

吉田拉链（深圳）有限公司 公明工厂土壤环境自行监测报告

责任单位：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂
报告编制单位：华测检测认证集团股份有限公司
编制日期：2021年11月



目录

1.项目概述	1
1.1 项目背景.....	1
1.2 项目概况.....	2
1.3 工作程序.....	5
1.4 调查依据.....	7
1.4.1 法律依据和部门规章.....	7
1.4.2 技术规范.....	8
2.企业概况	11
2.1 资料收集.....	11
2.2 地块企业生产现状与历史.....	12
2.2.1 地块现状情况.....	12
2.2.2 地块历史情况.....	16
2.3 现场踏勘.....	22
2.4 人员访谈.....	25
2.5 污染识别结果.....	25
2.5.1 污染源分析.....	25
2.5.2 潜在污染因子.....	27
2.5.3 重点设施区域.....	28
3.自行监测方案	31
3.1 点位布设原则.....	31
3.2 点位布设.....	32
3.3 测试方案.....	36
3.3.1 测试指标.....	36
3.3.2 分析方法.....	37

3.4 样品采集.....	44
3.4.1 土壤样品采集.....	44
3.4.2 地下水样品采集.....	48
3.5 样品的保存与流转.....	52
3.5.1 样品保存.....	52
3.5.2 样品流转.....	54
4.质量保证与质量控制.....	55
4.1 质量控制机制与流程.....	55
4.2 现场采样质量控制措施.....	56
4.3 本项目质控结果统计.....	57
5.监测结果与分析.....	58
5.1 风险评价筛选值.....	58
5.1.1 土壤风险评价筛选值.....	58
5.1.2 地下水风险评价筛选值.....	61
5.2 监测结果及分析.....	62
5.3 地下水调查监测结果评价.....	64
5.4 小结.....	64
附件.....	66
附件 1 人员访谈记录表.....	66
附件 2 检测单位实验室资质.....	71
附件 3 土壤点位及样品采集.....	72
附件 3-1 土壤点位照片.....	72
附件 3-2 土壤采样照片.....	74
附件 3-3 现场钻孔柱状图.....	79
附件 3-4 土壤采样记录表.....	85

附件 3-5 土壤钻孔采样记录表.....	90
附件 3-6 土壤快速检测记录表.....	96
附件 4 地下水建井及地下水样品.....	99
附件 4-1 地下水洗井, 采样照片.....	99
附件 4-2 地下水建井洗井记录表.....	103
附件 4-3 采样前洗井记录表.....	108
附件 4-4 地下水采样原始记录表.....	118
附件 5 样品流转记录表.....	127
附件 5-1 土壤样品保存检查及运送交接记录表.....	127
附件 5-2 土壤现场样品交接表.....	148
附件 5-3 地下水样品保存检查及运送交接记录表.....	152
附件 5-4 地下水现场样品交接表.....	174
附件 6 土壤和地下水样品检测报告.....	176
附件 6-1: 土壤样品检测报告.....	176
附件 6-2: 地下水样品检测报告.....	229
附件 7 土壤和地下水样品质控报告.....	247
附件 7-1: 土壤样品质控报告.....	247
附件 7-2: 地下水样品质控报告.....	356

1.项目概述

1.1 项目背景

为贯彻落实《中华人民共和国土壤污染防治法》《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》（生态环境部令第3号）及《重点监管单位土壤污染隐患排查指南（试行）》（生态环境部公告2021年第1号，以下简称《隐患排查指南》）的要求，有效防控土壤污染重点监管单位（以下简称重点监管单位）土壤污染风险，深圳市生态环境局于2021年4月29日印发《市生态环境局关于督促土壤污染重点监管单位履行法定义务的通知》。按照《市生态环境局关于督促土壤污染重点监管单位履行法定义务的通知》要求土壤污染重点监管单位应履行土壤污染防治法定义务（以下简称“法定义务”）包括：严格控制有毒有害物质排放、开展土壤污染隐患排查、开展土壤环境自行监测、报送有毒有害物质地下储罐信息、将土壤污染防治法定义务纳入排污许可证等。

《深圳市土壤污染重点监管单位土壤环境自行监测工作要点（2021年版）》规定了深圳市土壤污染重点监管单位土壤和地下水环境自行监测过程中重点设施及区域识别、监测点位布设、样品采集、保存、流转及分析测试、监测结果评价与分析、质量保证与质量控制、监测报告编制等基本内容和要求。

吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂（以下简称“吉田拉链”）已被列入《深圳市2021年土壤环境重点排污单位名录》，受其委托华测检测认证集团股份有限公司（以下简称“华测检测”）承担该项

目作为土壤污染重点监管单位法定义务的履行工作，于 2021 年 6 月 15 日进行了现场踏勘，并编制完成了《吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤环境自行监测方案》。2021 年 9 月 8 日，华测检测组织相关技术人员对吉田拉链（深圳）有限公司进行了现场土壤隐患排查工作，2021 年 9 月底，华测检测组织技术人员按照《吉田拉链（深圳）有限公司土壤环境自行监测方案》进行采样工作，2021 年 11 月编制完成《吉田拉链（深圳）有限公司土壤环境自行监测报告》。

1.2 项目概况

吉田拉链公明工厂成立于 2005 年，位于深圳市光明新区公明街道内衣产业集聚地二期规划区内，坐标为 E：113.860525，N：22.790104，地块总占地面积为 94279.32m²，所属行业为金属表面处理及热处理加工（3360）及其他通用零部件制造（3489）。地块东面为深圳康泰生物制品股份有限公司（光明基地），南面为瑞庆塑胶制品（深圳）有限公司以及裕湖公园，西面为公交站停车场及驾校，北面为松福大道和洋涌河。本地块四至如图 1.2-1 所示，地块地理位置如图 1.2-2 所示。



图 1.2-1 地块四至图

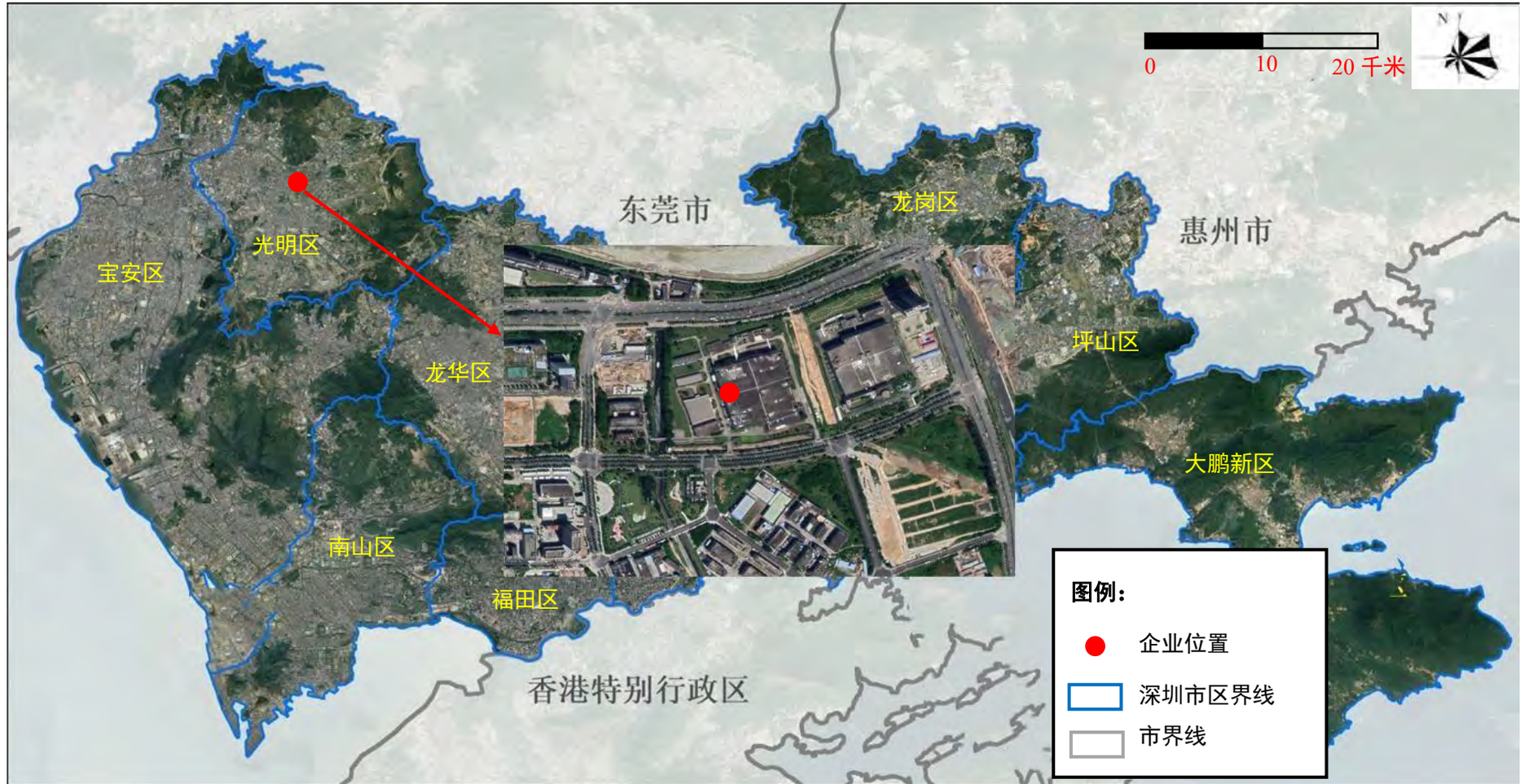


图 1.2-2 企业地理位置图

1.3 工作程序

按照《深圳市土壤污染重点监管单位土壤环境自行监测工作要点（2021年版）》工作要求，通过资料搜集、现场踏勘、人员访谈、识别与记录等方式进行项目重点设施及区域识别，识别出具有土壤或地下水污染隐患的重点设施和重点区域，根据识别结果开展点位布设、现场采样和实验室分析工作。本项目自行监测工作具体技术路线见图 1.3-1 所示。

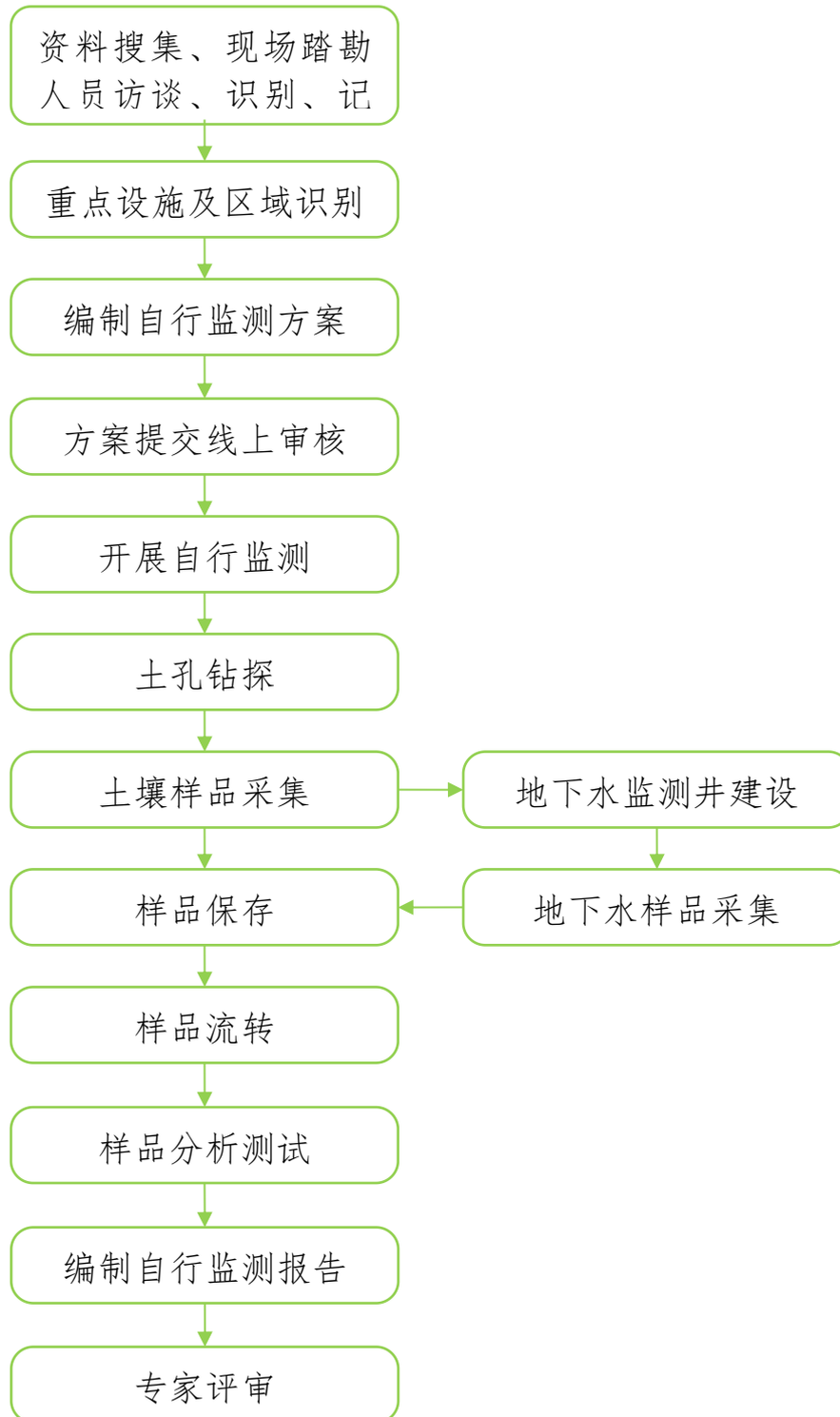


图 1.3-1 土壤污染重点监管企业自行监测工作流程图

1.4 调查依据

1.4.1 法律依据和部门规章

本次工作依据主要是国家和地方相关法律法规规章，主要包括如下：

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年）；
- (2) 《中华人民共和国土壤污染防治法》；（2019年）；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》（2018年）；
- (4) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年）；
- (5) 《国务院转发环境保护部等部门关于加强重金属污染防治工作指导意见的通知》（国办发[2009]61号文）；
- (6) 《关于保障工业企业场地再开发利用环境安全的通知》（环发[2012]140号）；
- (7) 《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（部令第42号，2017年）；
- (8) 《国务院办公厅关于印发近期土壤环境保护和综合治理工作安排的通 知》（国办发[2013]7号）；
- (9) 《国务院办公厅关于推进城区老工业区搬迁改造的指导意见》（国办发[2014]9号）；
- (10) 《关于加强工业企业关停、搬迁及原址场地再开发利用过程中污染防治工作的通知》（环发[2014]66号）；
- (11) 《关于印发〈全国地下水污染防治规划（2011-2020年）〉的通知》（环发[2011]128号）；
- (12) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》（国发[2016]31号）；
- (13) 《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》（2019

年）；

（14）《工矿用地土壤环境管理办法（试用）》（部令第 3 号，2018 年）；

（15）《广东省土壤环境保护和综合治理方案》（粤环[2014]22 号）；

（16）《广东省环境保护条例》（2018 年 11 月修订）；

（17）《广东省环境保护厅关于印发广东省土壤环境保护和综合治理方案的通知》（粤环[2014]22 号）；

（18）《广东省人民政府关于印发广东省土壤污染防治行动计划实施方案的通知》（粤府[2016]145 号）；

（19）《广东省地下水功能区划》（广东省水利厅，2009 年 8 月）；

（20）《广东省土壤环境保护和综合治理方案》（粤环[2014]22 号）；

（21）《广东省饮用水源水质保护条例》（粤水规[2007]13 号，2018 年修正）；

（22）《深圳特区环境保护条例》（2018 年 12 月 27 日）；

（23）《深圳经济特区建设项目环境保护条例》（2017 年修订）；

（24）《深圳市土壤环境保护和质量提升工作方案》（深府办[2016]36 号）；

（25）《市生态环境局关于督促土壤污染重点监管单位履行法定义务的通知》。

1.4.2 技术规范

（1）《建设用地土壤环境调查评估技术指南》（环境保护部公告 2017 年第 12 号）；

（2）《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南（试行）》（环境保护部公告 2014 年第 78 号）；

（3）《地下水环境状况调查评价工作指南》（环办土壤函[2019]770

号)；

(4) 《广东省建设用地土壤污染状况调查、风险评估及效果评估报告技术审查要点(试行)》(粤环办[2020]67号)；

(5) 《建设用地土壤污染防治第1部分：污染状况调查技术规范》(DB4401/T 102.1-2020)；

(6) 《建设用地土壤污染防治第3部分：土壤重金属监测质量保证与质量控制技术规范》(DB4401/T 102.3-2020)；

(7) 《建设用地土壤污染防治第4部分：土壤挥发性有机物监测质量保证和质量控制技术规范》(DB4401/T 102.4-2020)；

(8) 《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(深环[2021]15号)；

(9) 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(GB36600-2018)；

(10) 《生活饮用水卫生标准》(DB4403/T 60-2020)；

(11)《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403/T 67-2020)；

(12) 《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)；

(13) 《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)；

(14) 《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)；

(15) 《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2-2019)；

(16) 《建设用地土壤污染风险评估技术导则》(HJ 25.3-2019)；

(17) 《建设用地土壤修复技术导则》(HJ 25.4-2019)；

(18) 《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则(试行)》(HJ 25.5-2018)；

- (19)《污染地块地下水修复和风险管控技术导则》(HJ25.6-2019)；
- (20) 《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）；
- (21) 《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）；
- (22) 《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》（HJ/T 1019-2019）；
- (24)《深圳市土壤污染重点监管单位土壤环境自行监测工作要点》（2021年版）。

2.企业概况

2.1 资料收集

本次调查资料收集，主要通过企业提供、人员访谈及现场踏勘等方式，主要资料整理清单见表 2.1-1。

表 2.1-1 资料清单一览表

序号	资料名称
1	历史变迁资料
2	工业企业清洁生产审核报告
3	企业产品、原辅材料及中间体清单
4	主要生产工艺流程及产排污环节
5	化学品储存及使用清单、泄漏记录、 废物管理记录
6	历史上发生过倾倒、泄漏等污染事件信息
7	平面布置图、地上及地下罐槽、管线图
8	污染治理设施及污染物排放情况
9	环境监测数据、环境影响评价报告书或表
10	危险化学品清单及使用量
11	化学物质 MSDS
12	危险废物转移联单
13	土壤及地下水监测记录
14	危险废物转移协议
15	排污许可证
16	环评批复

2.2 地块企业生产现状与历史

2.2.1 地块现状情况

企业厂区分为生产区和生活区，企业具体平面布置为：储油库和废水处理站位于生产区北面，危废仓位于生产区主厂房北侧，废水处理站南侧，化学品仓和原料仓位于生产区主厂房西侧，办公楼位于主厂房南侧，生活区位于主厂区西侧，生活区与主厂区之间有一条排洪渠。

生产区厂房一楼主要为电镀车间、仓库、冲压车间，二楼主要为喷涂车间、定型车间、组装和仓库，三楼为织入制链车间、定型制品车间、PFCH，涉污工艺主要集中在厂房一楼西北侧电镀车间和二楼喷涂车间。生产废水通过管道输送至废水站处理，详见厂区平面布置图 2.2-1，车间平面布置图见 2.2-2~5。



图 2.2-1 厂区平面布置图

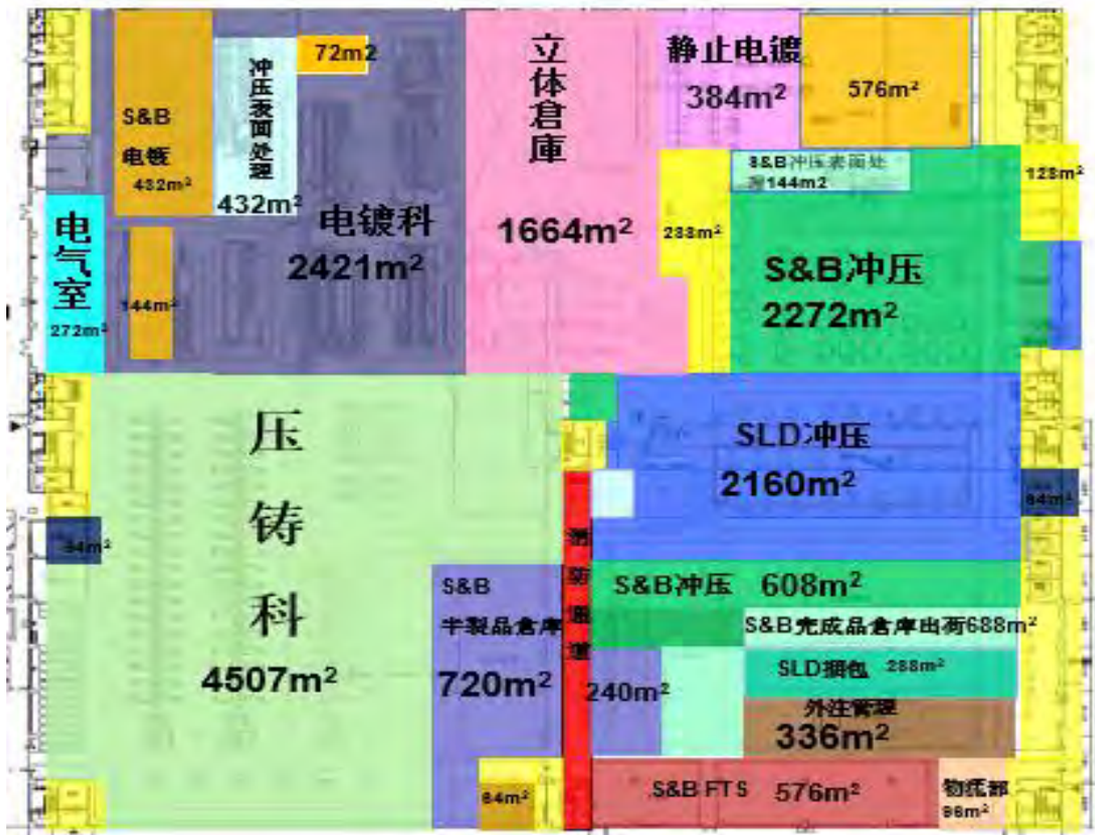


图 2.2-2 车间一楼平面布局图

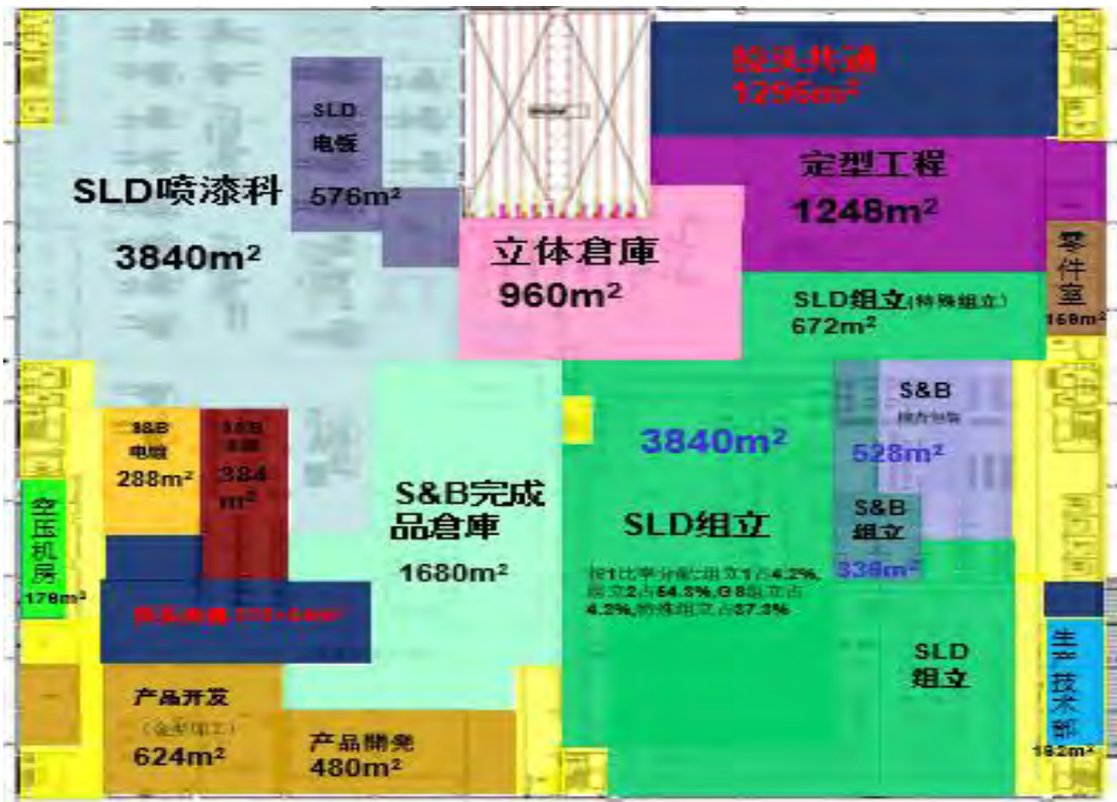


图 2.2-3 车间二楼平面布局图

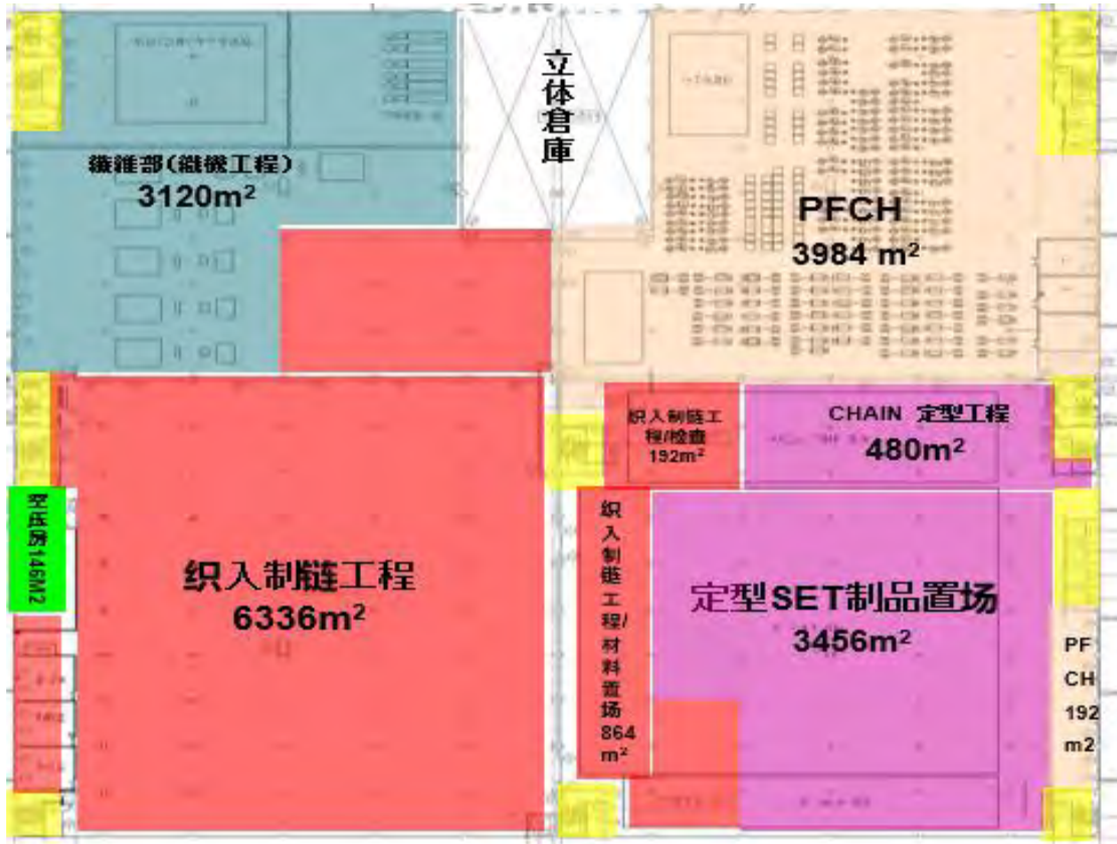


图 2.2-4 车间三楼平面布局图

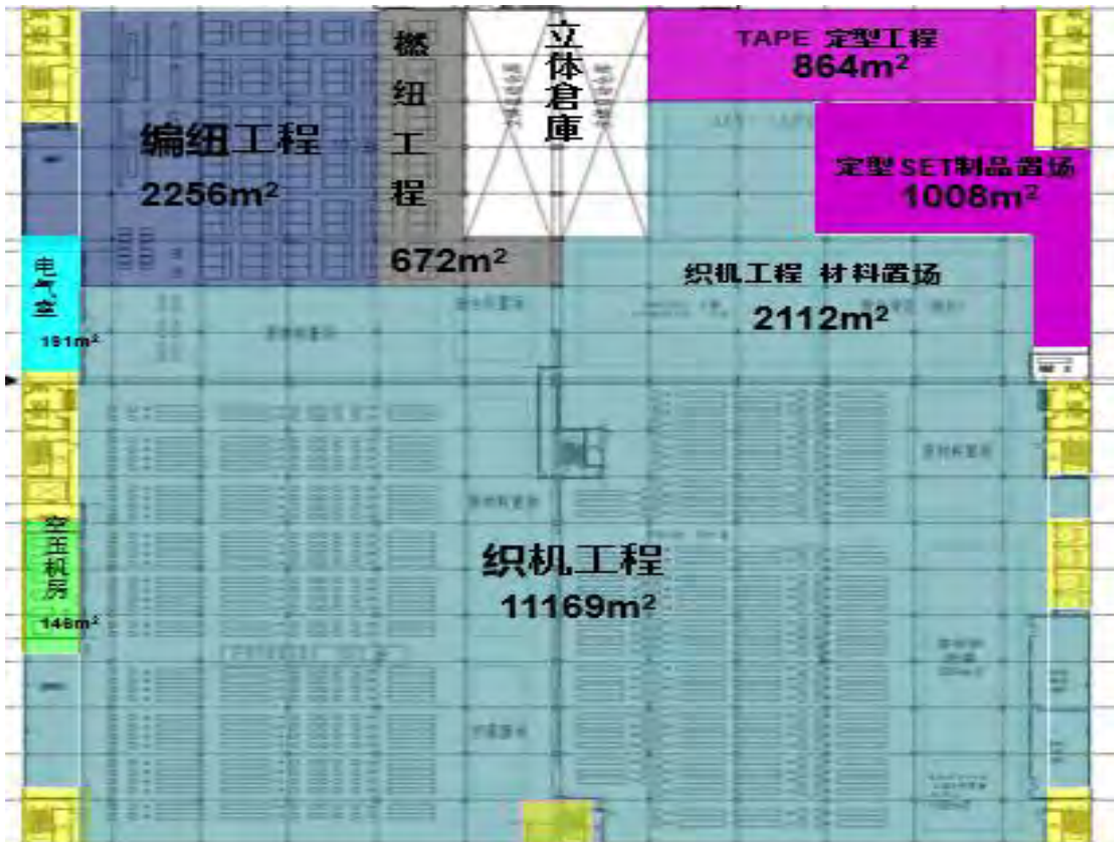


图 2.2-5 车间三楼平面布局图

2.2.2 地块历史情况

项目组成员通过资料收集、人员访谈和现场踏勘等调查方式对地块进行了详细的了解。经调查核实，本地块权属为吉田拉链。该地块最早的历史影像图可追溯至 2002 年，根据 2002 年历史影像图显示，该地块在 2002 年前为鱼塘，根据人员访谈及查阅环评等相关资料了解到该企业于 2005 年 7 月开始建设工厂，并于 2006 年 3 月建成投产。本地块历史上未发生过环境污染事故，除了吉田拉链以外，并未进驻过其他重点行业企业。地块利用历史沿革见表 2.2-1。地块关键时间节点历史影像卫星变化见表 2.2-2 和图 2.2-6~10。

表 2.2-1 地块利用历史沿革

序号	时间历程	土地利用情况
1	2002年10月前	鱼塘
2	2005年7月-2006年3月	工厂建设过程
3	2006年3月 -至今	正常生产

表 2.2-2 关键时间节点历史影像变化一览表

序号	卫星影像时间	地块内情况	地块周边用地
1	1997年1月	未开发利用荒地	未开发利用荒地
2	2008年3月	吉田拉链（深圳）有限公司所有构筑物已建成	地块东侧为居民区，南侧为工业区，西侧为批发市场，北侧为工业区
3	2013年12月	厂区内所有构筑物未发生明显变化	北侧工业区部分铁皮房改建成小区和写字楼，其余区域未发生明显变化
4	2020年11月	厂区内所有构筑物未发生明显变化	自 2013 起至今，周边用地未发生明显变化

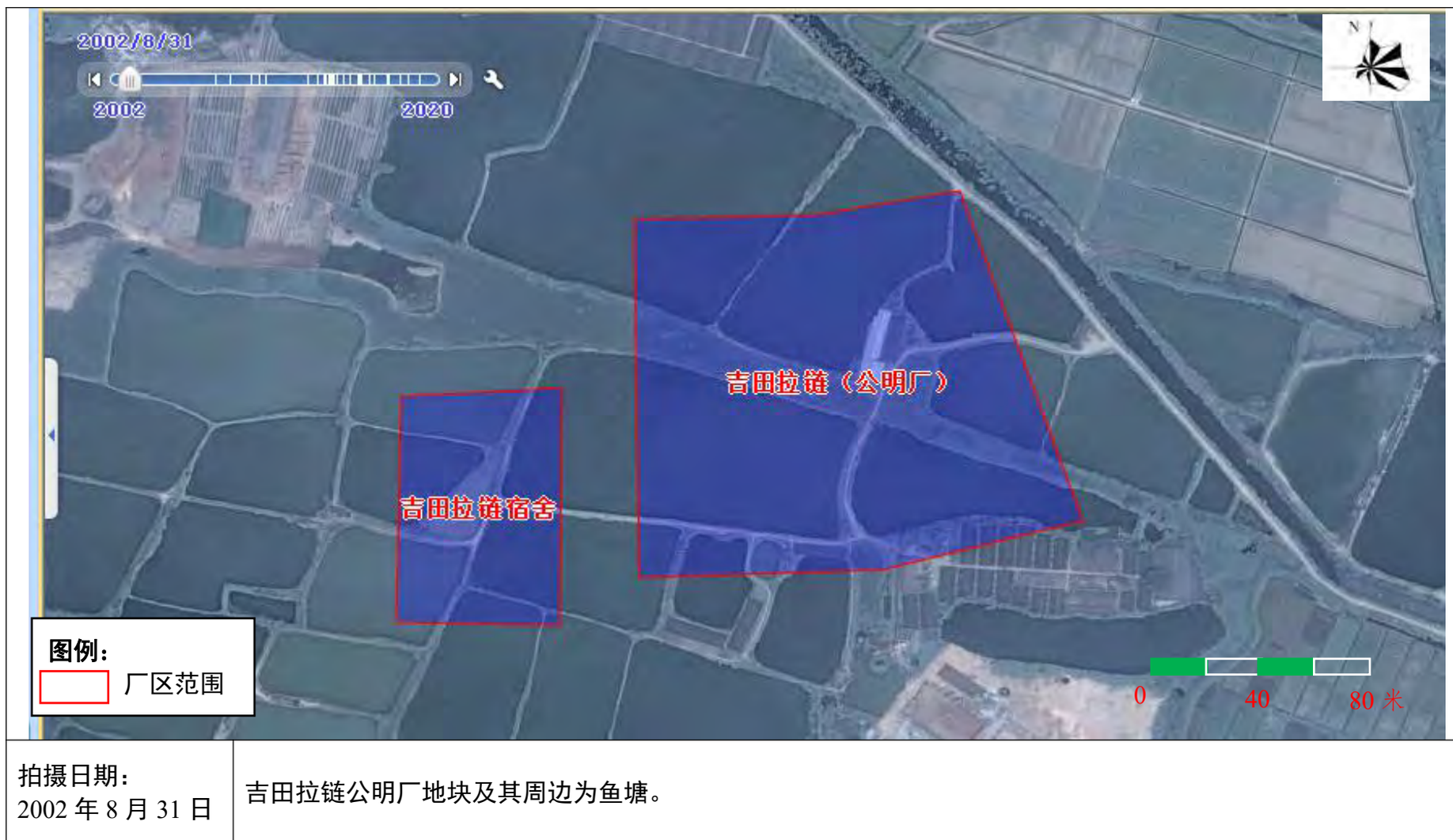


图 2.2-6 2002 年 8 月 31 日地块历史影像图



图 2.2-7 2008 年 3 月 4 日地块历史影像图

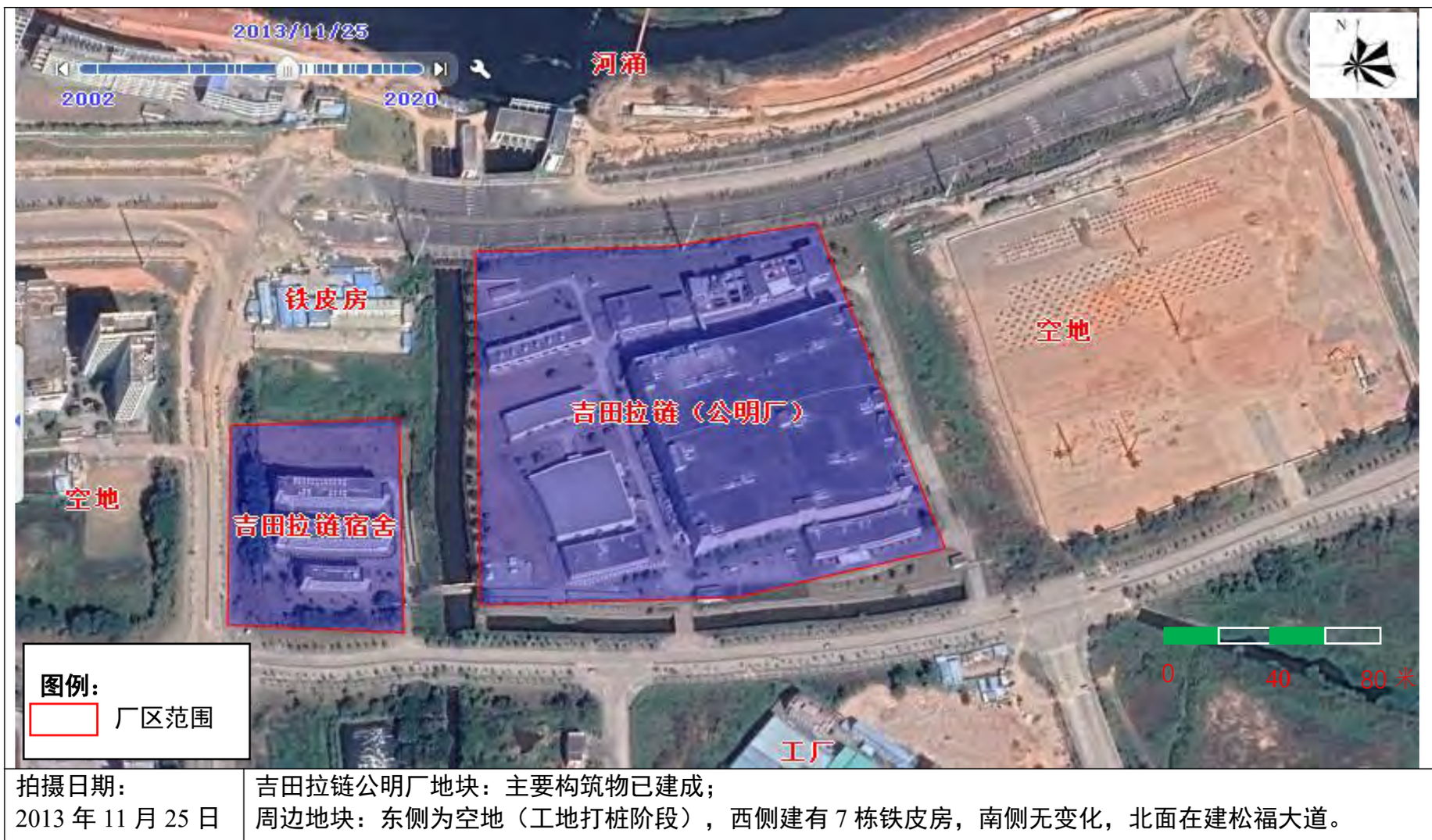
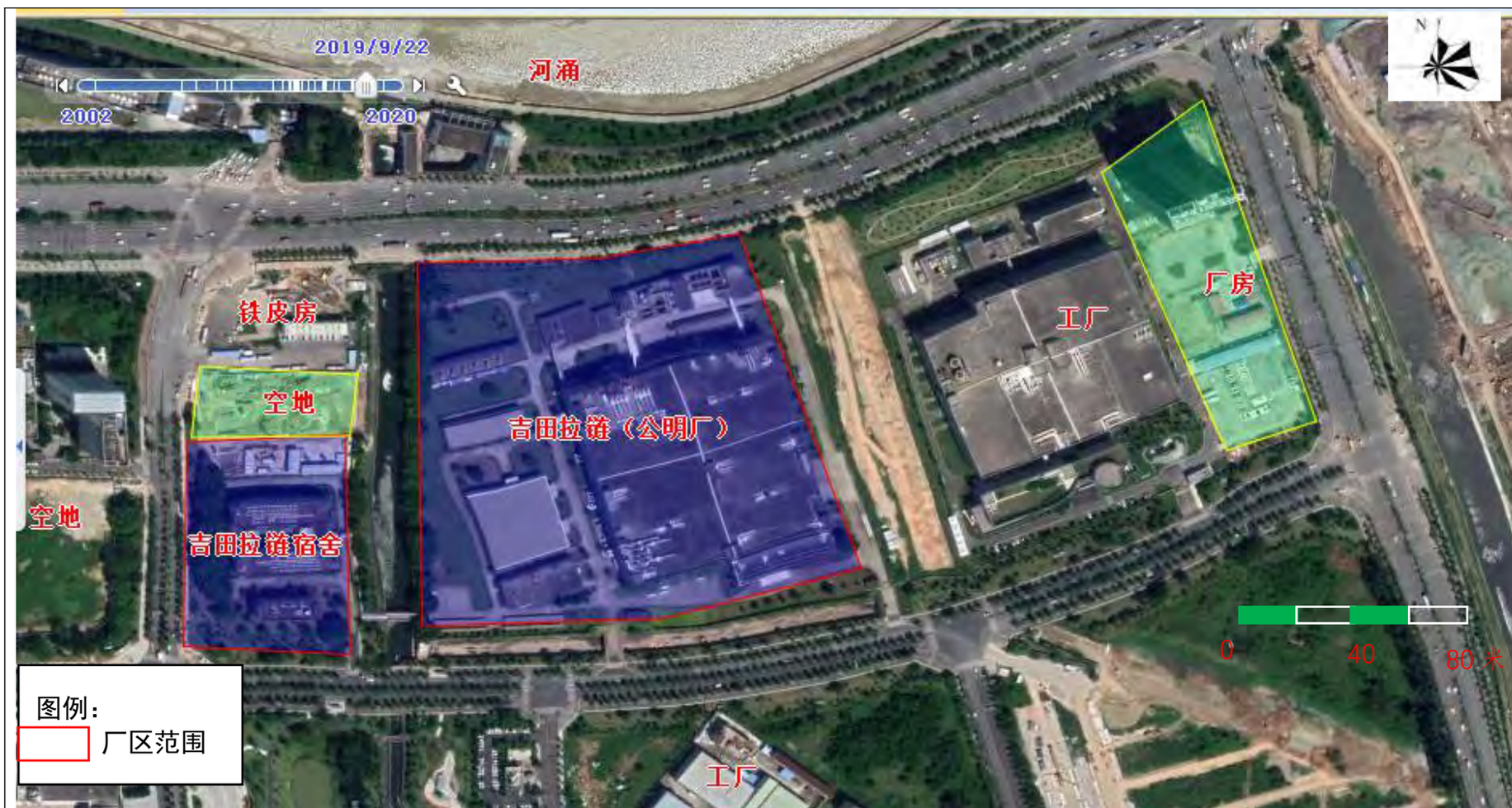


图 2.2-8 2013 年 11 月 25 日地块历史影像图



图 2.2-9 2014 年 11 月 17 日地块历史影像图



拍摄日期： 2019年9月22日	吉田拉链公明厂地块：主要构筑物已建成； 周边地块：东侧工厂已建成，其他区域构筑物无明显变化。
---------------------	---

图 2.2-10 2019年9月22日地块历史影像图

2.3 现场踏勘

接受吉田拉链委托后,华测检测组织人员对本地块进行了现场踏勘,重点踏勘了企业生产车间、涉及有毒有害物质的原辅材料堆存、转运设施、三废(废气、废水、固体废物)处理处置或排放区等,现场踏勘如图 2.3-1 和图 2.3-2 所示:





图 2.3-1 现场踏勘企业生产情况



废水处理站、危废仓



主厂房（电镀车间投影区域）、地下油库



图 2.3-2 现场航拍照片

2.4 人员访谈

接到任务后，华测检测认证集团股份有限公司立即组织了相关技术人员对项目现场进行了现场踏勘，踏勘期间与各生产车间主要负责人、环保管理人员以及主要工程技术人员进行了访谈，补充了解企业生产、环境管理等相关信息，包括设施设备运行管理，固体废物管理、化学品泄漏、环境应急物资储备等情况。人员访谈情况见附件 1。

2.5 污染识别结果

2.5.1 污染源分析

根据现场踏勘和资料收集：该企业污染工艺主要集中在厂区主场厂房，涉污主要工艺包括电镀、喷漆和表面处理等，根据企业提供的环评资料和排污许可证等资料显示，企业主要涉及的产污工序为电镀、着色和喷涂工序。电镀工序位于主厂房一楼西北侧以及二楼西侧位置，喷涂和喷漆工序位于主厂房二楼西北侧。排污情况见表 2.4-1。

表 2.4-1 生产工艺及产排污情况

<p>工艺位置：一期和二期生产车间</p>		
<p>工艺主要产污环节：染色、植牙成型、电镀、表面处理、喷漆</p>		
<p>主要产品：金属拉链、聚酯拉链、塑胶拉链</p>		
	<p>污染物类型</p>	<p>污染因子</p>
	<p>废水</p>	<p>铜、锌、镍、总石油烃、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、氰化物、氟化物、甲醛、硒、铅、镉、苯胺、锑、六价铬</p>
	<p>废气</p>	<p>苯、甲苯、二甲苯、甲醛、乙苯、氰化氢、氟化氢、六价铬</p>
<p>固废</p>	<p>铜、锌、镍、总石油烃、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、氰化物、氟化物</p>	

2.5.2 潜在污染因子

结合该项目工艺流程及使用的原辅材料,初步推断该项目可能产生的特征污染物见下表:

表 2.5-1 项目特征污染物一览表

分类	详细名称	可能产生的特征污染物
产品	拉链	金属屑
	拉头	金属屑
	布带	/
主要原/辅材料	铜条	铜
	胶粒	/
	锌	锌
	天那水	苯、甲苯、二甲苯
	聚酯	二甲苯
	氢氧化钠	/
	硬化剂	二甲苯
	盐酸	/
	硫酸	/
	保险粉	/
	硫酸镍	镍
	氯化镍	镍
	脱脂剂	/
	染料	苯系物
危废/危化品	含油废水	石油烃
	废油漆渣	石油烃
	废抹布/手套	石油烃
	废空容器	石油烃
	含铜污泥	铜
	电镀槽液	重金属
	电镀废液	重金属
	聚氨酯稀释剂(二甲苯)	二甲苯
	硬化剂(二甲苯)	二甲苯
	氢氧化钠 50%	/
	保险粉(连二硫酸钠)	/
	草酸	/
	硫酸 50%	/
	氢氧化钠 30%	/

2.5.3 重点设施区域

根据《深圳市土壤污染重点监管单位土壤环境自行监测工作要点(2021年版)》的要求,在识别过程中需重点关注的重点设施及区域一般包括:

- (1) 涉及有毒有害物质的生产设施;
- (2) 涉及有毒有害物质的原辅材料、产品、固体废物等的堆存、储放、转运设施;
- (3) 贮存或运输有毒有害物质的各类罐槽、管线;
- (4) 三废(废气、废水、固体废物)处理处置或排放区;
- (5) 根据已有资料或前期调查表明可能存在污染的区域,以及其他存在明显污染痕迹或存在异味的区域;
- (6) 曾发生泄露事故或环境污染事故的区域;
- (7) 其他涉及有毒有害物质的设施及区域。

将经排查认为具有土壤或地下水污染隐患的上述设施识别为重点设施,将重点设施分布较为密集的区域划分为重点区域,识别出的重点设施和重点区域应在企业平面布置图中标记。

依据以上重点设施及区域识别原则,通过收集各设施信息、污染物类型、污染物进入土壤和地下水的途径等分析,结合本项目平面布置情况,本地块共识别出3个重点区域及2个重点设施,如图2.5-1所示,疑似污染区域的识别筛选信息见表2.5-1。



图 2.5-1 本地块内重点设施及区域分布图

表 2.5-1 重点设施及区域筛选信息一览表

序号	重点设施/ 区域名称	重点 设施/ 区域 类型	筛选依据
1	生产厂房、 危废仓	重点 设施 区域	这个厂房的涉污工序主要集中在生产厂房一、二层。主要涉及电镀、喷漆、喷涂、染色等污染工序，生产过程产生大量含重金属、有机物废水，车间设有废水输送管网，主要原辅料包括氰化物、硫酸镍、氯化镍、钝化剂、涂料、油墨、着色剂、染料、脱漆剂等；厂房北侧设有危废仓，主要集中存放生产车间产生含有机溶剂的手套、废有机溶剂、废矿物油、废棉芯、废碱袋等危险废物，涉及有毒有害物质以及危险废物等贮存、装卸的区域。
2	废水处理 站	重点 设施 区域	废水处理区作为整个厂区生产废水的集中处置区域，管线较多，设有污泥压滤房和废水收集池，电镀污泥也暂存于此，有毒有害物质泄漏风险高。
3	原辅料仓	重点 设施 区域	该区域主要存放天那水、润滑油、氰化钠、氰化钾、氰化亚铜、油漆、油墨和氰化锌等危险化学品，装卸过程中可能发生跑冒滴漏，一旦防护不当容易造成土壤污染。
4	地下储油 库	重点 设施	该设施包括厂区地下柴油储罐，容积为 60000L,供给发电机和锅炉，宿舍区地下柴油储罐，容积为 20000L，用作宿舍区备用发电燃料，一旦防护不当容易造成土壤污染。

3.自行监测方案

3.1 点位布设原则

根据《深圳市土壤污染重点监管单位土壤环境自行监测工作要点(2021年版)》的要求,监测点位的布设原则如下:

(1) 应针对识别出的重点设施及区域,开展土壤和地下水环境自行监测工作。

(2) 监测点位应布设在重点设施周边并尽量接近重点设施;

(3) 统筹规划重点区域内部监测点位的布设时,布设位置应尽量接近重点区域内污染隐患较大的重点设施;

(4) 监测点位的布设应遵循不影响企业正常生产且不造成安全隐患与二次污染的原则;

(5) 企业或邻近区域内现有的地下水监测井,如果符合相关技术规范要求,可以作为地下水对照点或污染物监测井。

土壤污染重点监管单位应在企业内部设置土壤监测点,按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1)中对于专业判断布点法的要求开展土壤布点监测工作,并遵循以下原则确定各监测点的数量和位置:

(1) 监测点数量

每个相对独立的重点设施周边布设 1~2 个土壤监测点,每个重点区域布设 2~3 个土壤监测点,具体数量可根据设施大小或区域内设施数量、污染物类型、能否进行钻探取样等实际情况进行适当调整。原则上每个企业地块至少布设 4 个土壤监测点。

(2) 监测点位置

土壤监测点应在不影响企业正常生产且不造成安全隐患与二次污染的情况下尽可能接近污染源,同时应兼顾考虑设置在雨水易于汇流和积聚的区域。监测点位置应经现场核实确认。

土壤污染重点监管单位应设置地下水监测井开展地下水长期监测工作,并遵循以下原则确定各监测井的数量和位置:

(1) 监测井数量

每个存在地下水污染隐患的重点设施周边或重点区域应布设至少 1 个地下水监测井,每个企业地块至少设置 3 个地下水监测井,具体数量可根据设施大小或区域内设施数量、污染物迁移扩散途径、能否进行钻探取样等实际情况进行适当调整。

(2) 监测井位置

一般情况下,地下水调查以浅层地下水为主,地下水监测井应设置在疑似污染源所在位置(如生产设施、罐槽、污染泄露点等)以及污染物迁移的下游方向,地下水监测井应避免在同一直线上。监测井位置应经现场核实确认。

如企业地块地下水水位埋深大于 15m,且上层土壤无明显污染特征,可不设地下水监测井。

土壤/地下水对照点一般应在距离企业 2km 以外的外部区域或企业内远离各重点设施及区域处布设至少 1 个土壤和地下水对照点。

对照点应保证不受企业生产过程影响且可以代表企业所在区域的土壤和地下水背景含量。地下水对照点应布设在企业用地地下水流向上游处并与地下水污染物监测井设置在同一含水层。

3.2 点位布设

根据地块面积及空间布局,将危废仓和生产厂房划定为 1 个重点

区域, 废水处理站划定为 1 个重点区域, 化学品仓划定为 1 个重点区域, 地下油库和化学品仓各划定为 1 个重点设施区域, 因此, 本地块布点区域识别出 3 个重点区域及 2 个重点设施。由于生活区地下储油库结构、建设时间等基本情况与主厂区地下油库一致, 主厂区地下油库容积更大, 且使用更频繁, 因此选择主厂区地下油库作为本次调查布点区域。本地块共设置 6 个土壤采样点和 4 个地下水采样点, 其中 3 个地下水采样点利用厂区现有点位(土壤详查阶段建的水井), 新建 1 个水土复合点为对照点。为不影响企业正常生产以及确保施工安全, 土壤和地下水采样点均布设在车间、废水站、危废暂存仓等外部尽量靠近疑似污染源的位置, 布点依据及点位具体位置见表 3.2-1 及图 3.2-1。

表 3.2-1 土壤和地下水布设一览表

序号	布点区域	点位名称	布点位置	布点理由	备注
1	生产区及危废仓	S01/W01	厂区内南侧空地	根据地表径流判断地块地下水流向为自南向北。预设点位靠近厂区 B 门, 处于地下水上游方向, 不受企业生产过程影响且可以代表企业所在区域的土壤和地下水背景含量, 经确认该点位无地下管线、管槽等, 满足钻探和采样条件, 因此拟选取该位置作为对照点。	水土复合点
2	生产区及危废仓	S02	厂区东侧	靠近生产车间, 危废运输过程中, 存在跑冒滴漏的风险性较大, 点位位于 W02 旁,	土壤点位
3	生产区及危废仓	W02	厂区东侧	靠近生产车间, 且处于地下水下游方向。	地下水点位(利旧区级重点行业企业调查点位)
4	废水处理站、生产及危废仓	S03	废水处理站北侧	靠近电镀废水收集池, 且处于地下水下游方向, 点位位于 W03 点位旁边, 经确认该点位无地下管线、管槽等, 满足钻探和采样	土壤点位

序号	布点区域	点位名称	布点位置	布点理由	备注
				条件, 因此选择该位置进行钻探。	
5	废水处理站	W03	废水处理站原水收集区	靠近电镀废水收集池, 且处于地下水下游方向。	地下水点位(利旧区级重点行业企业调查点位)
6	地下油库	S04	地下储油库北侧	靠近地下油库, 该处存在柴油泄露风险性较大, 经确认该点位无地下管线、管槽等, 满足钻探和采样条件, 因此选择该位置进行钻探。	土壤点位
7	原辅料及化学品仓	W04	化学品仓门口	靠近化学品仓, 该处存放大量有毒有害及危险化学品, 运输过程中存在跑冒滴漏的风险性较大, 且处于地下水下游方向。	地下水点位(利旧区级重点行业企业调查点位)
8	生产区及危废仓	S05/ W05	电镀车间北侧靠近车间外的危废收集桶	本厂区主要产污车间集中于厂区西北侧, 该区域厂房1楼设有电镀车间, 2楼为喷涂车间, 主要污染工序涉及电镀喷涂等工序, 生产过程产生的电镀废水、废液等通过废水输送管网输送至废水处理站。现场踏勘时发现电镀车间北侧有2个白色盛装危险废物的废料桶, 其主要污染物为镍、铜、锌。经确认该点位无地下管线、管槽等, 满足钻探和采样条件, 因此选择该位置进行钻探。	水土复合点
9	原辅料及化学品仓	S06	化学品仓门口	靠近化学品仓, 该处存放有毒有害及危险化学品, 点位位于W04点位旁边, 经确认该点位无地下管线、管槽等, 满足钻探和采样条件, 因此选择该位置进行钻探。	土壤点位



图 3.2-1 监测点位布设图

3.3 测试方案

3.3.1 测试指标

根据《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021年版）》的相关要求，土壤与地下水样品的分析检测项目包括必测项目和选测项目，必测项目为每个土壤与地下水样品都应分析检测的项目，选测项目应结合污染识别结果确定，可以包括但不限于附件 7 和附件 8 中所列项目。

本项目所属行业为金属表面处理及热处理加工（3360）及其他通用零部件制造（3489），因此选取“金属表面处理”和“其他行业”中对应的测试指标，同时结合收集的相关资料及污染识别，确定本次调查监测项目为“金属表面处理”的全部必测项目及选测项目镉、氰化物、甲醛、硒、氟化物、锡、石油烃 C₁₀-C₄₀，具体如下：

表 3.3-1 样品测试项目

类型	类别	测试指标
土壤	必测项目	重金属： 砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌、铬 挥发性有机物： 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 半挥发性有机物： 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘
	选测项目	重金属、无机物： 镉、硒、氰化物、氟化物、pH、锡 挥发性有机物： 甲醛 半挥发性有机物： 石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）
地下水	必测项目	重金属： 砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌 挥发性有机物： 四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-

类型	类别	测试指标
		二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 半挥发性有机物：苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、萘
	选测项目	重金属、无机物：镉、硒、氰化物、氟化物、pH、锡 挥发性有机物：甲醛 半挥发性有机物：石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）

3.3.2 分析方法

土壤和地下水样品的分析测试方法优先采用土壤环境质量建设用地上壤污染风险管控标准》（GB 36600-2018）和《全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规定》中的推荐方法，相关方法纳入了检测实验室资质认定范围；检测实验室也可选用其资质认定范围内的国际标准、区域标准、国家标准及行业标准方法，并确保目标污染物的方法检出限满足对应的建设用地土壤污染风险管控标准的要求，本项目所有的测试指标华测检测认证集团股份有限公司均有资质，不需要分包。样品测试方法见表 3.3-2。

表 3.3-2 样品分析检测方法一览表

样品类型	序号	检测项目	分析方法	检出限	单位
土壤	1	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、钼、镉的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01	mg/kg
土壤	2	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01	mg/kg
土壤	3	铬（六价）	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5	mg/kg
土壤	4	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	1	mg/kg

样品类型	序号	检测项目	分析方法	检出限	单位
			HJ 491-2019		
土壤	5	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1	mg/kg
土壤	6	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、钼、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002	mg/kg
土壤	7	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3	mg/kg
土壤	8	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013	mg/kg
土壤	9	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011	mg/kg
土壤	10	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0010	mg/kg
土壤	11	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	12	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013	mg/kg
土壤	13	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.001	mg/kg
土壤	14	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013	mg/kg
土壤	15	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0014	mg/kg
土壤	16	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015	mg/kg
土壤	17	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011	mg/kg

样品类型	序号	检测项目	分析方法	检出限	单位
土壤	18	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	19	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	20	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0014	mg/kg
土壤	21	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013	mg/kg
土壤	22	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	23	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	24	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	25	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0010	mg/kg
土壤	26	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0019	mg/kg
土壤	27	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	28	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015	mg/kg
土壤	29	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015	mg/kg
土壤	30	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	31	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0011	mg/kg

样品类型	序号	检测项目	分析方法	检出限	单位
			HJ 605-2011		
土壤	32	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013	mg/kg
土壤	33	间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	34	邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012	mg/kg
土壤	35	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09	mg/kg
土壤	36	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.05	mg/kg
土壤	37	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06	mg/kg
土壤	38	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1	mg/kg
土壤	39	苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1	mg/kg
土壤	40	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.2	mg/kg
土壤	41	苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1	mg/kg
土壤	42	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1	mg/kg
土壤	43	二苯并[a, h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1	mg/kg
土壤	44	茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1	mg/kg
土	45	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的	0.09	mg/kg

样品类型	序号	检测项目	分析方法	检出限	单位
壤			测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
土壤	46	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	0.04	mg/kg
土壤	47	石油烃 (C10-C40)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6	mg/kg
土壤	48	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	4	mg/kg
土壤	49	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1	mg/kg
土壤	50	pH	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	无量纲	mg/kg
土壤	51	氟化物	土壤质量 氟化物的测定离子选择电极法 GB/T22104-2008	125	mg/kg
土壤	52	硒	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01	mg/kg
土壤	53	锑	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01	mg/kg
土壤	54	甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018	0.02	mg/kg
土壤	55	锡	US EPA 3052-1996(前处理) US EPA 6010D-2014 (分析)	2.08	mg/kg
地下水	1	砷	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.0003	mg/L
地下水	2	镉	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.00005	mg/L
地下水	3	六价铬	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 (10.1 二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004	mg/L
地下水	4	铜	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.00008	mg/L
地下水	5	铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定	0.00009	mg/L

样品类型	序号	检测项目	分析方法	检出限	单位
地下水			电感耦合等离子体质谱法		
地下水	6	汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	0.00004	mg/L
地下水	7	镍	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.00006	mg/L
地下水	8	四氯化碳	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	9	三氯甲烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	10	1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	11	1,1-二氯乙烯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	12	顺-1,2-二氯乙烯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	13	反-1,2-二氯乙烯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0003	mg/L
地下水	14	二氯甲烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0005	mg/L
地下水	15	1,2-二氯丙烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	16	四氯乙烯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0002	mg/L
地下水	17	1,1,1-三氯乙烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	18	1,1,2-三氯乙烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L

样品类型	序号	检测项目	分析方法	检出限	单位
水			法		
地下水	19	三氯乙烯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	20	氯乙烯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0005	mg/L
地下水	21	苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	22	氯苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0002	mg/L
地下水	23	1,2-二氯苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	24	1,4-二氯苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0004	mg/L
地下水	25	乙苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0003	mg/L
地下水	26	苯乙烯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0002	mg/L
地下水	27	甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0003	mg/L
地下水	28	对(间)二甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0005	mg/L
地下水	29	邻二甲苯	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	0.0002	mg/L
地下水	30	苯并(a)芘	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 (液液萃取 高效液相色谱法 紫外检测器)	0.000004	mg/L
地下	31	苯并(b)荧蒽	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相	0.000004	mg/L

样品类型	序号	检测项目	分析方法	检出限	单位
水			色谱法（液液萃取 高效液相色谱法 紫外检测器）		
地下水	32	萘	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法（液液萃取 高效液相色谱法 紫外检测器）	0.000012	mg/L
地下水	33	氟化物	HJ 823-2017 水质 氟化物的测定 流动注射分光光度法	0.001	mg/L
地下水	34	锌	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.009	mg/L
地下水	35	可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法	0.01	mg/L
地下水	36	铬	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.03	mg/L
地下水	37	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05	mg/L
地下水	38	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004	mg/L
地下水	39	甲醛	水质甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05	mg/L
地下水	40	锑	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.2	mg/L
地下水	41	锡	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	0.04	mg/L

3.4 样品采集

3.4.1 土壤样品采集

一、土壤样品采集

华测检测于 2021 年 9 月 13~15 日在每个监测点钻孔完成后进行土壤采样。

1、VOCs样品采集

钻探设备将土取出后，使用便携式有机挥发性气体检测仪（PID）对土壤 VOCs 进行快速检测，用采样铲土壤置于聚乙烯自封袋中，自封袋中土壤样品体积占 1/2 自封袋体积，取样后，自封袋置于背光处，避免阳光直晒，取样后在 30 分钟内完成快速检测。检测时，将土样揉碎，放置 10 分钟后摇晃自封袋约 30 秒，静置 2 分钟后将 PID 探头放自封袋顶空 1/2 处，紧闭自封袋，记录最高读数，筛选出 VOCs 含量最高的位置进行采样。

采集 VOCs 样品采样用非扰动采样器采集足量样品并随即推入至样品瓶内。采样过程将样品瓶略微倾斜，将土样直接推入样品瓶过程需防止保护剂溅出。VOCs 样品瓶采用 40ml 棕色吹扫玻璃瓶，保护剂为 10mL 甲醇，保护剂在实验室添加，采样完成后用聚四氟乙烯密封垫瓶盖盖紧。

2、重金属样品采集

采集重金属样品之前，采用便携式 X 射线荧光光谱分析仪（XRF）对土壤样品重金属进行快速检测，用采样铲土壤置于聚乙烯自封袋中，自封袋中土壤样品体积占 1/2 自封袋体积，取样后，自封袋置于背光处，避免阳光直晒，取样后在 30 分钟内完成快速检测。检测时，将土样揉碎，放置 10 分钟后摇晃自封袋约 30 秒，静置 2 分钟后将 XRF 探头放自封袋顶空 1/2 处，紧闭自封袋，记录最高读数，筛选出重金属含量最高的位置进行采样。采集重金属样品时（汞除外），用木铲将土样转移至聚乙烯自封袋中。

3、其它样品采集

采集半挥发性有机物、石油烃（C₁₀~C₄₀）和汞的土壤样品时，将土壤转移至棕色广口瓶并装满填实。

土壤样品采集后交由深圳浩然环保有限公司进行二次编码，待二次编码完成后立即放到车载冰箱中，保证车载冰箱内样品的温度4℃左右。现场二次编码转码表如表3.4-1所示。

二、土壤样品采样工作清单

本次调查共布设土壤监测点6个，本场地部分点位不存在硬化层，土壤采样从地面开始，采样间隔不超过2m。一般情况下，将土壤分为三个层次，分别在表层（硬化层底部至其以下0.5m）、深层（表层土壤底部至地下水水位以上）以及饱和带（地下水水位以下）采集土壤样品，根据钻孔岩心照片及现场快速检测

结果，本场地内土壤无明显污染痕迹。因此本次调查分别在表层土壤，深层土壤和饱和带土壤进行采样，其中表层土壤采集1个样品，层土壤采集1个样品，饱和带土壤分别采集2-3个样品，合计共采集土壤样品28个。同时于S06,S01及S05监测点的饱和带土壤各采集1个现场平行样，共采集3个现场平行样。现场土壤样品采集完后由华测检测认证集团股份有限公司进行编号，再由深圳浩然环保有限公司专人负责对各个样品进行二次编码，编码后的二次编码对照表由深圳浩然环保有限公司保存，样品检测完毕后，交由华测检测认证集团股份有限公司进行解码。原始采样记录交回检测单位保存。检测单位将二次编码后的样品送回实验室进行检测，样品编号与二次编码记录清单见表3.4-1及附件3-6。

此外，土壤采样过程，分别设置了3个现场平行样，3个运输空白样、3个全程序空白样；现场密码平行样比例为10.7%，现场质控样比例为32.1%，符合《深圳市建设用土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021年版）》中“现场质控样不少于总数的10%，其中现场密码平行样不少于总数的5%”的要求。

表层土样采样位置均在地面以下0.5m范围内；饱和带土样采集2-3个土壤样品，所有点位土壤样品均采用现场快速检测设备筛选污染物（重金属及VOCs）含量最高的位置进行采样（见表4.3-2），符合《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南》和《深圳市建设用土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021年版）》的要求，具有合理性。

表 3.4-1 土壤地下水样品原始编号位二次编码对照一览表

序号	土壤（二次编码）	原始编码	地下水（二次编码）	原始编码
1	2105TY000401	21353S04-1	2105SY000401	21353W02-1
2	2105TY000402	21353S04-2	2105SY000402	21353W01-1
3	2105TY000403	21353S04-3	2105SY000403	21353W03-1
4	2105TY000404	21353S04-4	2105SY000404	21353W04-1
5	2105TY000405	21353S04-5	2105SY000405	21353W03-1XP
6	2105TY000406	21353S06-1	2105SY000406	21353W05-1
7	2105TY000407	21353S06-2		
8	2105TY000408	21353S06-2XP	21353QCK01	
9	2105TY000409	21353S06-3	21353YCK01	
10	2105TY000410	21353S06-4	21353SB01	
11	2105TY000501	21353S02-1	21353QCK02	
12	2105TY000502	21353S02-2	21353YCK02	
13	2105TY000503	21353S02-3	21353SB02	
14	2105TY000504	21353S02-4		
15	2105TY000505	21353S01-1		
16	2105TY000506	21353S01-2		
17	2105TY000507	21353S01-3		

18	2105TY000508	21353S01-4		
19	2105TY000509	21353S01-4XP		
20	2105TY000601	21353S05-1		
21	2105TY000602	21353S05-2		
22	2105TY000603	21353S05-3		
23	2105TY000604	21353S05-4		
24	2105TY000605	21353S03-1		
25	2105TY000606	21353S03-2		
26	2105TY000607	21353S03-3		
27	2105TY000608	21353S03-4		
28	2105TY000609	21353S05-4XP		
29	21353QCK01			
30	21353YCK01			
31	21353QCK02			
32	21353YCK02			
33	21353QCK03			
34	21353YCK03			

3.4.2 地下水样品采集

（1）地下水监测井建设

本次调查选择在 W01 与 W05 两个土壤钻孔点建立简易单管单孔监测井作为临时浅层地下水调查监测井。同时利用已有地下水点位 W02, W03, W04 点位。本项目建井工作由钻孔单位完成，建井时间为 2021 年 09 月 14 日 15 日。建井过程如下：

（1）水井钻孔，直接利用原土壤采样孔进行建井。

（2）掏洗。钻孔达到设定深度后，进行钻孔掏洗，以清除钻孔内的泥浆和钻屑，静置 2~3h，准备下管。

（3）下管。下管前校正孔深、确定下管深度、滤管长度安装位置后，装入井管。井管由井壁管、滤管和沉淀管三部分组成，井壁管位于滤管上，滤管下为沉淀管。下管完成后，将其扶正、固定，井管与钻孔轴心重合。本项目井管直径为 63mm。

（4）填料。地下水监测井填料从下至上依次为滤料层、止水层、回填层。

①滤料填充。逐渐倒入 1-2mm 石英砂作为监测井的滤层，砂滤层填充至全滤管上 50mm，滤水段透水性能良好，滤水材料对地下水水质无污染。

②止水填充。从滤料层往上填充，倒入止水材料膨润土，在倒入膨润土过程中，每 10cm 向钻孔中均匀注入少量的清洁水，静置待膨润土充分膨胀、水化和凝结。

③回填。该层位于止水层之上至监测井顶部，采用水泥浆回填，以防止地表水渗入。

（5）制作井保护。

（6）做好井标记。

（7）做好建井记录。

本项目新建地下水监测井情况如图 3.4-1 所示。

建井记录表			
记录：骆顺辉 审核：张学焱			
地块名称	吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测		
建井施工单位	广东绿棕环保工程有限公司		
项目地点	广东省深圳市	建井开始日期	2021.09.14
井点编号	W01	完井日期	2021.09.14
钻机设备	XY-100	天气	晴天
水位埋深/m	3.11	经纬度	113.860568
			22.789675
监测井基本信息		建井构造示意图	
钻井方式	锤击		
A. 钻井深度/m	6.0		
B. 井孔直径/mm	127		
监测井构造			
C. 井管总长/m	5.38		
井管类型	PVC		
D. 井管直径/mm	63		
E. 筛管总长	2.87		
筛管类型	激光切缝管		
筛管设置区间	2.10m~4.97m		
缝宽尺寸/mm	0.2		
F. 沉淀管总长/m	0.5		
沉淀管设置区间	4.97m~5.47m		
G. 滤料封填充区间	1.00m~5.47m		
滤料类型	石英砂		
滤料直径	1~2mm		
H. 止水材料封填充区间	0.5m~1.0m		
止水材料类型	干湿两段膨润土		
J. 水泥封填充区间	0~0.5m		
水泥封类型	水泥标号 42.5R 混合 10%膨润土		
K. 实管总长/m	2.10		
L. 监测井井深/m	5.47		

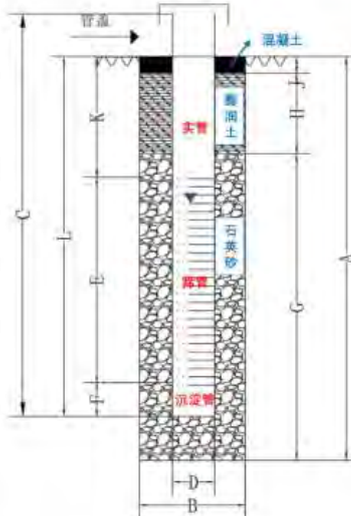
建井记录表			
记录：骆顺辉 审核：张学焱			
地块名称	吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测		
建井施工单位	广东绿棕环保工程有限公司		
项目地点	广东省深圳市	建井开始日期	2021.09.15
井点编号	W05	完井日期	2021.09.15
钻机设备	XY-100	天气	晴天
水位埋深/m	1.48	经纬度	113.860323
			22.791161
监测井基本信息		建井构造示意图	
钻井方式	锤击		
A. 钻井深度/m	6.0		
B. 井孔直径/mm	127		
监测井构造			
C. 井管总长/m	5.95		
井管类型	PVC		
D. 井管直径/mm	63		
E. 筛管总长	3.75		
筛管类型	激光切缝管		
筛管设置区间	1.70m~5.45m		
缝宽尺寸/mm	0.2		
F. 沉淀管总长/m	0.5		
沉淀管设置区间	5.45m~5.95m		
G. 滤料封填充区间	1.00m~5.95m		
滤料类型	石英砂		
滤料直径	1~2mm		
H. 止水材料封填充区间	0.5m~1.0m		
止水材料类型	干湿两段膨润土		
J. 水泥封填充区间	0~0.5m		
水泥封类型	水泥标号 42.5R 混合 10%膨润土		
K. 实管总长/m	1.70		
L. 监测井井深/m	5.95		

图 3.4-1 新建监测井结构示意图

本次地下水监测井钻孔直径为 110mm，井管内径为 63mm，钻孔直径大于井管外壁，符合《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南》（试行）要求的“井管的内径要求不小于 50mm，以能够满足洗井和取水要求的口径为准”的要求。

（2）地下水监测井洗井

本项目地下水洗井分两次进行，即建井后的洗井和采样前的洗井，建井后的洗井水质基本上达到水清砂净，同时 pH 值、电导率、浊度、水温等监测参数值达到稳定，即浊度等参数测试结果连续三次浮动在±10%以内，或浊度小于 50 个浊度单位（NTU）。取样前的洗井在第一次洗井 24 小时后开始，洗出的水量要达到井中储水体积的三倍之上，同时要求 pH 值、电导率、氧化还原电位、溶解氧、浊度、水温等水质参数值稳定，洗出的水量不高于井中储水体积的五倍。

（3）地下水样品采集

华测检测认证集团股份有限公司于 2021 年 9 月 28 日和 29 日在采样前洗井后 2 小时内进行地下水的采样。

本项目地下水样采集使用一次性贝勒管，一井一管，一井一根提水用的尼龙绳。取水位置为井中储水的中部。装样前，容器先用井水荡洗 2~3 次，按要求使用不同的容器装满水样不留气泡，加入固定剂，密封保存。地下水样品的保存参照《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164-2004）的要求进行或《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）附录 A 中要求进行可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）严格按照《水质 可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）的测定 气相色谱法》（HJ 894-2017）执行。

地下水监测井建井及地下水样品采集工作记录见附件 5。

（4）地下水采样工作量

本次调查现场采样控制样包括现场平行样、运输空白样、全过程空白样、设备空白样，地下水共设置 1 个现场平行样、2 个运输空白样、2 个全过程空白样、2 个设备空白样，本次共采集地下水样 5 个，现场采样质控样数量为 7 个，现场质控样比例为 140.0%，其中现场平行样比例为 20.0%，满足《深圳市建设用土地土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021 年版）》中“现场质控样总数应不少于总样品数的 10%，其中现场平行样比例不少于 5%”的要求。

3.5 样品的保存与流转

3.5.1 样品保存

土壤样品的保存按照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《土壤和沉积物 石油烃（C₁₀~C₄₀）的测定 气相色谱法》（HJ 1021-2019）、《土壤和沉积物 六价铬的测定》（HJ/T 1082-2019）中的相关要求，按样品名称、编号分类保存。

地下水铜、汞、砷、镉、铅、镍和六价铬严格按照《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2004）执行，挥发性有机物和半挥发性有机物严格按照《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）附录 A 中要求执行，可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）严格按照《水质 可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）的测定 气相色谱法》（HJ 894-2017）执行。

1、现场暂存

现场暂存、采样现场需配备样品车载冰箱，样品采集后应立即存放至车载冰箱内，保证样品在 4℃低温保存。如样品采集当天不能寄送至实验室时，样品需用冷藏柜在 4℃下低温保存。

2、样品流转保存

由专人将样品从现场送往实验室，在送到实验室的流转过程中，样品须保存在车载冰箱内，4℃低温保存流转，且严防样品的损失、混淆和沾污，并在样品的有效保存时间内完成分析测试工作。

3、实验室保存

到达实验室后，送样者和接样者双方同时清点样品，即将样品逐件与样品登记表、样品标签和采样记录单进行核对，并在样品流转单上签字确认，样品交接单由双方各存一份备查。核对无误后，将样品分类、整理和包装后放于冷藏柜中。

4、土壤样品的保存

土壤样品的保存按照《土壤环境监测技术规范》（HJ/T 166-2004）、《土壤和沉积物 石油烃（C₁₀~C₄₀）的测定 气相色谱法》（HJ 1021-2019）、《土壤和沉积物 六价铬的测定》（HJ/T 1082-2019）中的相关要求，按样品名称、编号分类保存，执行土壤样品具体保存方式见表 3.5-1。

表 3.5-1 土壤新鲜样品保存方式

测试项目	容器材质	温度 (°C)	可保存时间 (d)	保存依据	备注
金属 (汞除外)	聚乙烯自封袋	<4	180	《土壤环境监测技术规范》(HJ/T 166-2004)	/
汞	棕色广口瓶	<4	28		/
挥发性有机物	40mL 棕色玻璃吹扫瓶	<4	7		加入 10mL 甲醇, 密封
半挥发性有机物	棕色广口瓶	<4	10		采样瓶装满装实并密封
六价铬	聚乙烯自封袋	<4	前处理后 30	《土壤和沉积物六价铬的测定》(HJ/T 1082-2019)	
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	棕色广口瓶	<4	14 (提取) 40 (分析)	《土壤和沉积物石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法》(HJ 1021-2019)	密封、避光 冷藏保存

5、地下水样品保存

地下水铜、汞、砷、镉、六价铬、铅、镍严格按照《地下水环境监测技术规范》(HJ/T 164-2004) 执行, 挥发性有机物和半挥发性有机物严格按照《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 附录 A 中要求执行, 可萃取性石油烃 (C₁₀-C₄₀) 严格按照《水质 可萃取性石油烃 (C₁₀-C₄₀) 的测定 气相色谱法》(HJ 894-2017) 执行。地下水样品具体保存方式见表 3.5-2。

表 3.5-2 地下水样品保存方式

测试项目	固定剂	容器材质	温度(°C)	可保存时间 (d)	保存依据	备注
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	加 1+1 盐酸,pH<2	棕色玻璃瓶	<4	14 (萃取), 40	HJ 894-2017	/
铜	HNO ₃ , 1L 水样中加浓 HNO ₃ 10mL	聚乙烯瓶	<4	14	HJ/T 164-2004	/
汞	HCl, 1%, 如水样为中性, 1L 水样中加浓 HCl 2mL	聚乙烯瓶	<4	14		/
砷	H ₂ SO ₄ , pH<2	聚乙烯瓶	<4	14		/
镉	HNO ₃ , 1L 水样中加浓 HNO ₃ 10mL	聚乙烯瓶	<4	14		/
六价铬	NaOH, pH=8~9	聚乙烯瓶	<4	1		/
铅	HNO ₃ , 1L 水样中加浓 HNO ₃ 10mL	聚乙烯瓶	<4	14		/
镍	HNO ₃ , 1L 水样中加浓 HNO ₃ 10mL	聚乙烯瓶	<4	14		/
挥发性有机	加酸,pH<2	棕色玻璃	<4	14	GB/T	水样充

物		吹扫瓶			14848-2017	满容器至溢流并密封保存
半挥发性有机物	原样	棕色玻璃瓶	<4	7（提取）,40		

3.5.2 样品流转

装运前核对：采样结束后现场逐项检查，如采样记录表、样品标签等，如有缺项、漏项和错误处，应及时补齐和修正后方可装运。

样品运输：样品运输过程中严防损失、混淆或沾污，设置运输空白样，并在样品低温（约 4℃）暗处冷藏条件下尽快送至实验室分析测试。

样品交接：样品采集完后由专人将土壤样品送到实验室，送样者和接样者双方同时清点核实样品，并在样品交接单上签字确认，样品交接单由双方各存一份备查。核对无误后，将样品分类、整理和包装后于冷库中冷藏。待检。

本项目的样品流转单详见附件 5。

4. 质量保证与质量控制

4.1 质量控制机制与流程

为保证整个采样与实验室检测采样全过程的质量，华测检测认证集团股份有限公司建立了全过程的质量保证与质量控制体系，具体见图 4.1-1。

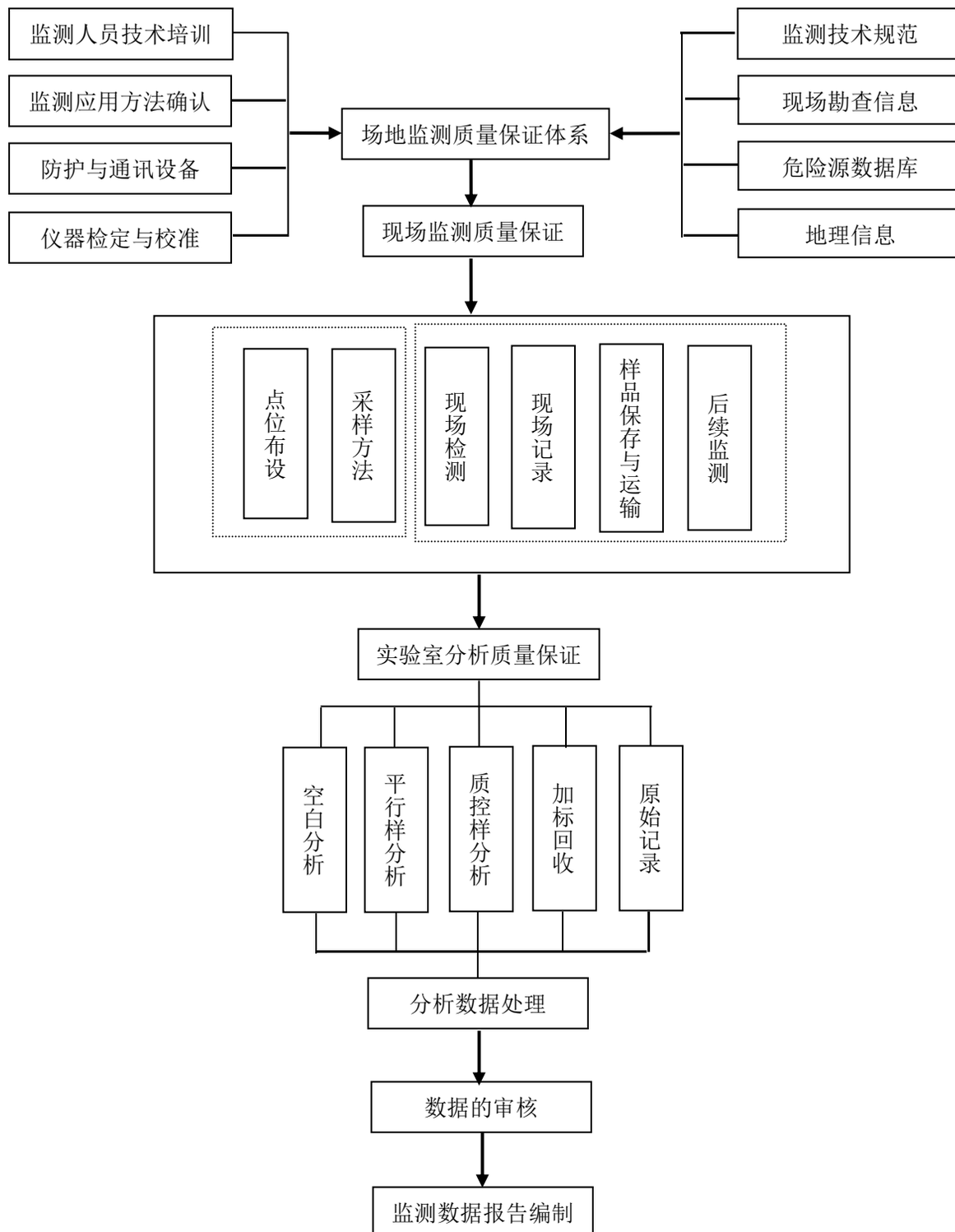


图 4.1-1 采样与实验室检测分析质量保证体系框架图

4.2 现场采样质量控制措施

本项目采样工作由华测检测认证集团股份有限公司完成，为保证在允许误差范围内获得具有代表性的样品，在采样的全过程进行质量控制，主要质控措施如下：

为保证在允许误差范围内获得具有代表性的样品，在采样的全过程进行质量控制，主要质控措施如下：

（1）采样前制定详细的采样计划（采样方案），采样过程中认真按采样计划进行操作；

（2）对采样人员进行专门的培训，采样人员应熟悉生产工艺流程、掌握采样技术、懂得安全操作的有关知识和处理方法；

（3）采样时，应由 2 人以上在场进行操作，采样过程中采样员佩戴一次性 PE 手套，每次取样后进行更换。采样工具、设备保持干燥、清洁，不得使待采样品受到污染和损失；

（4）采样过程中要防止待采样品受到污染和发生变质，样品盛入容器后，在容器壁上应随即贴上标签；

（5）地下水采样时，在洗井完成后水位稳定再用贝勒管取样，每个水井使用一根贝勒管，避免交叉污染，装瓶时先用所取水样润洗。

（6）样品运输过程中，应防止样品间的交叉污染，盛样容器不可倒置、倒放，应防止破损、浸湿和污染；

（7）填写好、保存好采集记录、流转单等文件；

（8）采样结束后现场逐项检查，如采样记录表、样品标签等，如有缺项、漏项和错误处，应及时补齐和修正后方可装运；

（9）样品运输过程中严防损失、混淆或沾污，并在样品低温（4℃）暗处冷藏条件下尽快送至实验室分析测试；

（10）样品送到实验室后，采样人员和实验室样品管理员双方同时清点核实样品，并在样品流转单上签字确认；

（11）样品管理员接样后及时与分析人员进行交接，双方核实清点样品，核对无误后分析人员在样品流转单上签字，然后进行样品制备；

(12) 采样全过程由专人负责。

4.3 本项目质控结果统计

现场质控统计：本项目土壤样品采集 28 个，全程序空白样 3 个，运输空白样 3 个，空白样测试结果均小于检出限，均合格；现场平行样 3 个，质量控制数量合格；详见附件 8-1 土壤样品质控报告。

地下水样品采集 5 个，全程序空白样 2 个，运输空白样 2 个，设备清洗空白样 2 个，空白样测试结果均小于检出限，均合格；现场平行 1 个，质量控制数量合格；详见附件 8-2 地下水样品质控报告。

实验室内部质控统计：本项目土壤样品采集 28 个，实验室空白样 2-4 个，实验室平行重复样 2-5 个，质量控制结果均合格；样品加标样 2-5 个，质量控制结果均合格；详见附件 8-1 土壤样品质控报告。。

地下水样品采集 5 个，实验室空白样 1-3 个，实验室平行重复样 1-4 个，质量控制结果均合格；样品加标样 0-5 个，质量控制结果均合格；详见附件 8-2 地下水样品质控报告。

综上所述：本次现场采样、样品运输、保存、交接、样品制备、实验室检测分析、数据处理以及报告审核过程均符合相关规范要求，本项目检测工作质量控制结果为合格。

5.监测结果与分析

5.1 风险评价筛选值

5.1.1 土壤风险评价筛选值

土壤污染风险筛选值采用《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）的相应标准限值中筛选值。

按照深圳市地方标准《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》（DB4403/T67-2020）中的划分原则，一类工业用地属于第二类用地，因此本场地土壤监测点位均按《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）中第二类用地风险筛选值进行评价。对于暂无执行标准的监测因子按照国内地方标准参考执行。

土壤环境污染风险评估筛选值见表 5.1-1。

表 5.1-1 场地土壤环境污染风险筛选值 （单位：mg/kg）

序号	项目	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 GB36600-2018
		第二类用地筛选值
1	pH	/
2	砷	60
3	镉	65
4	铬（六价）	5.7
5	铜	18000
6	铅	800
7	汞	38
8	镍	900
9	四氯化碳	2.8
10	三氯甲烷	0.9
11	氯甲烷	37
12	1,1-二氯乙烷	9
13	1,2-二氯乙烷	5
14	1,1-二氯乙烯	66
15	顺-1,2-二氯乙烯	596
16	反-1,2-二氯乙烯	54
17	二氯甲烷	616
18	1,2-二氯丙烷	5

序号	项目	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 GB36600-2018
		第二类用地筛选值
19	1,1,1,2-四氯乙烷	10
20	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8
21	四氯乙烯	53
22	1,1,1-三氯乙烷	840
23	1,1,2-三氯乙烷	2.8
24	三氯乙烯	2.8
25	1,2,3-三氯丙烷	0.5
26	氯乙烯	0.43
27	苯	4
28	甲苯	1200
29	间/对二甲苯	570
30	邻二甲苯	640
31	氯苯	270
32	1,2-二氯苯	560
33	1,4-二氯苯	20
34	乙苯	28
35	苯乙烯	1290
36	硝基苯	76
37	苯胺	260
38	2-氯酚	2256
39	苯并[a]蒽	15
40	苯并[a]芘	1.5
41	苯并[b]荧蒽	15
42	苯并[k]荧蒽	151
43	蒽	1293
44	二苯并[a,h]蒽	1.5
45	茚并[1,2,3-cd]芘	15
46	萘	70
47	石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	4500
48	锑	180
49	铬	700
50	锌	1000
51	氰化物	135
52	氟化物	2000
53	锡	10000
54	硒	780*

序号	项目	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 GB36600-2018
		第二类用地筛选值
55	甲醛	/

5.1.2 地下水风险评价筛选值

本次自行监测工作采用《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）IV类限值进行评价。

本场地地下水风险评价筛选值主要依据《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）中的III类，对于国内暂无评价标准的石油烃（C₁₀~C₄₀）参照《上海市建设用土壤污染状况调查、风险评估、风险管控和修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定》（试行）（沪环土[2020] 62号）中 C₁₀-C₄₀ 对应的标准（0.60mg/L）执行。地下水风险筛选值见表 5.1-2。

表 5.1-2 地下水风险筛选值（单位 mg/L）

编号	项目	IV类限值
1	pH	6.5-8.5
2	砷	0.05
3	镉	0.1
4	六价铬	0.1
5	铜	1.5
6	铅	0.1
7	汞	0.002
8	镍	0.1
9	四氯化碳	0.05
10	三氯甲烷	0.3
11	1,2-二氯乙烷	0.04
12	1,1-二氯乙烯	0.06
13	顺-1,2-二氯乙烯	0.06
14	反-1,2-二氯乙烯	
15	二氯甲烷	0.06
16	1,2-二氯丙烷	0.5
17	四氯乙烯	0.6
18	1,1,1-三氯乙烷	0.3

编号	项目	IV类限值
19	1,1,2-三氯乙烷	4
20	三氯乙烯	0.06
21	氯乙烯	0.21
22	苯	0.09
23	氯苯	0.12
24	1,2-二氯苯	0.6
25	1,4-二氯苯	2
26	乙苯	0.6
27	苯乙烯	0.6
28	甲苯	0.04
29	对(间)二甲苯	1.4
30	邻二甲苯	
31	苯并(a)芘	0.0005
32	苯并(b)荧蒽	0.008
33	萘	0.6
34	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	1.2
35	锌	5.0
36	氰化物	0.1
37	氟化物	1.0
38	硒	0.1
39	锑	0.01
40	铬*	0.1
41	锡	/
42	甲醛*	/

5.2 监测结果及分析

(1) 监测结果

各监测点的监测结果统计见表5.2-1所示（仅统计检出指标。详细检测数据见附件6检测报告）。

(2) 结果分析

①**重金属**：本项目共布设6个土壤监测点位中，检出的指标有砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锑、铬、锌、硒，锡各个监测点的其他重金属检出浓度均低于第二类用地筛选值。

②**挥发性有机物**：本项目共布设6个土壤监测点位中挥发性有机物监测因子检出的指标有氟化物、甲醛、甲苯、氯仿、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯。氟化物、甲苯、氯仿、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯各个监测点的检出浓度均低于第二类用地筛选值，甲醛暂无评价依据，与背景点检出数据相比无离群数值。

③**半挥发性有机物**：本项目共布设6个土壤监测点位中的半挥发性有机物检出的指标有苯并[a]蒽、苯并[a]芘、茚并[1,2,3-cd]芘。监测点的检出浓度均低于第二类用地筛选值。

④**石油烃（C₁₀~C₄₀）**：本项目6个土壤监测点位中的石油烃（C₁₀~C₄₀）检出率为100.0%，检出浓度均能低于相应的评价筛选值要求。

表 5.2-1 土壤样品检测结果统计表 （单位：mg/kg）

检测因子	送检数	检出率	检出数	筛选值 (二类)	超筛数	超筛率	最小值	最大值
pH (无量纲)	28	100.0%	28	/	0	0	5.51	10.42
砷	28	100.0%	28	60	0	0	1.56	23.9
镉	28	100.0%	28	65	0	0	0.02	0.38
铬(六价)	28	22.2%	4	5.7	0	0	1	1.3
铜	28	100.0%	28	18000	0	0	7	59
铅	28	100.0%	28	800	0	0	16.1	128
汞	28	100.0%	28	38	0	0	0.002	0.262
镍	28	100.0%	28	900	0	0	5	49
锑	28	100.0%	28	180	0	0	0.22	1.06
石油烃	28	100.0%	28	4500	0	0	11	83
氟化物	28	100.0%	28	2000	0	0	136	786
铬	28	100.0%	28	700	0	0	15	136
锌	28	100.0%	28	1000	0	0	23	78
硒	28	100.0%	28	780	0	0	0.06	0.6
锡	28	100.0%	28	10000	0	0	2.42	23.9
甲醛	28	100.0%	28	/	0	0	0.13	4.08
甲苯	28	100.0%	8	1200	0	0	0.002	0.0041
氯仿	28	32.1%	9	0.9	0	0	0.0013	0.0025
苯并[a]蒽	28	3.6%	1	15	0	0	0.2	0.2
苯并[a]芘	28	3.6%	1	1.5	0	0	0.2	0.2
茚并[1,2,3-cd]芘	28	3.6%	1	15	0	0	0.1	0.1
间二甲苯+对二	28	3.6%	1	570	0	0	0.0191	0.0191

检测因子	送检数	检出率	检出数	筛选值 (二类)	超筛数	超筛率	最小值	最大值
甲苯								
邻二甲苯	28	3.6%	1	640	0	0	0.01	0.01

5.3 地下水调查监测结果评价

(1) 监测结果

本项目地下水监测结果详见表 5.3-1（仅统计检出指标。详细检测数据见附件 3 检测报告）。

表 5.3-1 地下水样品分析结果统计表（有检出因子）

检测因子	送检数	检出数	检出率	筛选值	超标数	超标率	最小值	最大值
铜	6	6	100%	1.5	0	0	0.0388	0.0752
锌	6	6	100.0%	5.0	0	0	0.044	0.103
氟化物	6	6	100.0%	1.0	0	0	0.02	0.654
砷	6	5	83.3%	0.05	0	0	0.0007	0.0026
镉	6	3	50.0%	0.1	0	0	0.00006	0.00008
铅	6	6	100.0%	0.01	0	0	0.00013	0.00045
锑	6	6	100.0%	0.1	0	0	0.0003	0.0008
镍	6	6	100.0%	1.5	0	0	0.00137	0.0137
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	6	6	100.0%	1.2	0	0	0.04	0.09

(2) 结果分析

由监测结果可以看出：

①**重金属**：项目场地内5个地下水监测点位中，重金属监测因子检出指标为：铜、锌、砷、镉、铅、锑、镍，检出浓度低于相应的评价筛选值。

②**挥发性有机物**：项目场地内5个地下水监测点位中，挥发性有机物监测因子检出指标为氟化物。监测点位检出浓度低于相应的评价筛选值。

③**半挥发性有机物**：项目场地内5个地下水监测点位中，半挥发性有机物监测因子均未有检出。

④**可萃取性石油烃（C₁₀~C₄₀）**：项目场地内4个地下水监测点位中的石油烃均有检出，监测点位检出浓度低于相应的评价筛选值。

综合分析，本项目场地内5个地下水监测点位中的各项监测因子的监测结果均能达到相应的评价筛选值要求。

5.4 小结

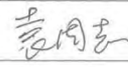
通过对本地块采集的土壤、地下水样品监测数据进行分析，结果表明：

（1）与本场地土壤环境污染风险筛选值相比，土壤样品检测项目均没有超风险筛选值。

（2）与本场地地下水风险筛选值比较，地下水监测点位中的各项监测因子的监测结果均能达到相应的评价筛选值要求。

附件

附件 1 人员访谈记录表

人员访谈记录表		
受访人姓名: 	受访人职位: 车间员	采访者: 
	采访时间: 2021.7.5	记录者: 
采访地点:		
采访问题	受访者回答记录	
是否能提供该企业场地的相关资料，如企业场地环境管理和相关记录等？	可以	
企业生产期间，是否清楚其生产情况？有无纸质版或其他形式的资料？	有	
企业场地利用期间，有没有发生泄漏事件（如管槽、沟渠、槽罐内等物质泄漏）？污染状况？或发生其他环保事故？	无	
企业何时开始经营？自经营以来有无生产变化？	2006	
场地利用期间，有无职业病的情况记录？	没有	
场地地下有无储罐？	有	
场地有无变压器和电容器的使用记录？	有	
该企业对周边环境的影响情况？	无	
受访人签名: 	日期: 2021.7.5	

人员访谈记录表

受访人姓名: 石晓宇	受访人职位: 总务员工.	采访者: 李同志
	采访时间: 2021.7.5	记录者: 李同志.
采访地点: 吉田拉链(深圳)有限公司		
采访问题	受访者回答记录	
是否能提供该企业场地的相关资料,如企业场地环境管理和相关记录等?	可以提供	
企业生产期间,是否清楚其生产情况?有无纸质版或其他形式的资料?	有	
企业场地利用期间,有没有发生泄漏事件(如管槽、沟渠、槽罐内等物质泄漏)?污染状况?或发生其他环保事故?	没有	
企业何时开始经营?自经营以来有无生产变化?	2006年生产	
场地利用期间,有无职业病的情况记录?	无	
场地地下有无储槽?	有	
场地有无变压器和电容器的使用记录?	有	
该企业对周边环境的影响情况?	无.	

受访人签名: 石晓宇

日期: 2021.7.5

人员访谈记录表

受访人姓名: 闫小夏	受访人职位: 文员	采访者: 袁明志
	采访时间: 2021.7.5	记录者: 袁明志
采访地点: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂		
采访问题	受访者回答记录	
是否能提供该企业场地的相关资料,如企业场地环境管理和相关记录等?	能提供	
企业生产期间,是否清楚其生产情况?有无纸质版或其他形式的资料?	清楚,有	
企业场地利用期间,有没有发生泄漏事件(如管槽、沟渠、槽罐内等物质泄漏)?污染状况?或发生其他环保事故?	无泄漏,无环保事故	
企业何时开始经营?自经营以来有无生产变化?	2006年开始生产,无变化	
场地利用期间,有无职业病的情况记录?	无	
场地地下有无储槽?	有	
场地有无变压器和电容器的使用记录?	有	
该企业对周边环境的影响情况?	无	

受访者签名: 闫小夏

日期: 2021.7.5

人员访谈记录表

受访人姓名: 冯永波	受访人职位: 环保工程师	采访者: 袁同志
	采访时间: 2021.7.5	记录者: 袁同志
采访地点: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂		
采访问题	受访者回答记录	
是否能提供该企业场地的相关资料,如企业场地环境管理和相关记录等?	能提供.	
企业生产期间,是否清楚其生产情况?有无纸质版或其他形式的资料?	清楚.有.	
企业场地利用期间,有没有发生泄漏事件(如管槽、沟渠、槽罐内等物质泄漏)?污染状况?或发生其他环保事故?	无泄漏.无环保事故	
企业何时开始经营?自经营以来有无生产变化?	2006年开始生产.无变化	
场地利用期间,有无职业病的情况记录?	无	
场地地下有无储槽?	有油罐(地下)储存.	
场地有无变压器和电容器的使用记录?	有点检记录.	
该企业对周边环境影响情况?	基本无影响	
受访者签名: 冯永波	日期: 2021.7.5	

人员访谈记录表

受访人姓名： 蔡江建	受访人职位： 电工	采访者： 袁同志
	采访时间： 2021.7.5	记录者： 袁同志
采访地点： TKK 公明厂		
采访问题	受访者回答记录	
是否能提供该企业场地的相关资料，如企业场地环境管理和相关记录等？	能提供。	
企业生产期间，是否清楚其生产情况？有无纸质版或其他形式的资料？	清楚；有资料	
企业场地利用期间，有没有发生泄漏事件（如管槽、沟渠、槽罐内等物质泄漏）？污染状况？或发生其他环保事故？	目前未发生泄漏事件，其它故障无。	
企业何时开始经营？自经营以来有无生产变化？	2006年开始经营，无生产变化。	
场地利用期间，有无职业病的情况记录？	无	
场地地下有无储槽？	有2个地下柴油罐。	
场地有无变压器和电容器的使用记录？	有变压器及使用记录。	
该企业对周边环境影响情况？	无影响	

受访者签名：蔡江建

日期：2021.7.5.

附件 2 检测单位实验室资质



附件 3 土壤点位及样品采集

附件 3-1 土壤点位照片

<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>
<p>S01-钻孔(东)</p>	<p>S01-钻孔(南)</p>	<p>S01-钻孔(西)</p>
<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S02 GPS: E: 113.861452° N: 22.790965° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S02 GPS: E: 113.861452° N: 22.790965° 时间: 2021.9.14</p>
<p>S01-钻孔(北)</p>	<p>S2-钻孔(东)</p>	<p>S2-钻孔(南)</p>
<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S02 GPS: E: 113.861452° N: 22.790965° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S02 GPS: E: 113.861452° N: 22.790965° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S03 GPS: E: 113.860463° N: 22.791749° 时间: 2021.9.15</p>
<p>S02-钻孔(西)</p>	<p>S02-钻孔(北)</p>	<p>S03-钻孔(东)</p>
<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S03 GPS: E: 113.860463° N: 22.791749° 时间: 2021.9.15</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S03 GPS: E: 113.860463° N: 22.791749° 时间: 2021.9.15</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S03 GPS: E: 113.860463° N: 22.791749° 时间: 2021.9.15</p>
<p>S03-钻孔(南)</p>	<p>S03-钻孔(西)</p>	<p>S03-钻孔(北)</p>

		
<p>S04-钻孔(东)</p>	<p>S04-钻孔(南)</p>	<p>S04-钻孔(西)</p>
		
<p>S04 钻孔(北)</p>	<p>S05-钻孔(东)</p>	<p>S05-钻孔(南)</p>
		
<p>S05-钻孔(西)</p>	<p>S05-钻孔(北)</p>	<p>S06-钻孔(东)</p>
		
<p>S06-钻孔(南)</p>	<p>S06-钻孔(西)</p>	<p>S06-钻孔(北)</p>

附件 3-2 土壤采样照片

<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>
<p>S01-土壤岩芯照</p>	<p>S01-土壤采样 (VOCs)</p>	<p>S01-土壤采样 (SVOCs)</p>
<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>
<p>S01-土壤采样 (重金属)</p>	<p>S01-土壤现场快速检测 1</p>	<p>S01-土壤现场快速检测 2</p>
<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S01/W01 GPS: E: 113.860568° N: 22.789675° 时间: 2021.9.14</p>
<p>S01-采集后土壤样品</p>	<p>S01-清洗采样工具</p>	<p>S01-土壤保存</p>
<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S02 GPS: E: 113.861452° N: 22.790965° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S02 GPS: E: 113.861452° N: 22.790965° 时间: 2021.9.14</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S02 GPS: E: 113.861452° N: 22.790965° 时间: 2021.9.14</p>
<p>S02-土壤岩芯照</p>	<p>S02-土壤采样 (VOCs)</p>	<p>S02-土壤采样 (SVOCs)</p>



S02-土壤采样（重金属）



S02-土壤现场快速检测 1



S02-土壤现场快速检测 2



S02-采集后土壤样品



S02-清洗采样工具



S02-土壤保存



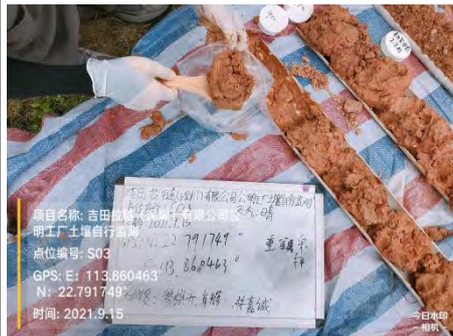
S03-土壤岩芯照



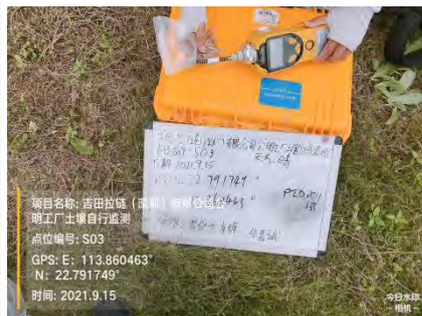
S03-土壤采样（VOCs）



S03-土壤采样（SVOCs）



S03-土壤采样（重金属）



S03-土壤现场快速检测 1



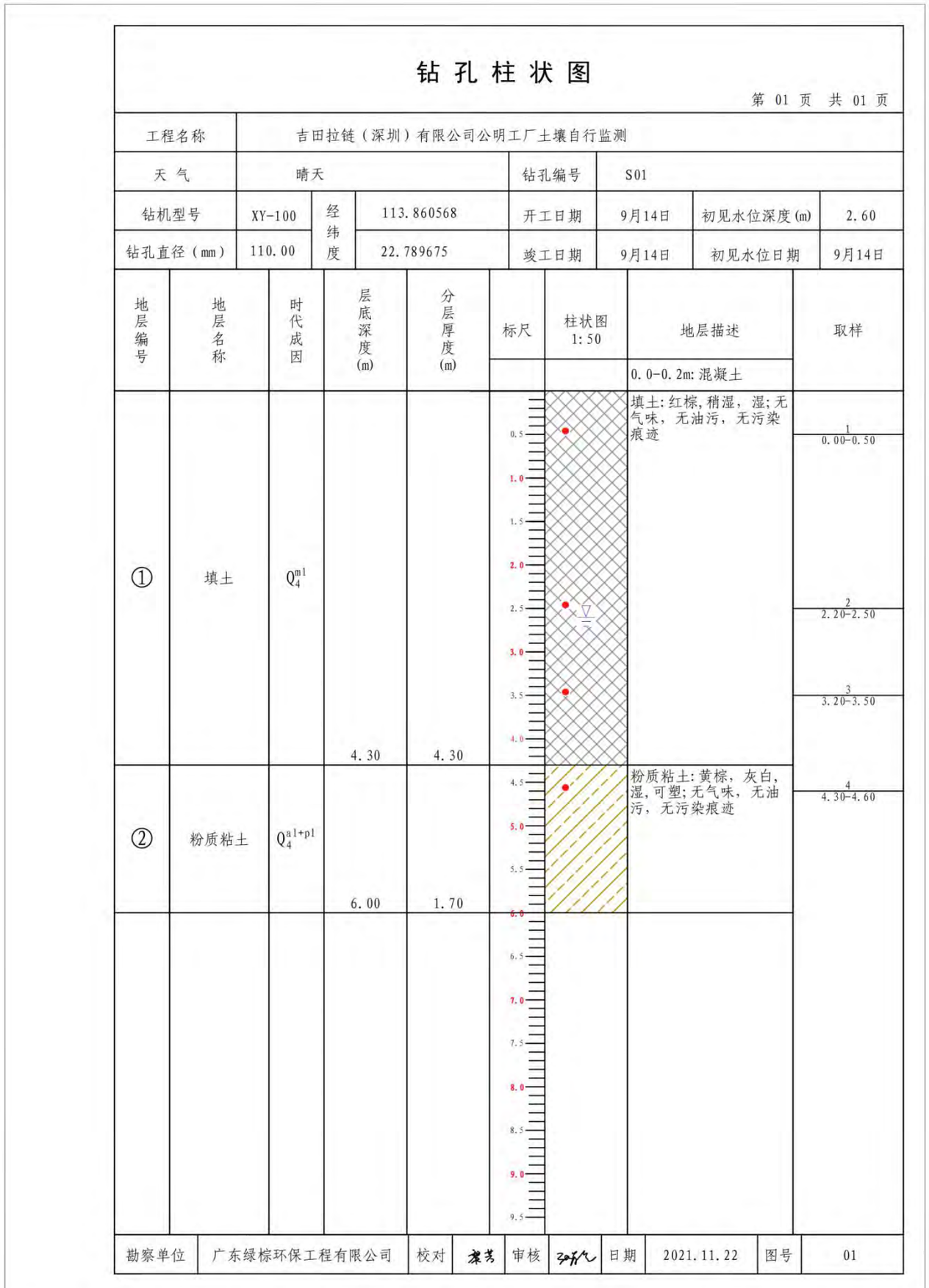
S03-土壤现场快速检测 2

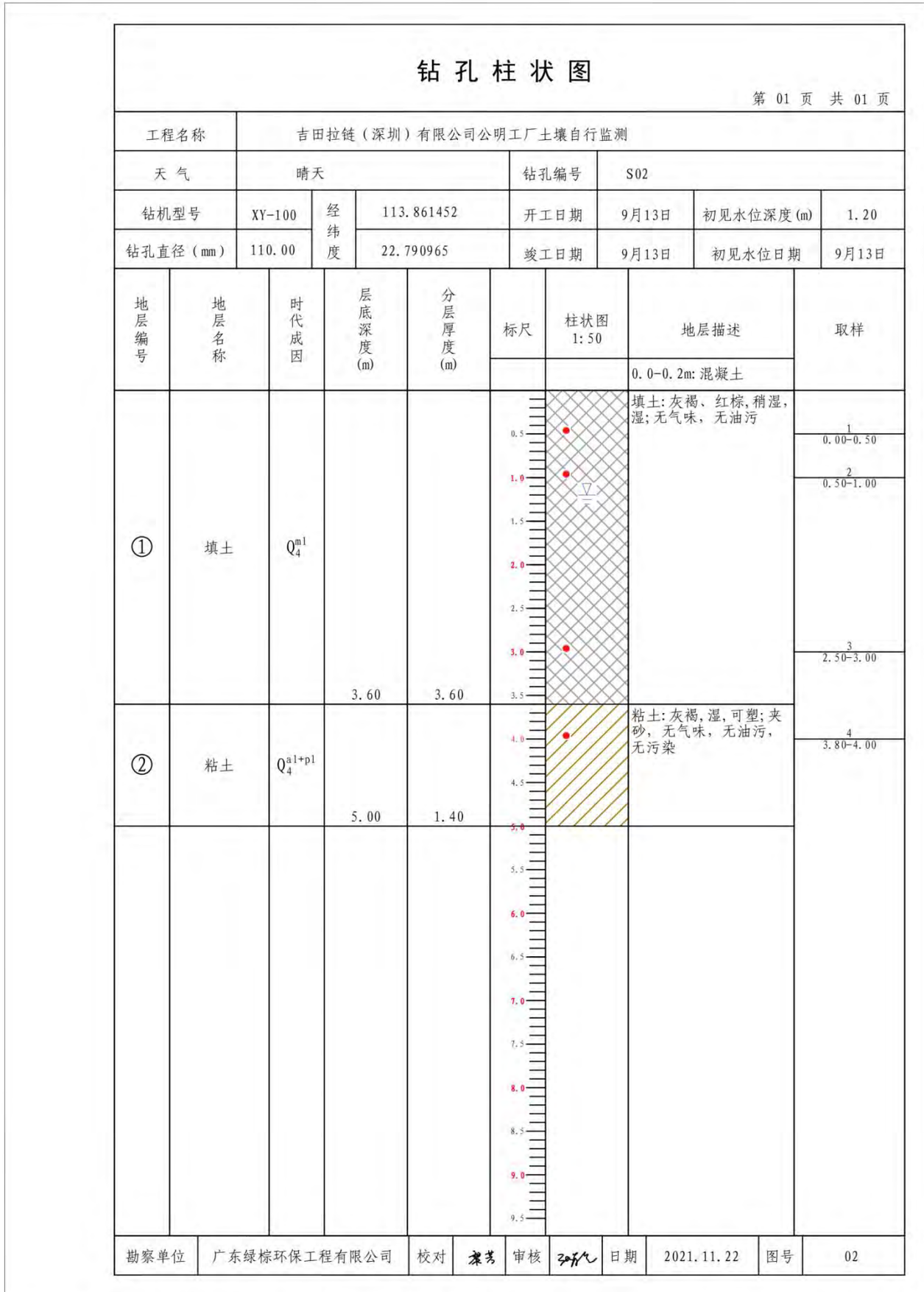
 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S03 GPS: E: 113.860463° N: 22.791749° 时间: 2021.9.15</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S03 GPS: E: 113.860463° N: 22.791749° 时间: 2021.9.15</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S03 GPS: E: 113.860463° N: 22.791749° 时间: 2021.9.15</p>
<p>S03-采集后土壤样品 1</p>	<p>S03-清洗采样工具</p>	<p>S03-土壤保存</p>
 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S04 GPS: N: 22.791551° E: 113.859620° 2021.09.13</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S04 GPS: N: 22.791551° E: 113.859620° 2021.09.13</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S04 GPS: N: 22.791551° E: 113.859620° 2021.09.13</p>
<p>S04-土壤岩芯照</p>	<p>S04-土壤采样 (VOCs)</p>	<p>S04-土壤采样 (SVOCs)</p>
 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S04 GPS: N: 22.791551° E: 113.859620° 2021.09.13</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S04 GPS: N: 22.791551° E: 113.859620° 2021.09.13</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S04 GPS: N: 22.791551° E: 113.859620° 2021.09.13</p>
<p>S04-土壤采样 (重金属)</p>	<p>S04-土壤现场快速检测 1</p>	<p>S04-土壤现场快速检测 2</p>
 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S04 GPS: N: 22.791551° E: 113.859620° 2021.09.13</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S04 GPS: N: 22.791551° E: 113.859620° 2021.09.13</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S04 GPS: N: 22.791551° E: 113.859620° 2021.09.13</p>
<p>S04-采集后土壤样品</p>	<p>S04-清洗采样工具</p>	<p>S04-土壤保存</p>

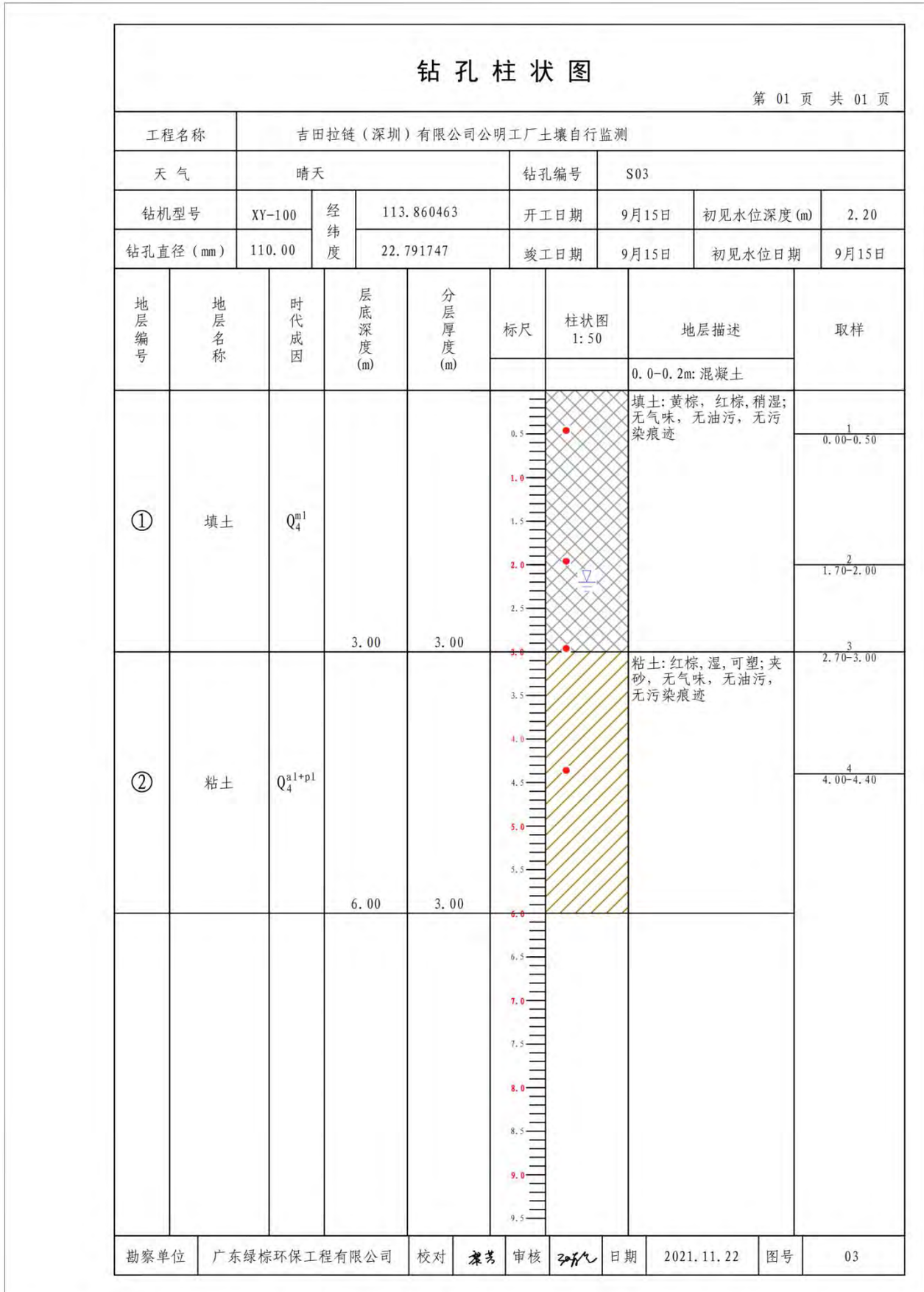
 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S05/W05 GPS: E: 113.860323° N: 22.791161° 时间: 2021.9.15</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S05/W05 GPS: E: 113.860323° N: 22.791161° 时间: 2021.9.15</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S05/W05 GPS: E: 113.860323° N: 22.791161° 时间: 2021.9.15</p>
<p>S05-土壤岩芯照</p>	<p>S05-土壤采样 (VOCs)</p>	<p>S05-土壤采样 (SVOCs)</p>
 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S05/W05 GPS: E: 113.860323° N: 22.791161° 时间: 2021.9.15</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S05/W05 GPS: E: 113.860323° N: 22.791161° 时间: 2021.9.15</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S05/W05 GPS: E: 113.860323° N: 22.791161° 时间: 2021.9.15</p>
<p>S05-土壤采样 (重金属)</p>	<p>S05-土壤现场快速检测 1</p>	<p>S05-土壤现场快速检测 2</p>
 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S05/W05 GPS: E: 113.860323° N: 22.791161° 时间: 2021.9.15</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S05/W05 GPS: E: 113.860323° N: 22.791161° 时间: 2021.9.15</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位编号: S05/W05 GPS: E: 113.860323° N: 22.791161° 时间: 2021.9.15</p>
<p>S05-采集后土壤样品</p>	<p>S05-样品照片</p>	<p>S05-土壤保存</p>
 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S06 GPS: N: 22.790790° E: 113.859223° 2021.09.13</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S06 GPS: N: 22.790790° E: 113.859223° 2021.09.13</p>	 <p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S06 GPS: N: 22.790790° E: 113.859223° 2021.09.13</p>
<p>S06-土壤岩芯照</p>	<p>S06-土壤采样 (VOCs)</p>	<p>S06-土壤采样 (SVOCs)</p>

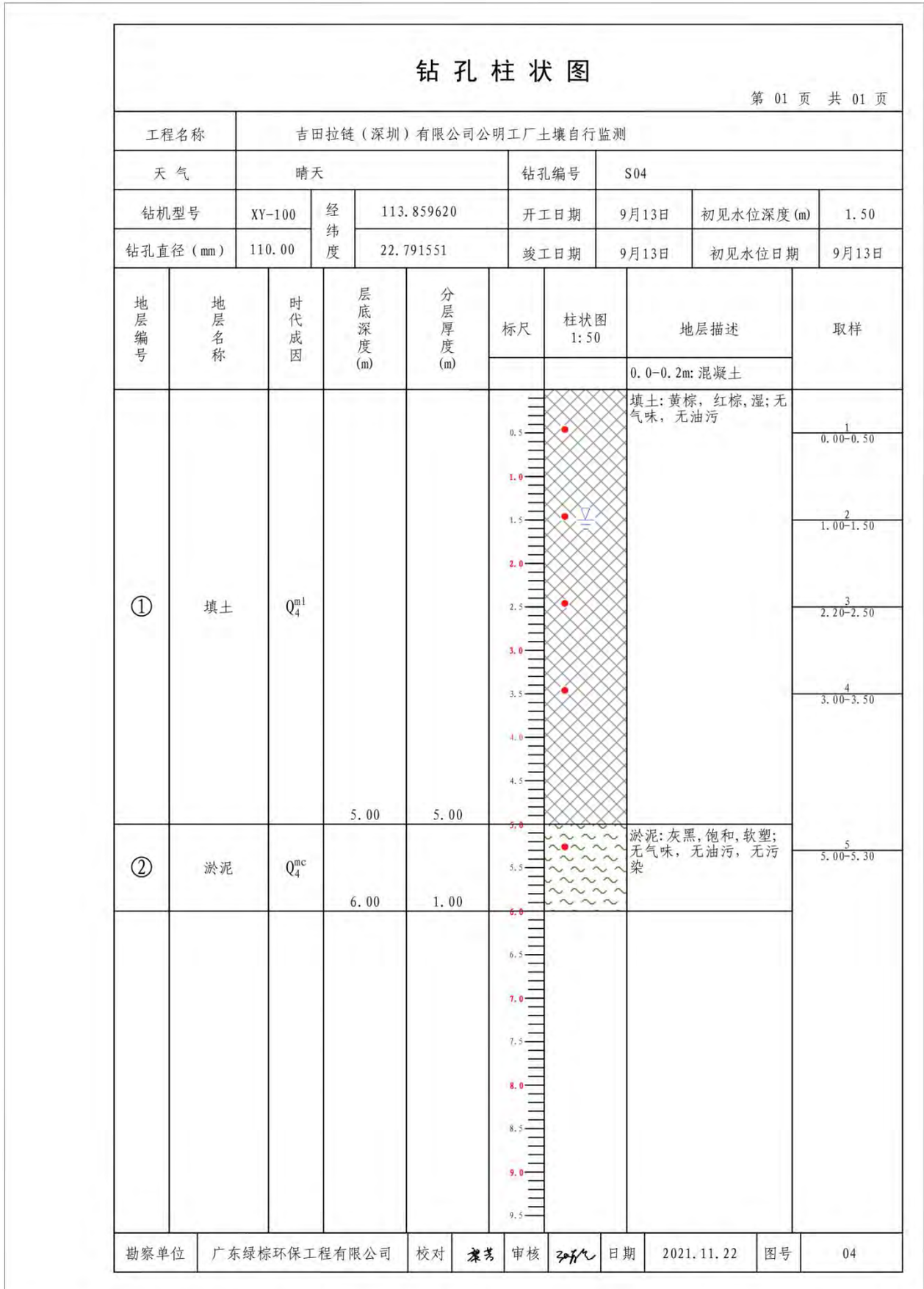
<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S06 日期: 2021.9.13 GPS: N: 22.790790° E: 113.859223° 2021.09.13</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S06 日期: 2021.9.13 GPS: N: 22.790790° E: 113.859223° 2021.09.13</p>	<p>项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 点位名称: S06 日期: 2021.9.13 GPS: N: 22.790790° E: 113.859223° 2021.09.13</p>
<p>S06-土壤采样(重金属)</p>	<p>S06-采集后土壤样品</p>	<p>S06-土壤保存</p>

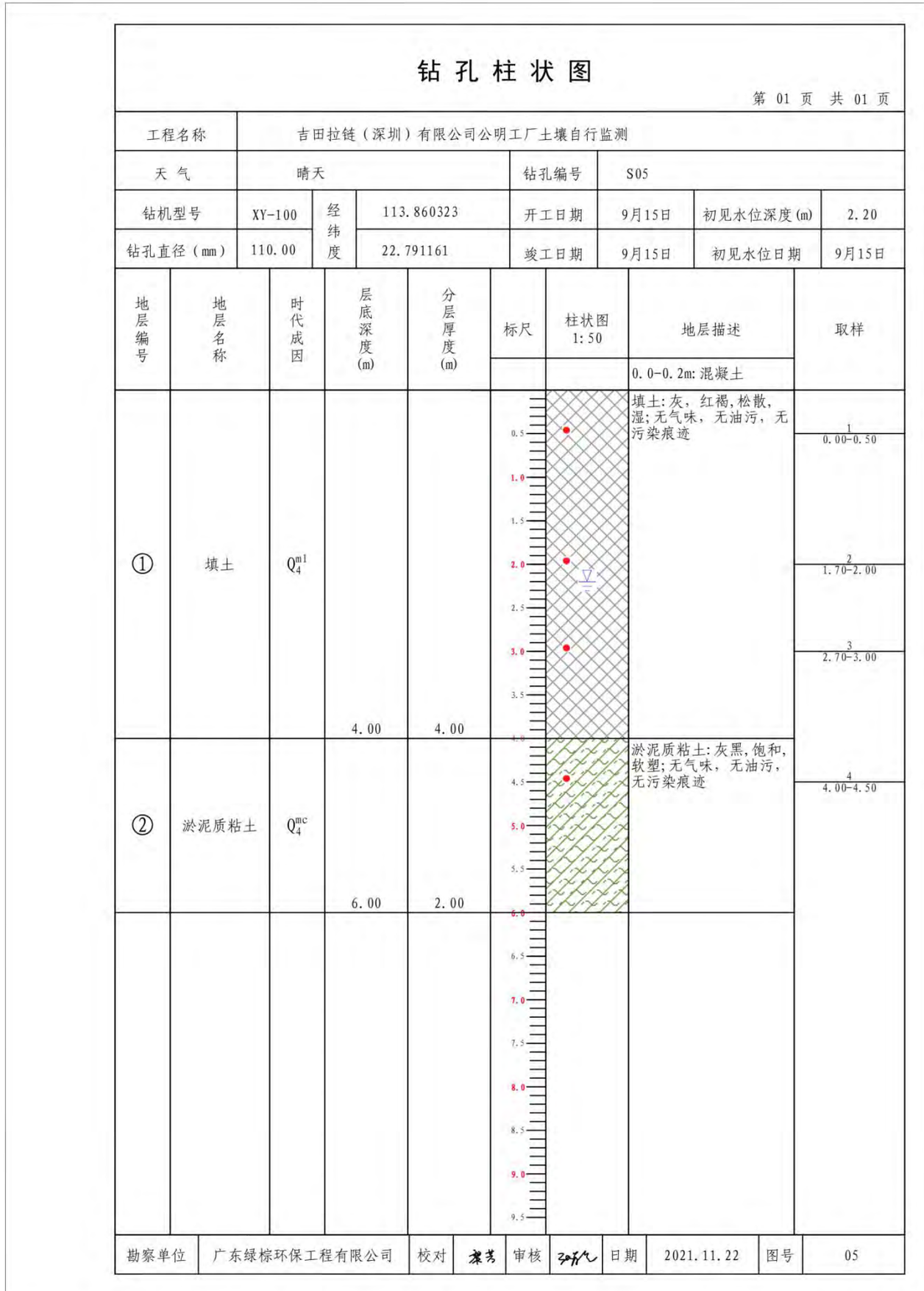
附件 3-3 现场钻孔柱状图

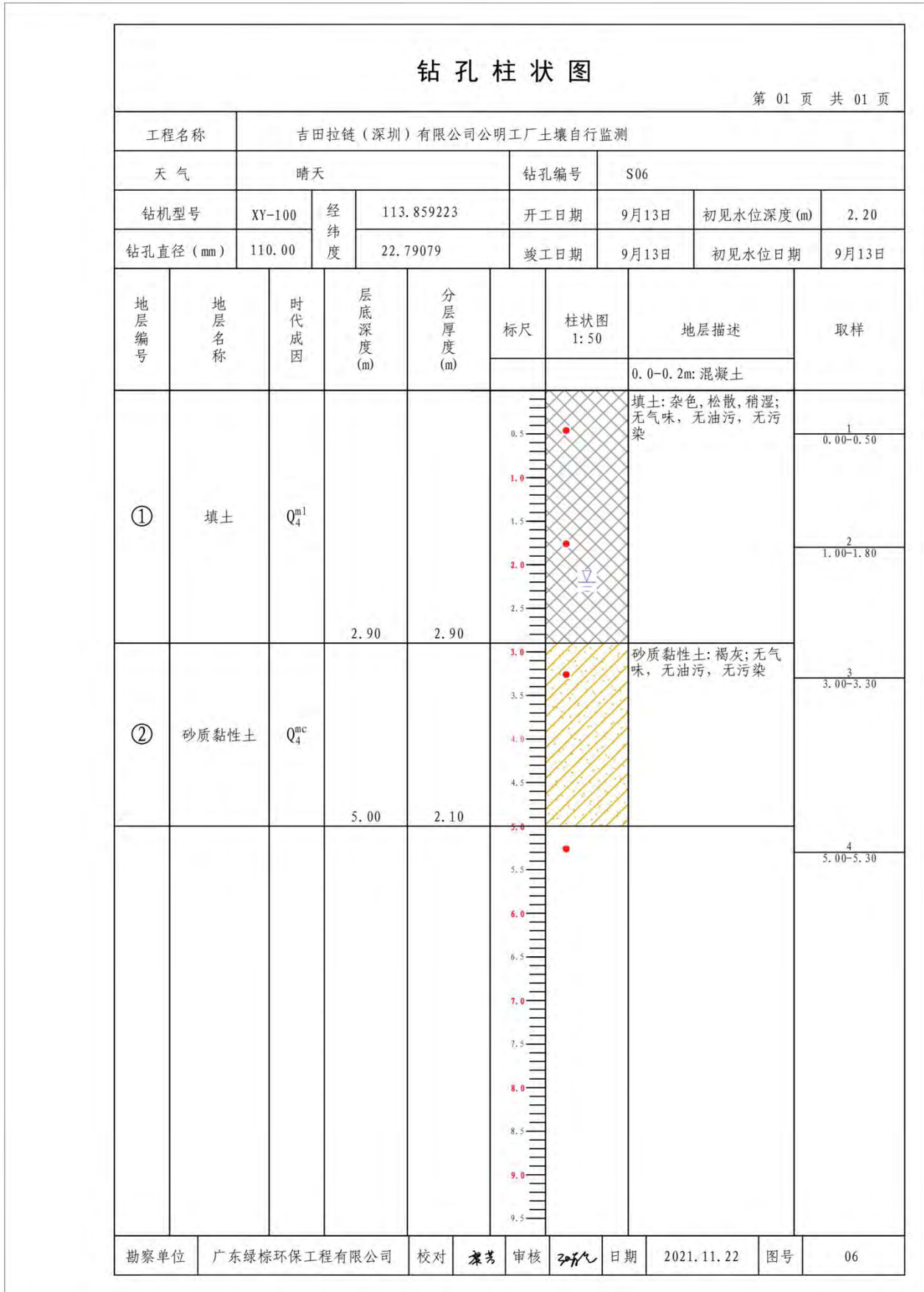












附件 3-4 土壤采样记录表



土壤连续采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测												地块编号: /		采样点编号: /	
采样方法依据: <input checked="" type="checkbox"/> HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范												<input type="checkbox"/> GB 50021-2001 岩土工程勘察规范			
采样日期: 2021 年 9 月 15 日				天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 阴				GPS 定位仪型号: /		编号: /					
监测方案经纬度: 东经 / 北纬 /				实际采样经纬度: 东经 / 北纬 /											
序号	样品编号	采样时间	采样深度 (cm)	衬管长度 (cm)	土壤柱状长度 (cm)	压缩比	土壤质地	土壤颜色	土壤湿度	植物根系	其他异物	备注			
1	213530ct03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
2	213534ct03	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
	以下空白														
是否有分包项目: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是, 分包项目: _____ 采样容器及检测项目: <input type="checkbox"/> 聚乙烯袋, 检测项目: _____ <input type="checkbox"/> 棕色螺口瓶, 检测项目: _____ <input type="checkbox"/> 棕色磨口瓶, 检测项目: _____ <input type="checkbox"/> 玻璃瓶, 检测项目: _____ <input checked="" type="checkbox"/> VOA 瓶 2 瓶, 检测项目: GB36600 中基本挥发性有机物 27 项 <input type="checkbox"/> 其他, 采样容器名称: _____, 检测项目: _____															
现场拍照照片确认: <input type="checkbox"/> 采样点 <input type="checkbox"/> 东侧 <input type="checkbox"/> 西侧 <input type="checkbox"/> 南侧 <input type="checkbox"/> 北侧 <input type="checkbox"/> 采样过程 <input type="checkbox"/> 钻进过程 <input type="checkbox"/> 深度标尺 <input type="checkbox"/> 样品(及土壤岩心) <input type="checkbox"/> GPS 信息															
备注															

采样人: 林嘉依

记录人: 廖梅

审核人: 吴成明

土壤连续采样原始记录表

项目名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测

采样方法依据：GB11916-2004 土壤环境监测技术规范

采样日期：2021年9月11日

监测方案经纬度：东经 113.859620° 北纬 22.795571°

地块编号：/

实施采样经纬度：东经 113.859620° 北纬 22.795571°

GB36600 中基本半挥发性有机物 27 项

序号	样品编号	采样时间	采样深度 (cm)	衬管长度 (cm)	土壤柱长度 (cm)	压缩比	土壤质地	土壤颜色	土壤湿度	植物根系	其他异物	备注
1	21353504-1	14:30	0-50				砂壤土	蓝棕色	干	无	无	
2	21353504-2	14:45	100-150				砂壤土	蓝棕色	干	无	无	
3	21353504-3	14:55	200-250				中壤土	红褐色	潮	无	无	
4	21353504-4	15:00	300-350				中壤土	红棕色	湿	无	无	
5	21353504-5	15:08	500-550				重壤土	灰黑色	湿	无	无	

是否有分包项目：否 是，分包项目：

检测项目：苯之苯类 苯、酚、萘（六价）、铜、铅、汞、镍、锡、锑、铊、钎、氟化物、pH、阴、阳离子氟化物 苯类 酚类 萘类 铜 铅 汞 镍 锡 锑 铊 钎 氟化物 pH 阴、阳离子氟化物

采样容器及检测项目：棕色磨口瓶 5 瓶，检测项目：GB36600 中基本半挥发性有机物 11 种、石油烃（C₁₀-C₄₀）、甲醛、氰化物、含水率
棕色磨口瓶 瓶，检测项目：
玻璃瓶 瓶，检测项目：
VOA 瓶 3.5 瓶，检测项目：GB36600 中基本挥发性有机物 27 项
其他，采样容器名称： 瓶，检测项目：

现场拍摄照片确认：东 南 西 北

备注：VOCs 采样位置：0.2m、1.5m、2.5m、3.0m、5.0m

土壤连续采样原始记录表

项目名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测

采样方法依据：GB11916-2004 土壤环境监测技术规范

采样日期：2021年9月13日

监测方案经纬度：东经 北纬

地块编号：/

实施采样经纬度：东经 113.859223° 北纬 22.790716°

GB36600 中基本半挥发性有机物 27 项

序号	样品编号	采样时间	采样深度 (cm)	衬管长度 (cm)	土壤柱长度 (cm)	压缩比	土壤质地	土壤颜色	土壤湿度	植物根系	其他异物	备注
1	21353506-1	16:47	0-50				砂壤土	灰色	干	无	无	
2	21353506-2	16:55	100-150				砂壤土	红褐色	干	无	无	
3	21353506-2A1	16:55	200-250				砂壤土	红褐色	干	无	无	
4	21353506-3	17:18	300-330				砂壤土	红褐色	干	无	无	
5	21353506-4	17:27	500-550				中壤土	灰黑色	湿	无	无	

是否有分包项目：否 是，分包项目：

检测项目：苯之苯类 苯、酚、萘（六价）、铜、铅、汞、镍、锡、锑、铊、钎、氟化物、pH、阴、阳离子氟化物 苯类 酚类 萘类 铜 铅 汞 镍 锡 锑 铊 钎 氟化物 pH 阴、阳离子氟化物

采样容器及检测项目：棕色磨口瓶 5 瓶，检测项目：GB36600 中基本半挥发性有机物 11 种、石油烃（C₁₀-C₄₀）、甲醛、氰化物、含水率
棕色磨口瓶 瓶，检测项目：
玻璃瓶 瓶，检测项目：
VOA 瓶 3.5 瓶，检测项目：GB36600 中基本挥发性有机物 27 项
其他，采样容器名称： 瓶，检测项目：

现场拍摄照片确认：东 南 西 北

备注：VOCs 采样位置：0.2m、1.5m、2.5m、3.0m、5.2m

采样人：林嘉成、刘沛友 记录人：廖梓丹 审核人：吴成阳

中核安信检测技术有限公司

土壤连续采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 地点编号: / 采样点编号: 502
 采样方法依据: GB/T 166-2004 土壤环境监测技术规范 GB 50021-2001 岩土工程勘察规范
 采样日期: 2021年9月14日 天气状况: 晴 日期: 阴 GPS 定位仪型号: G120BD 编号: EDD0631L
 监测方案经纬度: 东经 / 北纬 / 实际采样经纬度: 东经 113.861452° 北纬 22.790915°

序号	样品编号	采样时间	采样深度 (cm)	衬管长度 (cm)	土壤柱长度 (cm)	压缩比	土壤质地	土壤颜色	土壤湿度	植物根系	其他异物	备注
1	21353502-1	15:11	0-50				砂壤土	灰褐色	潮湿	无	无	
2	21353502-2	15:20	50-100				砂壤土	灰棕色	湿	无	无	
3	21353502-3	15:30	100-150				轻壤土	灰棕色	湿	无	无	
4	21353502-4	15:46	30-400				中壤土	灰棕色	湿	无	无	
现场拍摄照片确认												

是否有分包项目: 是, 分包项目: 否
 聚乙烯包装袋, 检测项目: 抽、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锡、锌、砷、氰化物、PH、阴、阳离子氟
 棕色瓶口瓶, 检测项目: GB36600 中基本半挥发性有机物 11种、石油烃(C₁₀-C₂₅)、甲醛、氰化物、含水率
 棕色瓶口瓶, 检测项目:
 玻璃瓶, 检测项目:
 VOA瓶 2瓶, 检测项目: GB36600 中基本挥发性有机物 27项
 其他, 采样容器名称: 瓶, 检测项目:
 VOCs 采样位置: 0.2m, 0.5m, 2.5m, 3.8m
 现场拍摄照片确认
 备注

采样人: 林春斌
 记录人: 曾其华
 审核人: 吴成阳
 CTI 华测检测

土壤连续采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测 地点编号: / 采样点编号: /
 采样方法依据: GB/T 166-2004 土壤环境监测技术规范 GB 50021-2001 岩土工程勘察规范
 采样日期: 2021年9月13日 天气状况: 晴 日期: 阴 GPS 定位仪型号: / 编号: /
 监测方案经纬度: 东经 / 北纬 / 实际采样经纬度: 东经 / 北纬 /

序号	样品编号	采样时间	采样深度 (cm)	衬管长度 (cm)	土壤柱长度 (cm)	压缩比	土壤质地	土壤颜色	土壤湿度	植物根系	其他异物	备注
1	21353502-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	21353502-01	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	以下空白

是否有分包项目: 是, 分包项目: 否
 聚乙烯包装袋, 检测项目:
 棕色瓶口瓶, 检测项目:
 棕色瓶口瓶, 检测项目:
 玻璃瓶, 检测项目:
 VOA瓶 2瓶, 检测项目: GB36600 中基本挥发性有机物 27项
 其他, 采样容器名称: 瓶, 检测项目:
 现场拍摄照片确认
 备注

采样人: 林春斌
 记录人: 曾其华
 审核人: 吴成阳
 CTI 华测检测

土壤连续采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测
 地块编号: /
 采样点编号: S01/W01

采样方法依据: GB/T 166-2004 土壤环境监测技术规范
 GB 50021-2001 岩土工程勘察规范

采样日期: 2021 年 9 月 14 日
 天气状况: 阴
 GPS 定位仪器型号: G1208BD
 编号: EDD031L11147

监测方案经纬度: 东经 / 北纬
 实际采样经纬度: 东经 113.860588°, 北纬 22.789675°

序号	样品编号	采样时间	采样深度 (cm)	柱管长度 (cm)	土壤柱状长度 (cm)	压缩比	土壤质地	土壤颜色	土壤湿度	植物根系	其他异物	备注
1	21353501-1	13:30	0-50				砂壤土	灰黄色	干	无	无	
2	21353501-2	13:40	50-100				砂壤土	灰棕色	润	无	无	
3	21353501-3	13:55	320-350				粉砂土	红棕色	润	无	无	
4	21353501-4	14:06	450-460				重壤土	灰白色	湿	无	无	
5	21353501-4XP	14:06	430-460				重壤土	灰白色	湿	无	无	

是否有分包项目: 否 是, 分包项目: _____

采样容器及检测项目
 聚乙烯布袋 5 袋, 检测项目: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、钴、锡、钨、氟、氯化物、pH、阴、阳离子交换容量、有机质、石油烃(C10-C40)、甲醛、氰化物、含水率
 棕色磨口瓶 5 瓶, 检测项目: _____
 棕色磨口瓶 _____ 瓶, 检测项目: _____
 玻璃瓶 _____ 瓶, 检测项目: _____
 VOA 瓶 2 瓶, 检测项目: GB36600 中基本挥发性有机物 27 项
 其他, 采样容器名称: _____, 检测项目: _____

现场拍摄
 采样点东侧 西侧 南侧 北侧 采样过程 钻进过程 深度标尺 样品 (及土壤钻心) GPS 信息
 其他, 采样容器名称: _____, 检测项目: _____

备注
 VOCs 采样位置: 0.3m、2.2m、3.3m、4.3m

采样人: 熊振平 熊振平 记录人: 熊振平
 审核人: 吴成刚

土壤连续采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测
 地块编号: /
 采样点编号: /

采样方法依据: GB/T 166-2004 土壤环境监测技术规范
 GB 50021-2001 岩土工程勘察规范

采样日期: 2021 年 9 月 14 日
 天气状况: 阴
 GPS 定位仪器型号: /
 编号: /

监测方案经纬度: 东经 / 北纬
 实际采样经纬度: 东经 / 北纬

序号	样品编号	采样时间	采样深度 (cm)	柱管长度 (cm)	土壤柱状长度 (cm)	压缩比	土壤质地	土壤颜色	土壤湿度	植物根系	其他异物	备注
1	21353501-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	21353501-02	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	以下空白

是否有分包项目: 否 是, 分包项目: _____

采样容器及检测项目
 聚乙烯布袋 _____ 袋, 检测项目: _____
 棕色磨口瓶 _____ 瓶, 检测项目: _____
 棕色磨口瓶 _____ 瓶, 检测项目: _____
 玻璃瓶 _____ 瓶, 检测项目: _____
 VOA 瓶 2 瓶, 检测项目: GB36600 中基本挥发性有机物 27 项
 其他, 采样容器名称: _____, 检测项目: _____

现场拍摄
 采样点东侧 西侧 南侧 北侧 采样过程 钻进过程 深度标尺 样品 (及土壤钻心) GPS 信息
 其他, 采样容器名称: _____, 检测项目: _____

备注

采样人: 熊振平 熊振平 记录人: 熊振平
 审核人: 吴成刚

附件 3-5 土壤钻孔采样记录表

CTI

土壤钻孔记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测				
地块编号: 1		采样点编号: 506		
钻探日期: 2021.9.13		天气状况: 晴		硬化层厚度 (cm): 20
钻孔方法: 冲击重锤		钻机型号: XY-100		
监测方案经纬度	东经: /	北纬: /	是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
实际钻孔经纬度	东经: 113.859223°	北纬: 22.790790°		
地面高程 (m):	钻孔深度 (m): 6.0	钻孔直径 (cm): 110	初见水位 (m): 2.2	
分层厚度 (m)	土层描述		土壤采样	
	土质分类、颜色、密度、湿度等	污染描述 颜色、气味、污染痕迹、油状物	采样深度 (m)	样品编号
0.0-5.0	填土、松散、湿	灰色、红褐色、无气味、无油污	0-0.5 1.0-1.8 3.0-3.3	21353506-1 21353506-2 21353506-2XP 21353506-3
5.0-6.0	淤泥、密实、湿	灰黑色、无气味、无油污	5.0-5.3	21353506-4

记录人: 廖棋丹 钻探单位负责人: 白家军 校核人: 吴成阳

CTI

土壤钻孔记录表

项目名称: 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测					
地块编号: /		采样点编号: 504			
钻探日期: 2021.9.13		天气状况: 晴	硬化层厚度 (cm): 20		
钻孔方法: 冲钻重锤		钻机型号: XY-100			
监测方案经纬度	东经	北经	是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
实际钻孔经纬度	东经: 113.859620° 113.859223°	北经: 22.791551° 22.79190°			
地面高程 (m):	钻孔深度 (m): 6.0	钻孔直径 (cm): 110	初见水位 (m): 1.6		
分层厚度 (m)	土层描述		土壤采样		
	土质分类、颜色、密度、湿度等		污染描述	采样深度 (m)	样品编号
0.0-5.0	填土、松散、湿		黄色、红棕色、 无气味、无油污	0-0.5 1.0-1.5 2.2-2.5 3.0-3.5	21353504-1 21353504-2 21353504-3 21353504-4
5.0-6.0	淤泥、硬、湿		灰黑色、无气味、无油污	5.0-5.3	21353504-5

记录人: 廖博开

钻探单位负责人: 白家军

校核人: 吴成阳



土壤钻孔记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测						
地块编号: /		采样点编号: 502				
钻探日期: 2021.9.14		天气状况: 晴	硬化层厚度(cm): 20			
钻孔方法: 冲钎重锤		钻机型号: XY-100				
监测方案经纬度	东经	/	北纬	/		
实际钻孔经纬度	东经	113.861432°	北纬	22.790965°		
地面高程(m):		钻孔深度(m): 5.0	钻孔直径(cm): 11.0	初见水位(m): 1.2		
分层厚度(m)	土层描述		污染描述		土壤采样	
	土质分类、颜色、密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物		采样深度(m)	样品编号
0-3.6	填土、灰褐色、 ^{9.14} 松散、 ^{9.14} 潮湿 红褐色、松散、潮一湿		灰褐色、红褐色、无臭味 无污染痕迹、无油状物		0-0.5 0.5-1.0 1.0-1.4 1.4-2.8	21353502-1 21353502-2 21353502-3
3.6-5.0	黏土夹沙、灰褐色、 密实、湿		灰褐色、无臭味、 无污染痕迹、无油状物		2.5-3.0 3.0-3.8 3.8-4.0	21353502-4

记录人: 杨福成

钻探单位负责人: 白家军

校核人: 吴成阳

CTI

土壤钻孔记录表

项目名称: 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测						
地块编号: /		采样点编号: S01				
钻探日期: 2021.9.14		天气状况: 晴		硬化层厚度 (cm): 20		
钻孔方法: 冲击重锤			钻机型号: XY-100			
监测方案经纬度	东经	/	北纬	/	是否位移: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
实际钻孔经纬度	东经	113.860568°	北纬	22.789675°		
地面高程 (m):		钻孔深度 (m): 6.00		初见水位 (m): 2.6		
分层厚度 (m)	土层描述		污染描述		土壤采样	
	土质分类、颜色、密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物		采样深度 (m)	样品编号
0-4.3	填土、红棕色、松散、较密实、潮湿		红棕色、无异味、无污染痕迹、无油状物		0-0.5 0-0.5 2.0-2.5 3.2-3.5	21353S01-1 21353S01-2 21353S01-3
4.3-6.0	粉细砂土、黄棕、灰白、密实、湿		黄棕色、灰白、无异味、无污染痕迹、无油状物		4.3-4.6	21353S01-4

记录人: 杨福成 曹礼开 钻探单位负责人: 白家军 校核人: 吴成阳

QCTI LD-SZCEDD-0179-F78

版本/版次 1.1

第 1 页 共 1 页



土壤钻孔记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测					
地块编号: /		采样点编号: S051W05			
钻探日期: 2021.9.15		天气状况: 晴	硬化层厚度(cm): 20		
钻孔方法: 冲击式重锤		钻机型号: XY-100			
监测方案经纬度	东经	/	北纬	/	
实际钻孔经纬度	东经	113.860323°	北纬	22.791161°	
地面高程(m):		钻孔深度(m): 6.0	钻孔直径(cm): 130	初见水位(m): 2.2	
分层厚度(m)	土层描述		污染描述		
	土质分类、颜色、密度、湿度等		颜色、气味、污染痕迹、油状物	采样深度(m)	样品编号
0.0-4.0	填土, 灰褐色、红棕色、松散、湿		灰褐色、红棕色、无气味、无油污	0-0.5 1.7-2.0 2.7-3.0	21353505-1 21353505-2 21353505-3
4.0-6.0	淤泥质粘土、灰黑色、密实、湿		灰黑色、无气味无油污	4.0-4.5	21353505-4 21353505-4XP

记录人: 杨福成 廖博开

钻探单位负责人: 白家军

校核人: 吴成阳

QCTI LD-SZCEDD-0179-F78

版本/版次 1.1

第 | 页 共 | 页



土壤钻孔记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测					
地块编号: /		采样点编号: S03			
钻探日期: 2021.9.15		天气状况: 晴	硬化层厚度 (cm): 20		
钻孔方法: 冲击式重锤		钻机型号: XY-100			
监测方案经纬度	东经	/	北纬	/	
实际钻孔经纬度	东经	113.860463°	北纬	22.791749°	
地面高程 (m):		钻孔深度 (m): 5.0	钻孔直径 (cm): 11.0	初见水位 (m): 2.2	
分层厚度 (m)	土层描述		土壤采样		
	土质分类、颜色、密度、湿度等		污染描述	采样深度 (m)	样品编号
0.0-3.0	填土、黄棕色、红棕色、松散、潮		黄棕色、红棕色、无气味、无油污	0-0.5	21353S03-1
				1.7-2.0	21353S03-2
				2.7-3.0	21353S03-3
3.0-5.0	粘土夹沙、红棕色、松散、湿		红棕色、无气味、无油污	4.0-4.4	21353S03-4

记录人: 杨福成 陶棋开

钻探单位负责人: 白家军

校核人: 吴成刚

附件 3-6 土壤快速检测记录表

CTI 华测检测

土壤采样现场筛查记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测		地块编码: /		点位编号: S04		采样日期: 2021.9.13		天气: 晴											
XRF 检测仪器号: Empower 9000		XRF 仪器编号: TTE2020617		VOC 检测仪器号: PGM-7330		VOC 检测仪器编号: TTE2018665													
序号	筛查深度 (m)	时间	XRF 测试项目 (ppm)								VOC (ppm)	备注							
1	0-5	14:25	铜 Cu	镉 Cd	铬 Cr	镍 Ni	钴 Co	铅 Pb	锌 Zn	汞 Hg	钼 Mo	锡 Sn	砷 As	钒 V	锰 Mn	铀 U	Se	(gpm)	(取样位置)
2	1-0	14:27	2.1	42.10	172.92	8320.62	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	129.54	334.21	ND	ND	1.0	0.7
3	1-5	14:30	2.14	26.65	177.82	350.46	ND	ND	ND	ND	326.34	ND	1.46	126.67	162.94	ND	ND	0.6	0.6
4	2-0	14:32	2.14	145.81	142.84	982.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	121.61	149.91	ND	ND	2.3	2.3
5	2-5	14:33	2.15	18.85	242.04	1007.76	ND	ND	ND	ND	101.02	ND	0.81	127.22	125.59	ND	ND	13.1	13.1
6	3-0	14:35	2.14	151.61	143.11	1262.44	ND	ND	ND	ND	5.77	ND	0.79	146.91	220.83	ND	ND	27.8	27.8
7	3-5	14:46	3.36	443.57	159.44	1884.65	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.18	116.15	393.97	ND	ND	1.1	1.1
8	4-0	14:47	2.15	446.46	126.71	3378.55	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.87	123.12	72.39	ND	ND	0.4	0.4
9	4-5	14:51	2.14	178.92	1297.61	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	124.68	581.76	ND	ND	0.4	0.4
10	5-0	14:52	3.05	152.35	188.64	784.45	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.87	124.68	581.76	ND	ND	0.5	0.5
11	5-5	14:55	2.15	165.16	561.5	5716.00	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.87	124.68	581.76	ND	ND	0.1	0.1
12	6-0	15:00	2.71	157.49	130.61	5707.96	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.87	124.68	581.76	ND	ND	1.2	1.2

采样人: 林嘉成 孙振东

审核人: 吴成阳

第 1 页 共 1 页

CTI 华测检测

土壤采样现场筛查记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测		地块编码: /		点位编号: S04		采样日期: 2021.9.13		天气: 晴											
XRF 检测仪器号: Empower 9000		XRF 仪器编号: TTE 2020617		VOC 检测仪器号: PGM-7330		VOC 检测仪器编号: TTE 2018665													
序号	筛查深度 (m)	时间	XRF 测试项目 (ppm)								VOC (ppm)	备注							
1	0-5	16:45	铜 Cu	镉 Cd	铬 Cr	镍 Ni	钴 Co	铅 Pb	锌 Zn	汞 Hg	钼 Mo	锡 Sn	砷 As	钒 V	锰 Mn	铀 U	Se	(gpm)	(取样位置)
2	1-0	16:47	2.14	76.51	180.61	934.44	ND	ND	ND	7.45	ND	ND	1.02	127.33	731.78	ND	ND	1.0	1.0
3	1-5	16:50	3.93	138.12	218.13	922.74	ND	ND	ND	7.69	ND	ND	1.19	125.20	1024.45	ND	ND	1.1	1.1
4	2-0	16:51	4.24	164.48	264.89	5116.60	ND	ND	ND	298.33	ND	ND	1.38	128.74	1072.31	ND	ND	0.6	0.6
5	2-5	16:53	3.02	145.15	230.02	1840.71	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.35	136.12	744.82	ND	ND	1.0	1.0
6	3-0	16:55	2.14	144.34	271.35	2046.54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.06	126.65	973.15	ND	ND	0.8	0.8
7	3-5	17:16	3.24	146.09	182.18	1427.4	ND	ND	ND	27.10	ND	ND	1.32	123.83	1103.56	ND	ND	1.0	1.0
8	4-0	17:17	2.14	143.57	242.33	1746.09	ND	ND	ND	21.92	ND	ND	1.10	122.30	891.59	ND	ND	0.5	0.5
9	4-5	17:18	2.68	150.32	251.36	15721.01	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.21	126.05	1081.16	ND	ND	1.2	1.2
10	5-0	17:20	3.46	156.84	234.17	14461.71	ND	ND	ND	77.74	ND	ND	1.13	133.31	932.42	ND	ND	0.4	0.4
11	5-5	17:22	2.17	146.32	151.81	5744.40	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.13	133.39	961.01	ND	ND	0.6	0.6
12	6-0	17:25	2.14	157.35	177.21	8123.91	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	124.41	662.18	ND	ND	0.4	0.4

采样人: 林嘉成 孙振东

审核人: 吴成阳

第 1 页 共 1 页

土壤采样现场筛查记录表

114 检测单号

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测				地块编码: /				点位编号: 501/W01				采样日期: 2021.9.24				天气: 晴			
XRF 检测仪器型号: Explorer 9000				XRF 仪器编号: TTE 20200617				VOC 检测仪器型号: PGM-7320				VOC 检测仪器编号: TTE 20180605							
序号	筛查深度 (m)	时间	XRF 测试项目 (ppm)												VOC (ppm)	备注 (采样位置)			
			砷 As	镉 Cd	铬 Cr	铜 Cu	铅 Pb	锌 Zn	汞 Hg	镍 Ni	锡 Sn	钴 Co	钒 V	锰 Mn			硒 Se		
1	0.5	13:25	2.14	157.1	182.0	101288	N/D	N/D	N/D	N/D	1.2	118.13	51.23	N/D	0.1				
2	1.0	13:31	3.27	15558	186.65	13804	N/D	N/D	N/D	9.35	1.05	122.41	716.24	N/D	0.8				
3	1.5	13:32	2.14	16128	223.42	1209.32	N/D	N/D	N/D	3.24	0.94	135.15	752.35	N/D	1.1				
4	2.0	13:34	3.54	154.9	162.13	156102	N/D	N/D	N/D	2.24	1.16	124.2	806.59	N/D	1.1				
5	2.5	13:37	2.14	15973	218.202	143746	N/D	N/D	N/D	23.73	1.27	130.66	103.06	N/D	0.2				
6	3.0	13:38	3.89	144.44	214.78	14716.7	N/D	N/D	N/D	4.22	1.39	137.86	866.94	N/D	0.7				
7	3.5	13:49	4.35	145.13	161.00	181811	N/D	N/D	N/D	0.88	0.88	110.16	718.24	N/D	0.6				
8	4.0	13:51	2.91	166.15	147.18	3422.33	N/D	N/D	N/D	17.95	0.74	123.9	380.04	N/D	0.5				
9	4.5	13:53	2.14	104.63	145.2	383160	N/D	N/D	N/D	0.28	0.28	55.95	324.96	N/D	0.4				
10	5.0	13:55	2.15	113.25	82.04	524652	N/D	N/D	N/D	0.49	0.49	54.38	232.12	N/D	0.4				
11	5.5	13:56	2.60	92.14	444.52	3156.91	N/D	N/D	N/D	0.52	0.52	57.68	232.12	N/D	0.9				
12	6.0	13:58	3.39	90.13	5100.3	5100.3	N/D	N/D	N/D	0.38	0.38	55.18	357.06	N/D	0.9				

取样的位置 (m)

样品一				样品二				样品三				样品四			
VOCs	SVOCS	重金属	其他	VOCs	SVOCS	重金属	其他	VOCs	SVOCS	重金属	其他	VOCs	SVOCS	重金属	其他
□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样
0-2	0-2-0.5	0-0.5	/	2-2	2-2-2.5	2-2-2.5	2-2-2.5	3-3	3-2-3.3	3-2-3.5	/	4-3	4-3-4.4	4-3-4.6	/

采样人: 詹振宇 詹振宇 詹振宇 詹振宇
林嘉敏 林嘉敏 林嘉敏 林嘉敏

审核人: 梁成刚
版本/版次: 2.4

土壤采样现场筛查记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测				地块编码: /				点位编号: 502				采样日期: 2021.9.14				天气: 晴			
XRF 检测仪器型号: Explorer 9000				XRF 仪器编号: TTE 20200617				VOC 检测仪器型号: PGM-7320				VOC 检测仪器编号: TTE 20180605							
序号	筛查深度 (m)	时间	XRF 测试项目 (ppm)												VOC (ppm)	备注 (采样位置)			
			砷 As	镉 Cd	铬 Cr	铜 Cu	铅 Pb	锌 Zn	汞 Hg	镍 Ni	锡 Sn	钴 Co	钒 V	锰 Mn			硒 Se		
1	0.5	15:15	3.18	149.46	211.18	51443.9	N/D	N/D	N/D	0.65	0.65	139.38	497.81	N/D	0.6				
2	1.0	15:16	2.14	151.65	151.43	7242.58	N/D	N/D	N/D	0.69	0.69	121.34	491.20	N/D	0.6				
3	1.5	15:18	2.14	119.78	326.38	10916.37	N/D	N/D	N/D	1.48	0.87	113.77	608.81	N/D	0.5				
4	2.0	15:20	3.14	148.39	146.38	12827.4	N/D	N/D	N/D	21.71	0.96	128.72	644.59	N/D	1.2				
5	2.5	15:21	2.15	127.40	91.34	4346.97	N/D	N/D	N/D	0.72	0.72	85.53	561.81	N/D	0.7				
6	3.0	15:23	2.70	131.67	119.78	4388.4	N/D	N/D	N/D	0.83	0.83	113.32	609.12	N/D	1.5				
7	3.5	15:23	2.14	147.88	116.63	7518.60	N/D	N/D	N/D	0.58	0.58	66.85	441.66	N/D	0.8				
8	4.0	15:34	2.03	137.71	104.98	7083.97	N/D	N/D	N/D	0.68	0.68	84.95	420.55	N/D	0.8				
9	4.5	15:36	3.23	156.40	176.71	5914.11	N/D	N/D	N/D	0.65	0.65	123.56	428.14	N/D	0.4				
10	5.0	15:40	2.01	101.04	9.03	1863.17	N/D	N/D	N/D	0.33	0.33	21.78	202.47	N/D	0.6				
11	5.5	15:40																	
12	6.0	15:40																	

取样的位置 (m)

样品一				样品二				样品三				样品四			
VOCs	SVOCS	重金属	其他	VOCs	SVOCS	重金属	其他	VOCs	SVOCS	重金属	其他	VOCs	SVOCS	重金属	其他
□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样
0-2	0-1-0.2	0-0.5	/	0-5	0-5-0.7	0-5-0.7	/	2-5	2-5-2.6	2-5-3.0	/	3-8	3-8-3.9	3-8-4.0	/

采样人: 詹振宇 詹振宇 詹振宇 詹振宇
林嘉敏 林嘉敏 林嘉敏 林嘉敏

审核人: 梁成刚
版本/版次: 2.4

CTI 华测检测

土壤采样现场筛查记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测		地块编码: /		点位编号: 503		采样日期: 2021.9.15		天气: 晴							
XRF 检测仪器型号: Explorer 9000		XRF 仪器编号: TTE 2020067		VOC 检测仪器型号: PCM-7320		VOC 检测仪器编号: TTE 2018086									
序号	筛查深度 (cm)	时间	XRF 测试项目 (ppm)										VOC (ppm)	备注 (取样位置)	
			As	Cd	Cr	Cu	Pb	Zn	Hg	Ni	Sb	Co			V
1	0.5	11:20	2.14	38.38	46.79	811.62	ND	ND	ND	0.84	11.41	67.32	ND	0.4	
2	1.0	11:22	2.14	151.12	251.35	132.52	ND	ND	ND	1.16	42.24	89.61	ND	0.1	
3	1.5	11:23	3.01	47.52	221.54	427.91	ND	ND	ND	1.22	129.06	103.22	ND	0.5	
4	2.0	11:25	2.56	132.71	82.75	124.47	ND	ND	ND	1.56	125.43	108.51	ND	0.6	
5	2.5	11:26	3.36	146.39	188.81	194.47	ND	ND	ND	1.48	124.04	124.22	ND	0.7	
6	3.0	11:38	2.14	44.14	227.16	1819.16	ND	ND	ND	1.19	124.67	97.55	ND	0.9	
7	3.5	11:40	2.04	32.75	12.78	1893.20	ND	ND	ND	1.05	121.25	84.57	ND	0.4	
8	4.0	11:41	3.16	15.61	196.51	1537.82	ND	ND	ND	1.05	121.25	84.57	ND	0.4	
9	4.5	11:43	2.50	152.67	187.62	1565.79	ND	ND	ND	1.09	116.54	42.16	ND	0.6	
10	5.0	11:44	2.15	138.83	186.14	1792.89	ND	ND	ND	1.08	121.38	91.54	ND	0.6	
11		14:38													
12															

样品一				样品二				样品三				样品四			
VOCs	SVOCs	重金属	其他	VOCs	SVOCs	重金属	其他	VOCs	SVOCs	重金属	其他	VOCs	SVOCs	重金属	其他
□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样	□平行样
0.1	0.1-0.2	0.0.5	✓	1.7	1.7-1.8	1.7-2.0	✓	2.7	2.7-2.8	2.7-3.0	—	4.0	4.0-4.1	4.0-4.4	—

采样人: 廖棋开 林嘉成
审核人: 梁成刚
O/CTI LD-SZCEBD-0588-F01
版本/版次 2.4
第 1 页 共 1 页

CTI 华测检测

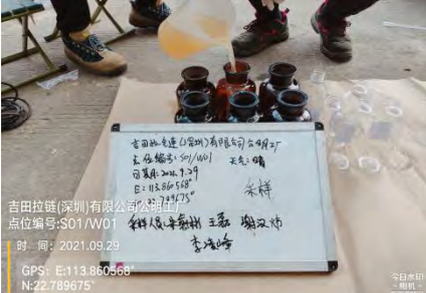
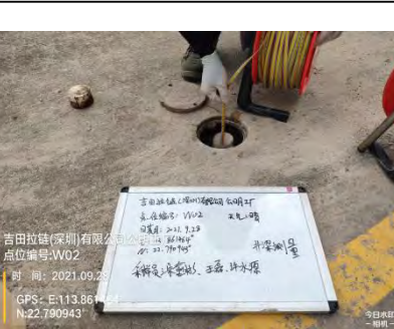
土壤采样现场筛查记录表

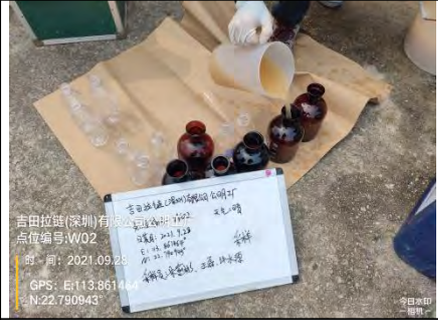
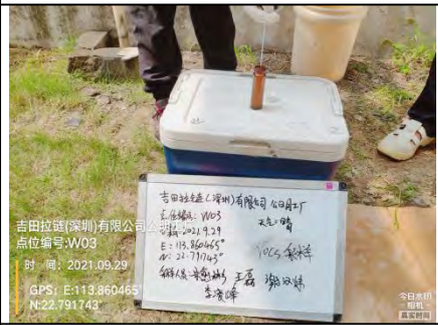
地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测		地块编码: /		点位编号: 505		采样日期: 2021.9.15		天气: 晴							
XRF 检测仪器型号: Explorer 9000		XRF 仪器编号: TTE 2020067		VOC 检测仪器型号: PCM-7320		VOC 检测仪器编号: TTE 2018086									
序号	筛查深度 (m)	时间	XRF 测试项目 (ppm)										VOC (ppm)	备注 (取样位置)	
			As	Cd	Cr	Cu	Pb	Zn	Hg	Ni	Sb	Co			V
1	0.5	9:32	2.27	154.61	150.43	572.87	ND	ND	1.14	ND	0.64	13.19	38.31	ND	1.3
2	1.0	9:34	2.14	146.61	142.61	1252.44	ND	ND	0.66	ND	1.21	12.92	71.35	ND	1.3
3	1.5	9:35	4.12	168.54	182.33	1593.42	ND	ND	1.21	ND	1.33	12.64	88.24	ND	2.0
4	2.0	9:36	2.91	173.09	246.20	1146.88	ND	ND	ND	ND	1.44	13.64	87.24	ND	2.0
5	2.5	9:38	2.14	156.50	166.34	1468.34	ND	ND	0.94	ND	1.14	12.10	79.18	ND	0.1
6	3.0	9:39	3.64	142.10	117.88	1567.24	ND	ND	0.42	ND	1.14	12.10	79.18	ND	0.8
7	3.5	9:49	3.26	149.56	131.21	1339.44	ND	ND	1.08	ND	0.82	12.52	89.21	ND	0.3
8	4.0	9:50	3.23	133.51	178.34	1122.52	ND	ND	0.82	ND	1.14	12.52	76.25	ND	0.3
9	4.5	9:52	2.14	48.81	183.09	1581.25	ND	ND	0.75	ND	1.02	12.52	63.85	ND	1.0
10	5.0	9:55	2.16	161.35	190.19	1732.07	ND	ND	0.91	ND	1.05	12.05	60.73	ND	0.2
11	5.5	9:57	2.14	156.11	176.79	828.22	ND	ND	0.72	ND	1.15	11.57	61.93	ND	0.4
12	6.0	10:00	2.10	123.22	152.60	637.29	ND	ND	0.79	ND	1.21	12.22	ND	ND	0.5

采样人: 林嘉成
审核人: 梁成刚
O/CTI LD-SZCEBD-0588-F01
版本/版次 2.4
第 1 页 共 1 页

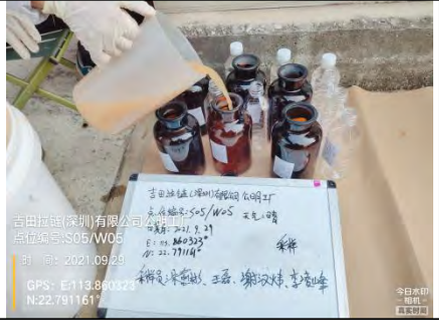
附件 4 地下水建井及地下水样品

附件 4-1 地下水洗井，采样照片

 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S01/W01 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860568° N:22.789675°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S01/W01 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860568° N:22.789675°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S01/W01 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860568° N:22.789675°</p>
<p>W01-井口照片</p>	<p>W01-井深测量</p>	<p>W01-洗井过程</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S01/W01 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860568° N:22.789675°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S01/W01 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860568° N:22.789675°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S01/W01 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860568° N:22.789675°</p>
<p>W01-VOC 采样</p>	<p>W01-重金属过滤</p>	<p>S04-样品采集</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S01/W01 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860568° N:22.789675°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S01/W01 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860568° N:22.789675°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S01/W01 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860568° N:22.789675°</p>
<p>W01-加固剂剂</p>	<p>W01-样品照</p>	<p>W01-样品保存</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W02 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.861464° N:22.790943°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W02 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.861464° N:22.790943°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W02 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.861464° N:22.790943°</p>
<p>W02-井口照片</p>	<p>W02-井深测量</p>	<p>W02-洗井过程</p>

 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W02 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.861464° N:22.790943°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W02 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.861464° N:22.790943°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W02 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.861464° N:22.790943°</p>
<p>W02—VOC 采样</p>	<p>W02—重金属过滤</p>	<p>S04—样品采集</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W02 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.861464° N:22.790943°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W02 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.861464° N:22.790943°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W02 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.861464° N:22.790943°</p>
<p>W02—加固定剂</p>	<p>W02—样品照</p>	<p>W02—样品保存</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W03 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860465° N:22.791743°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W03 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860465° N:22.791743°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W03 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860465° N:22.791743°</p>
<p>W03—井口照片</p>	<p>W03—井深测量</p>	<p>W03—洗井过程</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W03 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860465° N:22.791743°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W03 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860465° N:22.791743°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W03 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860465° N:22.791743°</p>
<p>W03—VOC 采样</p>	<p>W03—重金属过滤</p>	<p>S04—样品采集</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W03 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860465° N:22.791743°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W03 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860465° N:22.791743°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W03 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860465° N:22.791743°</p>
<p>W03—加固定剂</p>	<p>W03—样品照</p>	<p>W03—样品保存</p>

 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W04 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.859197° N:22.790801°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W04 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.859197° N:22.790801°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W04 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.859197° N:22.790801°</p>
<p>W04-井口照片</p>	<p>W04-井深测量</p>	<p>W04-洗井过程</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W04 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.859197° N:22.790801°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W04 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.859197° N:22.790801°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W04 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.859197° N:22.790801°</p>
<p>W04-VOC 采样</p>	<p>W04-重金属过滤</p>	<p>S04-样品采集</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W04 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.859197° N:22.790801°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W04 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.859197° N:22.790801°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:W04 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.859197° N:22.790801°</p>
<p>W04-加固定剂</p>	<p>W04-样品照</p>	<p>W04-样品保存</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S05/W05 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860323° N:22.791161°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S05/W05 时间: 2021.09.28 GPS: E:113.860323° N:22.791161°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S05/W05 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860323° N:22.791161°</p>
<p>W05 井口照片</p>	<p>W05-参数测量</p>	<p>W05-洗井过程</p>

 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S05/W05 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860323° N:22.791161°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S05/W05 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860323° N:22.791161°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S05/W05 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860323° N:22.791161°</p>
<p>W05—VOC 采样</p>	<p>W05—重金属过滤</p>	<p>W05W2—样品采集</p>
 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S05/W05 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860323° N:22.791161°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S05/W05 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860323° N:22.791161°</p>	 <p>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 点位编号:S05/W05 时间: 2021.09.29 GPS: E:113.860323° N:22.791161°</p>
<p>W05—加固定剂</p>	<p>W05—样品照</p>	<p>W05—样品保存</p>

附件 4-2 地下水建井洗井记录表



建井洗井记录表

项目名称:	吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂				水井完工日期:	2021.9.14			
洗井设备:	贝勒管	井编号:	W01	经纬度:	N	E	113.860568°		
井管直径(mm):	63	井深(m):	5.47	初始水位(m):	3.00	井水体积(L):	15.2		
测试设备:	钢尺水位计, 雷磁 DZB-712 便携式多参数, 雷磁 WZB-175 型便携式浊度计								
次数	水位埋深 (m)	洗井体积 (L)	PH	温度(°C)	电导率 (us/cm)	氧化还原电位 (mv)	溶解氧 (mg/L)	浊度(NTU)	性状描述 (颜色、气味、浑浊度)
第一次	4.56	15.0	6.66	28.9	753	-98.3	2.33	71000	黄色, 能闻到异味, 浑浊
第二次	4.88	30.0	6.75	28.8	766	-100.5	2.30	71000	黄色, 能闻到异味, 浑浊
第三次	4.95	46.0	6.70	28.8	767	-105.1	2.37	71000	黄色, 能闻到异味, 浑浊
第四次									
稳定标准		±0.1		±0.5	±10%	±10%	±10%	±10%	/
洗井总体积 (L)		46.0		洗井结束日期		2021.9.15			
洗井照片		高程测量、水位测量、洗井、测试							

洗井人员:

周国华 杨福成

审核:

马顺法



建井洗井记录表

项目名称:	吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂				水井完工日期:	2021.9.14			
洗井设备:	贝勒管	井编号:	W02		N	22.7909430	E	113.8614660	
井管直径(mm):	63	井深(m):	5.38		0.80	28.2			
测试设备:	钢尺水位计, 雷磁 DZB-712 便携式多参数, 雷磁 WZB-175 型便携式浊度计				天气	阴			
次数	水位埋深 (m)	洗井体积 (L)	PH	温度(°C)	电导率 (us/cm)	氧化还原电位 (mv)	溶解氧 (mg/L)	浊度(NTU)	性状描述 (颜色、气味、浑浊度)
第一次	3.65	28.0	7.30	30.3	885	75.3	2.33	71000	黄色、微酸异味、浑浊
第二次	4.00	56.0	7.33	30.2	864	73.2	2.29	71000	黄色、微酸异味、浑浊
第三次	4.03	85.0	7.28	30.2	869	77.9	2.30	71000	黄色、微酸异味、浑浊
第四次									
稳定标准			±0.1	±0.5	±10%	±10%	±10%	±10%	/
洗井总体积 (L)		85.0				洗井结束日期		2021.9.15	
洗井照片		高程测量、水位测量、洗井、测试							

洗井人员: 周国华, 杨福成

审核: 骆顺光



建井洗井记录表

项目名称:	吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂				水井完工日期:	2021.9.14			
洗井设备:	贝勒管	井编号:	W03	经纬度:	N	E	113.860465°		
井管直径(mm):	63	井深(m):	9.70	初始水位(m):	5.33	井水体积(L):	22.791743° 26.9		
测试设备:	钢尺水位计, 雷磁 DZB-712 便携式多参数, 雷磁 WZB-175 型便携式浊度计				天气:	洗井前 48 小时内是否有强降雨	否		
次数	水位埋深 (m)	洗井体积 (L)	PH	温度(°C)	电导率 (us/cm)	氧化还原电位 (mv)	溶解氧 (mg/L)	浊度(NTU)	性状描述 (颜色、气味、浑浊度)
第一次	6.77	27.0	6.44	27.3	1230	54.3	2.39	>1000	黄色、微有异味、浑浊
第二次	7.35	54.0	6.50	27.2	1283	58.9	2.40	>1000	黄色、微有异味、浑浊
第三次	7.86	81.0	6.48	27.0	1195	58.0	2.35	>1000	黄色、微有异味、浑浊
第四次									
稳定标准			±0.1	±0.5	±10%	±10%	±10%	±10%	/
洗井总体积 (L)		81.0			洗井结束日期		2021.9.15		
洗井照片		高程测量、水位测量、洗井、测试							

洗井人员: 周国华, 杨福成

审核: 骆川霞



建井洗井记录表

项目名称:	吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂				水井完工日期:	2021.9.14			
洗井设备:	贝勒管	井编号:	W04		N	22-799801°	E	113.859197°	
井管直径(mm):	63	井深(m):	5.47		天气	晴			
测试设备:	钢尺水位计, 雷磁 DZB-712 便携式多参数、雷磁 WZB-175 型便携式油度计				洗井前 48 小时内是否有强降雨	23.4			
次数	水位埋深 (m)	洗井体积 (L)	PH	温度(°C)	电导率 (us/cm)	氧化还原电位 (mv)	溶解氧 (mg/L)	浊度(NTU)	性状描述 (颜色、气味、浑浊度)
第一次	3.66	24.0	6.68	30.3	77.5	83.5	2.18	>1000	黄色、微有异味、浑浊
第二次	3.85	48.0	6.71	30.3	76.9	86.6	2.20	>1000	黄色、微有异味、浑浊
第三次	3.90	72.0	6.70	30.3	80.0	84.3	2.21	>1000	黄色、微有异味、浑浊
第四次									
稳定标准			±0.1	±0.5	±10%	±10%	±10%	±10%	/
洗井总体积 (L)						洗井结束日期		2021.9.15	
洗井照片		高程测量、水位测量、洗井、测试							

洗井人员: 周国梁、杨福斌

审核: 骆顺光



建井洗井记录表

项目名称:	吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂				水井完工日期:	2021.9.15			
洗井设备:	贝勒管	井编号:	W05		N	22.791161°	E	113.860323°	
井管直径(mm):	63	井深(m):	5.95		井水体积(L):	27.4			
测试设备:	钢尺水位计、雷磁 DZB-712 便携式多参数、雷磁 WZB-175 型便携式浊度计								
次数	水位埋深 (m)	洗井体积 (L)	PH	温度(°C)	电导率 (us/cm)	氧化还原电位 (mv)	溶解氧 (mg/L)	浊度(NTU)	性状描述 (颜色、气味、浑浊度)
第一次	3.89	27.0	6.38	28.9	488	-35.3	3.11	71000	黄色、微甜异味、浑浊
第二次	4.22	55.0	6.44	28.8	473	-28.9	3.68	71000	黄色、微甜异味、浑浊
第三次	4.25	83.0	6.43	28.8	470	-30.0	3.10	71000	黄色、微甜异味、浑浊
第四次									
稳定标准			±0.1	±0.5	±10%	±10%	±10%	±10%	/
洗井总体积 (L)		83.0			洗井结束日期		2021.9.16		
洗井照片		高程测量、水位测量、洗井、测试							

洗井人员: 周国华、柏福成
审核: 骆顺光

附件 4-3 采样前洗井记录表



地下水采样并洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司 地址编号: / 监测井编号: M102 监测井经纬度: 东经 113.861464° 北纬 22.790943°

洗井日期: 2021 年 9 月 28 日 天气状况: 晴 雨 雾 雪 雾 洗井前 48 小时内是否有强降雨: 是 否 监测井封盖是否完整: 是 否

洗井设备方式: 贝勒管 底流泵 洗井开始时间: 10:14 洗井结束时间: 10:53

稳定水位埋深 (m): 0.71 井管直径 (cm): 6.3 井水深度 (m): 4.67 钻孔直径 (cm): 11 填料的孔隙度 θ: 0.2 井水体积 (L): 20.52

采样方法: HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 GB/T 13195-1991 水质 水质的测定 温度计或颠倒温度计测定法
电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三册, 第一章, 九 (一) SI 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法)
HJ 1075-2019 水质 油度的测定 油度计法 HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法

检测仪器信息: pH 检测仪器型号: / 编号: / 电导率检测仪器型号: / 编号: /
溶解氧检测仪器型号: / 编号: / 温度检测仪器型号: / 编号: /
氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / 油度仪器型号: 2100R 编号: TTE2011698

多参数检测仪器型号: YS popplus 编号: TTE20191859 多参数仪检测指标: pH 电导率 溶解氧 氧化还原电位 水温

时间	洗井汲水速率 (L/min)	水面距地高度 (cm)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	油度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注
					仪器示值	结果				仪器示值	结果		
10:19	2.34	1.8	1.8	31.2	7.50	7.5	834	3.33	73.7	>1000	>1000	蓝色, 微绿臭味, 浑浊	
10:25	2.45	2.5	2.5	30.7	7.35	7.4	873	2.01	84.3	>1000	>1000	蓝色, 微绿臭味, 浑浊	
10:32	2.39	4.0	4.0	30.5	7.20	7.2	868	2.28	87.3	>1000	>1000	蓝色, 微绿臭味, 浑浊	
10:36	2.42	6.0	6.0	30.7	7.26	7.3	858	2.40	87.5	>1000	>1000	蓝色, 微绿臭味, 浑浊	
10:42	2.47	6.5	6.5	30.7	7.30	7.3	837	2.77	84.3	>1000	>1000	蓝色, 微绿臭味, 浑浊	
洗井水总体积 (L): <u>67</u>													

洗井照片: 监测井状况 水位测量 洗井过程 检测过程 检测数据

洗井人员: 王磊 钟永源 李鑫林 审核: 周加军

QC/TI LD-SZCEDD-0179-F30 版本/版次: 1.9 第 1 页 共 1 页

地下水采样井洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

基本信息	项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂		地块编号: /	监测井编号: 501/M01	监测井经纬度: 东经 113.860568°	北经 22.789675°																																																																																								
	洗井日期: 2021年9月29日	天气状况: ☑晴	洗井前48小时内是否有强降雨: □是 ☑否	监测井锁扣是否完整: ☑是 □否																																																																																										
洗井资料	洗井设备/方式: ☑贝勒管 □低流量泵 □	洗井开始时间: 8:48	洗井结束时间: 13:47	稳定水位埋深 (m): 3.11	井管直径 (cm): 6.3	井水深度 (m): 5.47																																																																																								
				钻孔直径 (cm): 11	填料的孔隙度 θ: 0.2	井水体积 (L): 1044 (0.3)																																																																																								
采样方法	<input checked="" type="checkbox"/> HJT 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年第三篇, 第一章, 九(一) <input checked="" type="checkbox"/> HH 1075-2019 水质 速度的测定 速度计法 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素 <input checked="" type="checkbox"/> SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法) <input checked="" type="checkbox"/> HH 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法 <input checked="" type="checkbox"/> ZHU 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法																																																																																													
检测仪器信息	<input type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: /	<input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: Y52 proplus 编号: TTE2011859 多参数仪检测指标: <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input checked="" type="checkbox"/> 溶解氧 <input type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input checked="" type="checkbox"/> 水温																																																																																												
洗井过程记录	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">时间</th> <th rowspan="2">洗井速率 (L/min)</th> <th rowspan="2">水面距地高度 (m)</th> <th rowspan="2">洗井出水体积 (L)</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th colspan="2">pH 值</th> <th rowspan="2">电导率 (μS/cm)</th> <th rowspan="2">溶解氧 (mg/L)</th> <th rowspan="2">氧化还原电位 (mV)</th> <th colspan="2">浊度 (NTU)</th> <th rowspan="2">洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)</th> <th rowspan="2">备注</th> </tr> <tr> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8:50</td> <td>3.89</td> <td>3</td> <td>29.8</td> <td>6.63</td> <td>6.6</td> <td>729</td> <td>2.56</td> <td>-16.3</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>黄色、微弱异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12:01</td> <td>4.98</td> <td>21</td> <td>29.1</td> <td>6.65</td> <td>6.6</td> <td>716</td> <td>2.12</td> <td>-113.8</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>黄色、微弱异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:41</td> <td>4.13</td> <td>29</td> <td>29.0</td> <td>6.68</td> <td>6.7</td> <td>722</td> <td>2.91</td> <td>-123.1</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>黄色、微弱异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:44</td> <td>4.32</td> <td>31</td> <td>28.9</td> <td>6.68</td> <td>6.7</td> <td>720</td> <td>2.53</td> <td>-120.5</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>黄色、微弱异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13:47</td> <td>4.38</td> <td>33</td> <td>28.9</td> <td>6.75</td> <td>6.8</td> <td>717</td> <td>3.11</td> <td>-110.3</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>黄色、微弱异味、浑浊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	时间	洗井速率 (L/min)	水面距地高度 (m)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注	仪器示值	结果	仪器示值	结果	8:50	3.89	3	29.8	6.63	6.6	729	2.56	-16.3	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊		12:01	4.98	21	29.1	6.65	6.6	716	2.12	-113.8	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊		13:41	4.13	29	29.0	6.68	6.7	722	2.91	-123.1	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊		13:44	4.32	31	28.9	6.68	6.7	720	2.53	-120.5	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊		13:47	4.38	33	28.9	6.75	6.8	717	3.11	-110.3	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊		洗井水总体积 (L): 33				
时间	洗井速率 (L/min)						水面距地高度 (m)	洗井出水体积 (L)				水温 (°C)	pH 值			电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注																																																																								
		仪器示值	结果	仪器示值	结果																																																																																									
8:50	3.89	3	29.8	6.63	6.6	729	2.56	-16.3	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊																																																																																		
12:01	4.98	21	29.1	6.65	6.6	716	2.12	-113.8	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊																																																																																		
13:41	4.13	29	29.0	6.68	6.7	722	2.91	-123.1	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊																																																																																		
13:44	4.32	31	28.9	6.68	6.7	720	2.53	-120.5	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊																																																																																		
13:47	4.38	33	28.9	6.75	6.8	717	3.11	-110.3	>1000	>1000	>1000	黄色、微弱异味、浑浊																																																																																		
洗井照片	<input checked="" type="checkbox"/> 监测井状况 <input checked="" type="checkbox"/> 水位测量 <input checked="" type="checkbox"/> 洗井过程 <input checked="" type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 检测数据																																																																																													

洗井人员: 王磊 朱程 张水华 李凌峰

审核: 周树刚

QCTI LD-SZCEDD-0179-F30

版本/版次: 1.9

地下水采样井洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

项目名称: <u>惠州隆盛公梁州新屋</u> 地共编号: <u> </u> 洗井日期: 2021 年 9 月 29 日 天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨 洗井设备/方式: <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量泵 <input type="checkbox"/> 其他		监测井编号: <u>W03</u> 监测井经纬度: 东经 <u>113.860465°</u> 北纬 <u>22.79743°</u> 洗井前 48 小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 洗井开始时间: <u>8:57</u> 洗井结束时间: <u>11:00</u> 洗井井深 (m): <u>5.25</u> 井管直径 (cm): <u>15</u> 井水深度 (m): <u>4.45</u> 钻孔直径 (cm): <u> </u> 填料的孔隙度 θ: <u> </u> 井水体积 (L): <u>78.64</u>																																																																																									
采样方法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九 (一) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 <input type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: <u> </u> 编号: <u> </u> <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: <u> </u> 编号: <u> </u> <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: <u> </u> 编号: <u> </u> <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: <u> </u> 编号: <u> </u> <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: <u> </u> 编号: <u> </u> <input type="checkbox"/> 浊度仪器型号: <u>2100 Q</u> 编号: <u> </u>		检测仪器信息 <input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: <u>K2 Proplus</u> 编号: <u>TTE 20191859</u> 多参数检测指标: <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input checked="" type="checkbox"/> 溶解氧 <input checked="" type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input checked="" type="checkbox"/> 水温 <input type="checkbox"/> 洗井照片 <input checked="" type="checkbox"/> 监测井状况 <input checked="" type="checkbox"/> 水位测量 <input checked="" type="checkbox"/> 洗井过程 <input checked="" type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 检测数据																																																																																									
洗井过程记录 洗井水总体积 (L): <u>240</u>		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">时间</th> <th rowspan="2">洗井速率 (L/min)</th> <th rowspan="2">水面距地面高度 (m)</th> <th rowspan="2">洗井出水体积 (L)</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th colspan="2">pH 值</th> <th rowspan="2">电导率 (μS/cm)</th> <th rowspan="2">溶解氧 (mg/L)</th> <th rowspan="2">氧化还原电位 (mV)</th> <th colspan="2">浊度 (NTU)</th> <th rowspan="2">洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)</th> <th rowspan="2">备注</th> </tr> <tr> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:10</td> <td>/</td> <td>5.47</td> <td>40</td> <td>26.6</td> <td>6.57</td> <td>6.7</td> <td>1756</td> <td>2.91</td> <td>69.8</td> <td>535</td> <td>54</td> <td>无色、透明、无异味</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:23</td> <td>/</td> <td>5.58</td> <td>100</td> <td>27.0</td> <td>6.40</td> <td>6.4</td> <td>1862</td> <td>3.13</td> <td>74.9</td> <td>71000</td> <td>71000</td> <td>黄色、微弱异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:47</td> <td>/</td> <td>5.70</td> <td>150</td> <td>28.0</td> <td>6.46</td> <td>6.5</td> <td>1265</td> <td>2.78</td> <td>68.9</td> <td>71000</td> <td>71000</td> <td>黄色、微弱异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:30</td> <td>/</td> <td>5.75</td> <td>180</td> <td>27.6</td> <td>6.48</td> <td>6.5</td> <td>1163</td> <td>2.45</td> <td>45.9</td> <td>71000</td> <td>71000</td> <td>黄色、微弱异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:46</td> <td>/</td> <td>5.83</td> <td>240</td> <td>27.7</td> <td>6.51</td> <td>6.5</td> <td>1117</td> <td>2.56</td> <td>47.8</td> <td>71000</td> <td>71000</td> <td>黄色、微弱异味、浑浊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		时间	洗井速率 (L/min)	水面距地面高度 (m)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注	仪器示值	结果	仪器示值	结果	9:10	/	5.47	40	26.6	6.57	6.7	1756	2.91	69.8	535	54	无色、透明、无异味		9:23	/	5.58	100	27.0	6.40	6.4	1862	3.13	74.9	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊		9:47	/	5.70	150	28.0	6.46	6.5	1265	2.78	68.9	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊		10:30	/	5.75	180	27.6	6.48	6.5	1163	2.45	45.9	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊		10:46	/	5.83	240	27.7	6.51	6.5	1117	2.56	47.8	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊	
时间	洗井速率 (L/min)	水面距地面高度 (m)	洗井出水体积 (L)						水温 (°C)	pH 值				电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)			氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注																																																																					
				仪器示值	结果	仪器示值	结果																																																																																				
9:10	/	5.47	40	26.6	6.57	6.7	1756	2.91	69.8	535	54	无色、透明、无异味																																																																															
9:23	/	5.58	100	27.0	6.40	6.4	1862	3.13	74.9	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊																																																																															
9:47	/	5.70	150	28.0	6.46	6.5	1265	2.78	68.9	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊																																																																															
10:30	/	5.75	180	27.6	6.48	6.5	1163	2.45	45.9	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊																																																																															
10:46	/	5.83	240	27.7	6.51	6.5	1117	2.56	47.8	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊																																																																															

洗井人员: 王磊、李德、李德峰 审核: 周柳柳

QCTI LD-SZCEDD-0179-F30

版本/版次: 1.9

地下水采样井洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

基本信息	项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤环境自行监测报告		地块编号: /	监测井编号: W04	监测井经纬度: 东经 113.859117° 北纬 22.792801°									
	洗井日期: 2021 年 9 月 28 日	天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴	洗井前 48 小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	监测井锁扣是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否										
洗井资料	洗井设备方式: <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量泵	洗井开始时间: 12:55	洗井结束时间: 17:28											
采样方法	稳定水位埋深 (m): 1.60	井管直径 (cm): 6.3	井水深度 (m): 3.87	钻孔直径 (cm): 11	填料的孔隙度 θ: 0.2									
	井水体积 (L): 7200													
检测仪器信息	<input checked="" type="checkbox"/> HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九(一) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1075-2019 水质 速度的测定 浊度计法 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 <input checked="" type="checkbox"/> SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或铂电阻温度计测定法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法	编号: / 编号: / 编号: / 编号: / 编号: / 编号: / 编号: / 编号: / 编号: / 编号: /	<input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: Y52 proplus 编号: TTE20191859 多参数仪检测指标: <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input type="checkbox"/> 溶解氧 <input type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input checked="" type="checkbox"/> 水温	<input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: 2100D 编号: TTE202116198										
洗井过程记录	时间	洗井汲水速率 (L/min)	水面距地高度 (m)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注
	12:59	/	3.89	8	31.0	6.53	6.5	76.3	2.66	74.9	7/000	7/000	黄色、有微溶解味、浑浊	
	17:20	/	4.73	46	30.7	6.63	6.6	84.5	2.87	73.1	7/000	7/000	黄色、有微溶解味、浑浊	
	洗井水总体积 (L): 46													
洗井照片	<input checked="" type="checkbox"/> 监测井状况 <input checked="" type="checkbox"/> 水位测量 <input checked="" type="checkbox"/> 洗井过程 <input checked="" type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 检测数据													

洗井人员: 王磊、李彬、许水源

审核: 周树松

QCTI.LD-SZCEDD-0179-F30

版本/版次: 1.9

地下水采样井洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂		地块编号: /		监测井编号: W04		监测井经纬度: 东经 113.851197° 北纬 22.790801°							
洗井日期: 2021年9月29日		天气状况: <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨		洗井前48小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		监测井锁扣是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否							
洗井设备/方式: <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量泵 <input type="checkbox"/> 其他		洗井开始时间: 8:40		洗井结束时间: 10:00									
稳定水位埋深 (m): 1.60		井管直径 (cm): 6.3		井水深度 (m): 3.87		钻杆直径 (cm): 11							
采样方法		<input checked="" type="checkbox"/> HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素 <input checked="" type="checkbox"/> SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 <input checked="" type="checkbox"/> SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法		<input type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: /		<input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: YS POPH5 编号: TE2019859 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: 2100Q 编号: TE2021698 <input checked="" type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: / 编号: / <input checked="" type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input checked="" type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input checked="" type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input checked="" type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: /							
洗井过程记录		洗井水总体积 (L): 14		洗井水总体积 (L): 19.28		洗井水总体积 (L): 14							
洗井照片		<input checked="" type="checkbox"/> 监测井状况 <input checked="" type="checkbox"/> 水位测量 <input checked="" type="checkbox"/> 洗井过程 <input checked="" type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 检测数据											
时间	洗井速率 (L/min)	水面距地高度 (m)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (µS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注
9:55	/	4.53	12	30.6	仪器示值	结果	80.5	2.98	80.8	71000	71000	黄色.微绿臭味.浑浊	
9:56	/	4.55	13	30.6	6.71	6.7	79.5	2.85	76.7	71000	71000	黄色.微绿臭味.浑浊	
9:57	/	4.55	14	30.6	6.70	6.7	84.3	2.91	83.2	71000	71000	黄色.微绿臭味.浑浊	
吹扫													

洗井人员: **王磊 李敏**

审核: **周林**

QCTI LD-SZCEDD-0179-F30

版本/版次: 1.9

第 1 页 共 1 页

地下水采样井洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

项目名称: <u>吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂</u> 地块编号: / 监测井编号: <u>S5/W05</u> 监测井经纬度: 东经 <u>113.860323°</u> 北纬 <u>22.79161°</u>	
洗井日期: 2021 年 9 月 28 日 天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> _____ 洗井前 48 小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 监测井锁扣是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
洗井设备/方式: <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量泵 <input type="checkbox"/> _____ 洗井开始时间: <u>13:20</u> 洗井结束时间: <u>17:26</u>	
稳定水位埋深 (m): <u>1.48</u> 井管直径 (cm): <u>63</u> 井水深度 (m): <u>4.47</u> 钻孔直径 (cm): <u>11</u> 填料的孔隙度 θ: <u>0.2</u> 井水体积 (L): <u>19.64</u>	
采样方法: <input checked="" type="checkbox"/> HJ/T 164-2020 地下水环境检测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 <input type="checkbox"/> GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九 (一) <input type="checkbox"/> GB/T 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 <input type="checkbox"/> HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 <input type="checkbox"/> HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法	
检测仪器信息: <input type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 浊度仪器型号: <u>210018</u> 编号: <u>TTE20211618</u>	
洗井过程记录: <input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: <u>YS2 proplus</u> 编号: <u>TTE20191859</u> 多参数检测指标: <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input checked="" type="checkbox"/> 溶解氧 <input checked="" type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input type="checkbox"/> 水温	
洗井照片	<input checked="" type="checkbox"/> 监测井状况 <input checked="" type="checkbox"/> 水位测量 <input checked="" type="checkbox"/> 洗井过程 <input checked="" type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 检测数据

时间	洗井速率 (L/min)	水面距地高度 (m)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注
					仪器示值	结果				仪器示值	结果		
13:24	✓	2.34	4	30.6	6.54	6.5	651	3.18	282.928	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊	
17:25		4.40	40	28.6	6.54	6.5	408.2	5.16	282.928	71000	71000	黄色、微弱异味、浑浊	
洗井水总体积 (L): 40													

洗井人员: 王磊 朱敏 许水源 审核: 周柳茵

QCTI LD-SZCEDD-0179-F30

版本/版次: 1.9

地下水采样井洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

项目名称: **吉田拉链(深圳)有限公司公明厂** 地块编号: / 监测井编号: **505/M05** 监测井经纬度: 东经 **113.860323°** 北纬 **22.791161°**

洗井日期: 2021年9月29日 天气状况: 晴 洗井前48小时内是否有强降雨: 是 否 监测井锁扣是否完整: 是 否

洗井设备方式: 贝勒管 底流量泵 洗井开始时间: **8:53** 洗井结束时间: **14:59**

稳定水位埋深 (m): **1.48** 井管直径 (cm): **6.3** 井水深度 (m): **4.47** 钻孔直径 (cm): **11** 填料的孔隙度 θ: **0.2** 井水体积 (L): **19.64**

采样方法: HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素 GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法
电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环保总局2002年 第三篇, 第一章, 九(一) SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法) SI 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法)
HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法 HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法

检测仪器信息: pH 检测仪器型号: / 编号: / 电导率检测仪器型号: / 编号: /
溶解氧检测仪器型号: / 编号: / 温度检测仪器型号: / 编号: /
氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / 浊度仪器型号: **2100Q** 编号: **T1E202116198**

多参数检测仪器型号: **YSI proplus** 编号: **T1E2011859** 多参数仪检测指标: pH 电导率 溶解氧 氧化还原电位 水温

时间	洗井汲水速率 (L/min)	水面距地高度 (m)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注
					仪器示值	结果				仪器示值	结果		
8:54	/	4.30	10	23.6	6.92	6.9	417.6	6.42	66.1	71000	71000	黄色 微有异味 浑浊	
14:55	/	4.27	14	23.6	6.61	6.6	416.8	6.37	620	71000	71000	黄色 微有异味 浑浊	
14:59	/	4.33	20	23.7	6.47	6.5	417.1	6.28	57.7	71000	71000	黄色 微有异味 浑浊	

洗井水总体积 (L): **20** (9.28材料 40L 9.29洗井 20L 材料 60L)

洗井照片: 监测井状况 水位测量 洗井过程 检测过程 检测数据

洗井人员: **朱超 于磊 潘明 李海峰** 审核: **周树南**

QCTI LD-SZCEDD-0179-F30

版本/版次: 1.9

地下水采样井洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司福永厂土壤自行监测 地块编号: / 监测井编号: W04 监测井经纬度: 东经 113.798066° 北纬 22.709521°																																																																																									
洗井日期: 2021 年 9 月 16 日 天气状况: ☑晴 □雾 □雨 洗井前 48 小时内是否有强降雨: □是 ☑否 监测井锁扣是否完整: ☑是 □否																																																																																									
洗井设备方式: ☑贝勒管 □低流量泵 □ 洗井开始时间: 10:42 洗井结束时间: 11:50																																																																																									
稳定水位埋深 (m): 1.60 井管直径 (cm): 6.3 井水深度 (m): 3.90 钻孔直径 (cm): 11 填料的孔隙度 θ: 0.2 井水体积 (L): 17.14																																																																																									
采样方法: QH/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 电导率《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九(一) QH 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 QH 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 QH 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法																																																																																									
检测仪器信息: <ul style="list-style-type: none"> □ pH 检测仪器型号: / 编号: / □ 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / □ 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / □ 电导率检测仪器型号: / 编号: / □ 温度检测仪器型号: / 编号: / □ 浊度仪器型号: 2100Q 编号: TTE20211698 																																																																																									
多参数检测仪器型号: YSI Proplus 编号: TTE20203433 多参数仪器检测指标: ☑pH ☑电导率 ☑溶解氧 ☑氧化还原电位 ☑水温																																																																																									
洗井过程记录	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">时间</th> <th rowspan="2">洗井排水速率 (L/min)</th> <th rowspan="2">水面距地高度 (m)</th> <th rowspan="2">洗井出水体积 (L)</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th colspan="2">pH 值</th> <th rowspan="2">电导率 (μS/cm)</th> <th rowspan="2">溶解氧 (mg/L)</th> <th rowspan="2">氧化还原电位 (mV)</th> <th colspan="2">浊度 (NTU)</th> <th rowspan="2">洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)</th> <th rowspan="2">备注</th> </tr> <tr> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10:58</td> <td>/</td> <td>3.32</td> <td>20</td> <td>31.2</td> <td>6.92</td> <td>6.9</td> <td>442.1</td> <td>3.78</td> <td>-36.3</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>黄色. 浑浊. 无异味</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:40</td> <td>/</td> <td>3.35</td> <td>58</td> <td>31.0</td> <td>6.90</td> <td>6.9</td> <td>436.4</td> <td>3.57</td> <td>-42.7</td> <td>489</td> <td>489</td> <td>黄色. 浑浊. 无异味</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:45</td> <td>/</td> <td>3.17</td> <td>59</td> <td>31.1</td> <td>6.88</td> <td>6.9</td> <td>430.9</td> <td>3.41</td> <td>-45.7</td> <td>404</td> <td>404</td> <td>黄色. 浑浊. 无异味</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11:50</td> <td>/</td> <td>2.90</td> <td>60</td> <td>31.1</td> <td>6.89</td> <td>6.9</td> <td>439.2</td> <td>3.14</td> <td>-47.0</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>黄色. 浑浊. 无异味</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="14">洗井水总体积 (L): 60</td> </tr> </tbody> </table>	时间	洗井排水速率 (L/min)	水面距地高度 (m)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注	仪器示值	结果	仪器示值	结果	10:58	/	3.32	20	31.2	6.92	6.9	442.1	3.78	-36.3	>1000	>1000	黄色. 浑浊. 无异味		11:40	/	3.35	58	31.0	6.90	6.9	436.4	3.57	-42.7	489	489	黄色. 浑浊. 无异味		11:45	/	3.17	59	31.1	6.88	6.9	430.9	3.41	-45.7	404	404	黄色. 浑浊. 无异味		11:50	/	2.90	60	31.1	6.89	6.9	439.2	3.14	-47.0	350	350	黄色. 浑浊. 无异味		洗井水总体积 (L): 60													
时间	洗井排水速率 (L/min)						水面距地高度 (m)	洗井出水体积 (L)				水温 (°C)	pH 值			电导率 (μS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注																																																																			
		仪器示值	结果	仪器示值	结果																																																																																				
10:58	/	3.32	20	31.2	6.92	6.9	442.1	3.78	-36.3	>1000	>1000	黄色. 浑浊. 无异味																																																																													
11:40	/	3.35	58	31.0	6.90	6.9	436.4	3.57	-42.7	489	489	黄色. 浑浊. 无异味																																																																													
11:45	/	3.17	59	31.1	6.88	6.9	430.9	3.41	-45.7	404	404	黄色. 浑浊. 无异味																																																																													
11:50	/	2.90	60	31.1	6.89	6.9	439.2	3.14	-47.0	350	350	黄色. 浑浊. 无异味																																																																													
洗井水总体积 (L): 60																																																																																									
洗井照片	□ 监测井状况 □ 水位测量 □ 洗井过程 □ 检测数据 □ 检测过程 □ 检测数据																																																																																								

洗井人员: 钟敏 熊柳子 林嘉敏
 审核: 吴成刚

QCT1 LD-SZCEDD-0179-F30

版本/版次: 1.9

第 1 页 共 1 页

地下水采样井洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司福永工厂		地块编号: /		监测井编号: Sol/w01		监测井经纬度: 东经 113°16'45.0"		北纬 22°20'27.72"																																																																																									
洗井日期: 2021年9月30日		天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨		洗井前48小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		监测井锁扣是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否																																																																																											
洗井设备/方式: <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量泵 <input type="checkbox"/>		洗井开始时间: 9:51		洗井结束时间: 10:51		洗井孔深度: 11		填料的孔隙度 θ: 0.2																																																																																									
稳定水位埋深 (m): 1.7		井管直径 (cm): 6.3		井水深度 (m): 4.33		钻孔直径 (cm): 11		井水体积 (L): 19.03																																																																																									
<p>采样方法</p> <input checked="" type="checkbox"/> HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年第三篇, 第一章, 九(一) <input checked="" type="checkbox"/> TH 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法 <input type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 浊度检测仪器型号: 21000 编号: TTE202116198 <input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: YSI proplus 编号: TTE20191859 多参数检测指标: <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input checked="" type="checkbox"/> 溶解氧 <input checked="" type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input type="checkbox"/> 水温																																																																																																	
<p>洗井过程记录</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">时间</th> <th rowspan="2">洗井排水速率 (L/min)</th> <th rowspan="2">水面距地面高度 (m)</th> <th rowspan="2">洗井出水体积 (L)</th> <th rowspan="2">水温 (°C)</th> <th colspan="2">pH 值</th> <th rowspan="2">电导率 (µS/cm)</th> <th rowspan="2">溶解氧 (mg/L)</th> <th rowspan="2">氧化还原电位 (mV)</th> <th colspan="2">浊度 (NTU)</th> <th rowspan="2">洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)</th> <th rowspan="2">备注</th> </tr> <tr> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:59</td> <td>/</td> <td>1.70</td> <td>3019</td> <td>29.0</td> <td>7.52</td> <td>7.5</td> <td>437.5</td> <td>0.81</td> <td>-179.8</td> <td>71000</td> <td>71000</td> <td>黄色、微臭、异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:07</td> <td>/</td> <td>1.70</td> <td>35</td> <td>29.0</td> <td>7.15</td> <td>7.2</td> <td>45.5</td> <td>0.81</td> <td>-128.5</td> <td>71000</td> <td>71000</td> <td>黄色、微臭、异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:15</td> <td>/</td> <td>1.70</td> <td>40</td> <td>29.1</td> <td>6.98</td> <td>7.0</td> <td>46.5</td> <td>1.69</td> <td>-119.7</td> <td>71000</td> <td>71000</td> <td>黄色、微臭、异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:23</td> <td>/</td> <td>1.70</td> <td>50</td> <td>29.0</td> <td>6.93</td> <td>6.9</td> <td>419.6</td> <td>1.06</td> <td>-121.9</td> <td>71000</td> <td>71000</td> <td>黄色、微臭、异味、浑浊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10:34</td> <td>/</td> <td>1.70</td> <td>60</td> <td>29.1</td> <td>6.88</td> <td>7.06</td> <td>411.4</td> <td>1.28</td> <td>-120.8</td> <td>71000</td> <td>71000</td> <td>黄色、微臭、异味、浑浊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>洗井水总体积 (L): 60</p>										时间	洗井排水速率 (L/min)	水面距地面高度 (m)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (µS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注	仪器示值	结果	仪器示值	结果	9:59	/	1.70	3019	29.0	7.52	7.5	437.5	0.81	-179.8	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊		10:07	/	1.70	35	29.0	7.15	7.2	45.5	0.81	-128.5	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊		10:15	/	1.70	40	29.1	6.98	7.0	46.5	1.69	-119.7	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊		10:23	/	1.70	50	29.0	6.93	6.9	419.6	1.06	-121.9	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊		10:34	/	1.70	60	29.1	6.88	7.06	411.4	1.28	-120.8	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊	
时间	洗井排水速率 (L/min)	水面距地面高度 (m)	洗井出水体积 (L)	水温 (°C)	pH 值		电导率 (µS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)						浊度 (NTU)					洗井水性状 (颜色、气味、浑浊度)	备注																																																																												
					仪器示值	结果				仪器示值	结果																																																																																						
9:59	/	1.70	3019	29.0	7.52	7.5	437.5	0.81	-179.8	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊																																																																																					
10:07	/	1.70	35	29.0	7.15	7.2	45.5	0.81	-128.5	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊																																																																																					
10:15	/	1.70	40	29.1	6.98	7.0	46.5	1.69	-119.7	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊																																																																																					
10:23	/	1.70	50	29.0	6.93	6.9	419.6	1.06	-121.9	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊																																																																																					
10:34	/	1.70	60	29.1	6.88	7.06	411.4	1.28	-120.8	71000	71000	黄色、微臭、异味、浑浊																																																																																					
<p>洗井照片</p> <input checked="" type="checkbox"/> 监测井状况 <input checked="" type="checkbox"/> 水位测量 <input checked="" type="checkbox"/> 洗井过程 <input checked="" type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 检测数据																																																																																																	

洗井人员: 林嘉成 李凌峰 审核: 吴松明

地下水采样井洗井记录表 (□成井洗井 □采样前洗井)

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司福水工厂 洗井日期: 2021年9月30日 天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨 洗井前48小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 洗井设备/方式: <input checked="" type="checkbox"/> 贝勒管 <input type="checkbox"/> 低流量泵 洗井开始时间: 9:16 洗井结束时间: 16:35 稳定水位埋深(m): 2.3 井管直径(cm): 6.3 井水深度(m): 0.9 钻孔直径(cm): 11 填料的孔隙度: 0.2 井水体积(L): 4.0		地块编号: / 监测井编号: W02 监测井经纬度: 东经 113.798235° 北纬 22.707916°																																																																																							
采样方法 <input checked="" type="checkbox"/> HJT 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九(一) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 <input type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: /	检测仪器信息 <input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: 155 pro plus 编号: TTE20911859 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率检测指标: <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input checked="" type="checkbox"/> 溶解氧 <input checked="" type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input type="checkbox"/> 水温 <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: /																																																																																								
洗井过程记录 洗井总水体积(L): 20	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">时间</th> <th rowspan="2">洗井速率(L/min)</th> <th rowspan="2">水面距地高度(m)</th> <th rowspan="2">洗井出水体积(L)</th> <th rowspan="2">水温(°C)</th> <th colspan="2">pH 值</th> <th rowspan="2">电导率(μS/cm)</th> <th rowspan="2">溶解氧(mg/L)</th> <th rowspan="2">氧化还原电位(mV)</th> <th colspan="2">浊度(NTU)</th> <th rowspan="2">洗井水性状 (颜色, 气味, 浑浊度)</th> <th rowspan="2">备注</th> </tr> <tr> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> <th>仪器示值</th> <th>结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9:16</td> <td>/</td> <td>2.5</td> <td>3</td> <td>32.1</td> <td>6.95</td> <td>7.0</td> <td>509</td> <td>2.43</td> <td>-80.2</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9:19</td> <td>/</td> <td>2.5</td> <td>13</td> <td>31.7</td> <td>6.87</td> <td>6.9</td> <td>484.3</td> <td>1.49</td> <td>-85.8</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16:21</td> <td>/</td> <td>2.5</td> <td>18</td> <td>31.5</td> <td>6.84</td> <td>6.8</td> <td>493.4</td> <td>1.39</td> <td>-81.9</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16:22</td> <td>/</td> <td>2.5</td> <td>19</td> <td>31.5</td> <td>6.85</td> <td>6.8</td> <td>497.1</td> <td>1.42</td> <td>-83.7</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16:24</td> <td>/</td> <td>2.5</td> <td>20</td> <td>31.5</td> <td>6.81</td> <td>6.8</td> <td>489.2</td> <td>1.37</td> <td>-82.5</td> <td>>1000</td> <td>>1000</td> <td>棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	时间	洗井速率(L/min)	水面距地高度(m)	洗井出水体积(L)	水温(°C)	pH 值		电导率(μS/cm)	溶解氧(mg/L)	氧化还原电位(mV)	浊度(NTU)		洗井水性状 (颜色, 气味, 浑浊度)	备注	仪器示值	结果	仪器示值	结果	9:16	/	2.5	3	32.1	6.95	7.0	509	2.43	-80.2	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油		9:19	/	2.5	13	31.7	6.87	6.9	484.3	1.49	-85.8	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油		16:21	/	2.5	18	31.5	6.84	6.8	493.4	1.39	-81.9	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油		16:22	/	2.5	19	31.5	6.85	6.8	497.1	1.42	-83.7	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油		16:24	/	2.5	20	31.5	6.81	6.8	489.2	1.37	-82.5	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油	
时间	洗井速率(L/min)						水面距地高度(m)	洗井出水体积(L)				水温(°C)	pH 值			电导率(μS/cm)	溶解氧(mg/L)	氧化还原电位(mV)	浊度(NTU)		洗井水性状 (颜色, 气味, 浑浊度)	备注																																																																			
		仪器示值	结果	仪器示值	结果																																																																																				
9:16	/	2.5	3	32.1	6.95	7.0	509	2.43	-80.2	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油																																																																													
9:19	/	2.5	13	31.7	6.87	6.9	484.3	1.49	-85.8	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油																																																																													
16:21	/	2.5	18	31.5	6.84	6.8	493.4	1.39	-81.9	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油																																																																													
16:22	/	2.5	19	31.5	6.85	6.8	497.1	1.42	-83.7	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油																																																																													
16:24	/	2.5	20	31.5	6.81	6.8	489.2	1.37	-82.5	>1000	>1000	棕黑色, 明显臭味, 浑浊, 微量油																																																																													
洗井照片 <input checked="" type="checkbox"/> 监测井状况 <input checked="" type="checkbox"/> 水位测量 <input checked="" type="checkbox"/> 洗井过程 <input checked="" type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 检测数据	洗井人员: 朱新林, 李豪峰 审核: 吴成刚 QCTI LD-SZCEDD-0179-F30 版本/版次: 1.9 第 1 页 共 1 页																																																																																								

附件 4-4 地下水采样原始记录表



地下水采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂
 地块编号: /
 采样日期: 2021年9月28日
 天气状况: 晴
 采样前 48 小时内是否有强降雨: 是 否
 监测井锁扣是否完整: 是 否

采样方法
 HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范
 GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素
 电导率 (水和废水监测分析方法) (第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇: 第一章, 九 (一)
 HJ 1075-2019 水质 油度的测定 油度计法
 HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法
 SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法)
 GPS 定位仪器号: 集思宝 G120BD A8
 编号: EDD03117346
 经纬度: 113.86446°
 纬度: 22.79094°

仪器设备信息
 pH 检测仪器号: / 编号: /
 电导率检测仪器号: / 编号: /
 溶解氧检测仪器号: / 编号: /
 氧化还原电位检测仪器号: / 编号: /
 温度检测仪器号: / 编号: /
 多参数检测仪器号: Y92 PRO PLUS 编号: TE2011859
 电导率检测指标: pH 电导率 溶解氧 氧化还原电位
 油度仪器号: 21008
 编号: TE20211618

序号	监测井编号	样品编号	采样时间 (C)	pH 值		电导率 (us/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	油度 (NTU)		样品状态 (颜色、气味、浑浊度)	样品瓶数量
				仪器示值	结果				仪器示值	结果		
1	吉田拉链(深圳)有限公司	21555102-1	10:57	30.7	7.3	843	2.87	77.6	>1000	>1000	透明无色液体	16

分析项目
 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、铊、四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、甲苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烷、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、二氯丙烷、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、硝基苯、硝基酚、pH、铜、甲胺、石油烃(C₁₀-C₄₀)
 是否有分包项目: 是 否

现场拍照
 GPS 监测井状况 东侧 西侧 南侧 北侧
 采样过程 检测过程 样品状态

保存剂添加情况
 添加 2.5ml 盐酸; 添加 1ml 盐酸; 四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、甲苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烷、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、二氯丙烷、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、硝基苯、硝基酚、pH 7.9; 氯化物加入氢氧化钠 pH 12.0-12.5; 石油烃加盐酸, pH < 2;
 重金属 (除六价铬) 项目现场使用 0.45 微米微孔滤膜过滤
 (Zn-Cd) 未检测 2021.9.28

备注
 采样人: 李松林 王磊 李树根
 记录人: 李松林
 审核人: 王树根
 OQTT LD-SZCEDD-0179-F33
 版本/版次: 1.9
 第 1 页 共 1 页

地下水采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂
 采样日期: 2021年9月28日
 天气状况: 晴 雨
 地块编号: /
 采样前48小时内是否有强降雨: 是 否
 监测井锁扣是否完整: 是 否
 采样方法: HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素
电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年第三篇, 第一章, 九(一)
HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法
HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法
SL 94-1994 氧化还原电位的测定(电位测定法)
GPS 定位仪型号: 集思宝 G120BD / 编号: / 经纬度: / / 纬度: /
pH检测仪器型号: / 编号: /
电导率检测仪器型号: / 编号: /
溶解氧检测仪器型号: / 编号: /
温度检测仪器型号: / 编号: /
氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: /
电导率 pH 电导率 溶解氧 氧化还原电位 水温
多参数检测仪器型号: / 编号: /
 多参数仪检测指标: pH 电导率 溶解氧 氧化还原电位 水温

序号	监测井编号	样品编号	采样时间	水温 (°C)	pH 值		电导率 (µs/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		样品状态 (颜色, 气味, 浑浊度)	样品瓶数量
					仪器示值	结果				仪器示值	结果		
1		2135 YLX01											16
2		2135 GCK01											16
分析项目: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯、锡、碘、氯化物、氟化物、pH、锡、甲苯、石油烃(C6-4qo)													
现场拍照: <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> 监测井状况 <input type="checkbox"/> 东侧 <input type="checkbox"/> 西侧 <input type="checkbox"/> 南侧 <input type="checkbox"/> 北侧 <input type="checkbox"/> 采样过程 <input type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 样品状态													
保存剂加入情况: 添加2.5ml盐酸; 砷加入1ml盐酸; 四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯、锡、碘、氯化物、氟化物、加入氢氧化钠, pH 7-9; 氯化物加入氢氧化钠, pH 12.0-12.5; 石油烃加盐酸, pH < 2; 重金属(除六价铬)项目现场使用0.45微米微孔滤膜过滤													
备注: 重金属(除六价铬)项目现场使用0.45微米微孔滤膜过滤 (60-60) 2021.9.28													

采样人: 王磊 记录人: 周林平 审核人: 周林平
 QCTI LD-SZCEDD-0179-F33 版本/版次: 1.9 第 1 页 共 1 页

地下水采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司 采样日期: 2021年9月28日 天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 阴							
地块编号: / 采样前 48 小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 监测井锁扣是否完整: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否							
采样方法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 <input type="checkbox"/> GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 <input type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九(一) <input type="checkbox"/> HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 <input type="checkbox"/> HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 <input type="checkbox"/> HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 <input type="checkbox"/> SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法)	仪器设备信息 <input type="checkbox"/> GPS 定位仪型号: <input type="checkbox"/> 集思宝 G120BD <input type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: / 编号: / 经度: / 纬度: / <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 浊度检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: / 编号: /						
序号 1 多参数检测仪检测指标: <input type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> 电导率 <input type="checkbox"/> 溶解氧 <input type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input type="checkbox"/> 水温	监测井编号 吉田拉链(深圳)有限公司 2353 S601	样品编号 2353 S601	采样时间 /	水温 (°C) /	pH 值 仪器示值 / 结果 / 电导率 (µs/cm) 溶解氧 (mg/L) 氧化还原电位 (mV) 浊度 (NTU) 仪器示值 / 结果 /	样品状态 (颜色、气味、浑浊度) 无色透明 无异味	样品瓶数量 2
分析项目 四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	现场拍照 <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> 监测井状况 <input type="checkbox"/> 东侧 <input type="checkbox"/> 西侧 <input type="checkbox"/> 南侧 <input type="checkbox"/> 北侧 <input type="checkbox"/> 采样过程 <input type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 样品状态	保存剂加入情况 四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯加入 25mg 抗坏血酸, 再加入盐酸, pH<2	备注 是否有分包项目: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				

采样人: 李德林、李水如、王磊

记录人: 李德林

审核人: 周林冲

QCTI LD-SZCEDD-0179-F33

版本/版次: 1.9

地下水采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 地块编号: /		采样日期: 2021 年 9 月 29 日 天气状况: ☑晴 ☐											
采样方法 ☑HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 ☑电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九 (一) ☑HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 ☑HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 ☑SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法)		采样前 48 小时内是否有强降雨: ☐是 ☑否 监测井锁扣是否完整: ☑是 ☐否											
仪器设备 信息 ☑多参数检测仪型号: Y2 proplus 编号: TTE2011859 ☑pH 检测仪型号: / 编号: / ☑溶解氧检测仪型号: / 编号: / ☑氧化还原电位检测仪型号: / 编号: / ☑电导率检测仪型号: / 编号: / ☑温度检测仪型号: / 编号: / ☑电导率检测仪型号: / 编号: / ☑温度检测仪型号: / 编号: / ☑电导率检测仪型号: / 编号: / ☑温度检测仪型号: / 编号: /		多参数仪检测指标: ☑pH ☑电导率 ☑溶解氧 ☑氧化还原电位 编号: TTE2011698 编号: TTE20117346 经度: 113.860568° 纬度: 22.789615°											
序号	监测井编号	样品编号	采样时间	水温 (°C)	pH 值		电导率 (µs/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		样品状态 (颜色、气味、浑浊度)	样品瓶数量
1	吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂	21853501W01-1	14:00	28.9	6.71	6.7	723	2.87	-114.5	>1000	>1000	黄色、微浑浊未沉淀	16
分析项目	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、苯并[e]芘、苯并[a]芘、萘、蒽、菲、是否含分包项目: ☐是 ☑否												
现场拍照	☑GPS ☑监测井状况 ☑东侧 ☑西侧 ☑南侧 ☑北侧 ☑采样过程 ☑检测过程 ☑样品状态												
保存剂加入情况	汞加入2.5ml盐酸; 砷加入1ml盐酸; 四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、萘、蒽、菲、加入氢氧化钠, pH 7-9; 氟化物加入氢氧化钠 pH 12.0-12.5; 石油烃加盐酸, pH < 2; 石油烃加盐酸, pH < 2;												
备注	重金属(除六价铬) 项目现场使用0.45微米微孔滤膜过滤 (10040) 朱福林 2021.9.29												

采样人: 王磊 朱福林 朱福林 记录人: 朱福林 审核人: 周加印
 QCTI LD-SZCEDD-0179-F33 版本/版次: 1.9

地下水采样原始记录表

基本信息	项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂		采样日期: 2021年9月29日	天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/>									
	地块编号: /		采样前48小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	监测井锁扣是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									
采样方法	<input checked="" type="checkbox"/> HJT 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第1部分: 物理因素 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局2002年第三篇, 第一章, 九(一) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1147-2020 水质 pH值的测定 电极法		<input type="checkbox"/> GPS 定位仪型号: <input type="checkbox"/> 集思宝 G120BD <input checked="" type="checkbox"/> A8 编号: E2D2037L17346 经度: 113.860465° 纬度: 22.791743°										
仪器设备信息	<input type="checkbox"/> pH检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input checked="" type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: /		<input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: 型号: TTE2011859 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input checked="" type="checkbox"/> 溶解氧 <input checked="" type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input checked="" type="checkbox"/> 水温 编号: TTE2021679										
分析项目	监测井编号	样品编号	采样时间	水温 (°C)	pH值	电导率 (µS/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)	样品状态 (颜色、气味、浑浊度)	样品瓶数量		
1	21353 W03-1	21353 W03-1	11:05	27.7	6.49	65	114.2	2.63	465	>1000	>1000	黄色、微绿异味、浑浊	17
分析项目	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、铍、四氯化碳、氟仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烷、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯、萘、硝、氧化物、氟化物、pH、锡、甲醚、石油烃(L ₄₀₋₄₀₀) 是否有分包项目: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否												
现场拍照	<input checked="" type="checkbox"/> GPS <input checked="" type="checkbox"/> 监测井状况 <input checked="" type="checkbox"/> 东侧 <input checked="" type="checkbox"/> 西侧 <input checked="" type="checkbox"/> 南侧 <input checked="" type="checkbox"/> 北侧 <input checked="" type="checkbox"/> 采样过程 <input checked="" type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 样品状态												
保存剂加入情况	汞加入2.5ml盐酸; 砷加入1ml盐酸; 四氯化碳、氟仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烷、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯、萘、硝、氧化物加入氢氧化钠 pH 7.9; 氟化物加入氢氧化钠 pH 12.0-12.5; 石油烃加盐酸, pH < 2; 镉加入氢氧化钠, pH 12.0-12.5; 石油烃加盐酸, pH < 2; 重金属(除六价铬)项目现场使用0.45微米微孔滤膜过滤												
备注	重金屬(除六價鉻)項目現場使用0.45微米微孔濾膜過濾 2021-09-29												

采样人: 王磊 李敏峰
记录人: 李敏峰

审核人: 周利平

QCTI LD-SZCEDD-0179-F33

版本/版次: 1.9

地下水采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 采样日期: 2021 年 9 月 29 日 天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨	
地块编号: / 采样前 48 小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 监测井锁扣是否完整: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
采样方法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九(一) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1075-2019 水质 油度的测定 速度计法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 <input checked="" type="checkbox"/> SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法)	采样方法 <input checked="" type="checkbox"/> GPS 定位仪型号: <input type="checkbox"/> 集思宝 G1208BD <input checked="" type="checkbox"/> 48 编号: E0102SL17346 经度: 113.859197° 纬度: 22.790801°
仪器设备 信息 <input type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: /	仪器设备 信息 <input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: YSL proplus 编号: TTE20191859 多参数仪检测指标: <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input checked="" type="checkbox"/> 溶解氧 <input checked="" type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input checked="" type="checkbox"/> 水温 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: 2100Q 编号: TTE202116198
序号 1 监测井编号 吉田拉链(深圳)有限公司 样品编号 21353 W04-1 采样时间 10:02 水温 (°C) 30.7 pH 值 仪器示值 6.68 结果 6.7 电导率 (µs/cm) 78.5 溶解氧 (mg/L) 2.77 氧化还原 电位 (mV) 74.5 仪器示值 7400 结果 7400 样品状态 (颜色、气味、浑浊度) 黄色、微绿异味、浑浊 样品瓶 数量 16	分析项目 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、铊、四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烷、氯乙烷、苯、甲苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、二甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯、酚、硝基苯、硝基酚、硝基萘、多环芳烃、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) 是否存外包项目: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场拍照 <input checked="" type="checkbox"/> GPS <input checked="" type="checkbox"/> 监测井状况 <input type="checkbox"/> 东侧 <input type="checkbox"/> 西侧 <input type="checkbox"/> 南侧 <input type="checkbox"/> 北侧 <input checked="" type="checkbox"/> 采样过程 <input checked="" type="checkbox"/> 检测过程 <input checked="" type="checkbox"/> 样品状态	保存和加入情况 汞加入2.5ml盐酸; 砷加入1ml盐酸; 四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烷、氯乙烷、苯、甲苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、二甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯、酚、硝基苯、硝基酚、硝基萘、多环芳烃、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀) 镉加入氢氧化钠, pH 7-9; 氯化物加入氢氧化钠 pH 12.0-12.5; 石油烃加盐酸, pH < 2; 重金属(除六价铬)项目现场使用0.45微米微孔滤膜过滤 (C ₁₀ -C ₄₀)石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)
备注 重金屬(除六價鉻)項目現場使用0.45微米微孔濾膜過濾 (C ₁₀ -C ₄₀)石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	

采样人: 王石松 李俊峰 记录人: 李俊峰
 审核人: 周柳柳
 QCTILD-SZCEDD-0179-F33
 版本/版次: 1.9

地下水采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂		采样日期: 2021 年 9 月 29 日		天气状况: <input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/>									
地块编号: /		采样前 48 小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		监测井锁扣是否完整: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									
采样方法		<input checked="" type="checkbox"/> HJ/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input checked="" type="checkbox"/> GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九(一) <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法 <input checked="" type="checkbox"/> GBS 定位仪型号: <input type="checkbox"/> 集思宝 G1208D <input type="checkbox"/> A8 编号: EYD083117346 经度: 113.860323° 纬度: 22.79161°		<input type="checkbox"/> GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或铂电阻温度计测定法 <input checked="" type="checkbox"/> HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 <input checked="" type="checkbox"/> SL 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法)									
仪器设备信息		<input type="checkbox"/> pH 检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 电导率检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 溶解氧检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 温度检测仪器型号: / 编号: / <input type="checkbox"/> 氧化还原电位检测仪器型号: / 编号: / <input checked="" type="checkbox"/> 浊度仪器型号: 7100Q 编号: TTE20211698		<input checked="" type="checkbox"/> 多参数检测仪器型号: Y52 proplus 编号: TTE20191859 多参数仪检测指标: <input checked="" type="checkbox"/> pH <input checked="" type="checkbox"/> 电导率 <input checked="" type="checkbox"/> 溶解氧 <input checked="" type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input checked="" type="checkbox"/> 水温									
序号	监测井编号	样品编号	采样时间	水温 (°C)	pH 值	电导率 (µs/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)	样品状态 (颜色, 气味, 浑浊度)	样品瓶数量		
1	501	21333 SAS/MOS-1	15:20	23.8	6.35	64	416.9	6.29	416.9	71000	71000	黄色, 微弱臭味, 浑浊	16
砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-二氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烷、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、萘、蒽、噻、吡、喹、氧、氯化物、氰化物、pH、镍、甲醚、石油烃(C10-C40) 是否有分包项目: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否													
现场拍照 <input type="checkbox"/> GPS <input type="checkbox"/> 监测井状况 <input type="checkbox"/> 东侧 <input type="checkbox"/> 西侧 <input type="checkbox"/> 南侧 <input type="checkbox"/> 北侧 <input type="checkbox"/> 采样过程 <input type="checkbox"/> 检测过程 <input type="checkbox"/> 样品状态													
保存剂加入情况 未加入2.5ml盐酸; 砷加入1ml盐酸; 四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烷、反-1,2-二氯乙烷、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烷、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、萘、蒽、噻、吡、喹、氧、氯化物、氰化物、pH 7.9; 氰化物加入氢氧化钠 pH 12.0-12.5; 石油烃加盐酸, pH<2; 铬加入氢氧化钠, pH<2; 镉、铜、镍、锡、钼加入5ml硝酸, pH<2; 六价铬加入氢氧化钠, pH<2; 重金属(除六价铬)项目现场使用0.45微米微孔滤膜过滤 (Cap-Luo)													
备注													

采样人: 王启林 记录人: 李俊峰 审核人: 周林介 版本/版次: 1.9

地下水采样原始记录表

基本信息	项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司 地块编号: /		采样日期: 2021年9月29日		天气状况: 晴朗	
采样方法	Z/HJT 164-2020 地下水环境监测技术规范 □电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九(一) □HI 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 □HI 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法		□GB/T 18204.1-2013 公共场所卫生检验方法第 1 部分: 物理因素 □HI 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 □SI 94-1994 氧化还原电位的测定 (电位测定法)		□GB/T 13195-1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法	
仪器设备信息	□GPS 定位仪型号: □集思宝 G120BD □pH 检测仪型号: / □溶解氧检测仪型号: / □氧化还原电位检测仪型号: /		□电导率检测仪型号: / □温度检测仪型号: / □浊度仪型号: /		□多参数检测仪型号: / 多参数检测仪指标: □pH □电导率 □溶解氧 □氧化还原电位 □水温	
分析项目	四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,1,3-四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、氯乙	烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯
现场拍照	□GPS □监测井状况 □东侧 □西侧 □南侧 □北侧 □采样过程 □检测过程 □样品状态					
保存剂加入情况	四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、氯乙					
备注	二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯加入25mg抗坏血酸, 再加入盐酸, pH<2					

采样人: 王磊 李峰 记录人: 李峰

审核人: 周柳荷

QCTI-LD-SZCEDD-0179-F33

版本/版次: 1.9

地下水采样原始记录表

项目名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂 地块编号: /		采样日期: 2021年9月29日 天气状况: ☑晴 ☐											
采样方法: ZH/T 164-2020 地下水环境监测技术规范 <input type="checkbox"/> 电导率 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2002 年 第三篇, 第一章, 九(一) <input type="checkbox"/> HU 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法 <input type="checkbox"/> GPS 定位仪型号: <input checked="" type="checkbox"/> 集思宝 G120BD <input type="checkbox"/> / 编号: / 经纬度: / /		采样前 48 小时内是否有强降雨: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 监测井锁扣是否完整: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否											
仪器设备信息:		多参数检测仪型号: / 编号: / 电导率检测仪型号: / 编号: / 溶解氧检测仪型号: / 编号: / 氧化还原电位检测仪型号: / 编号: / 多参数检测仪检测指标: <input checked="" type="checkbox"/> pH <input type="checkbox"/> 电导率 <input type="checkbox"/> 溶解氧 <input type="checkbox"/> 氧化还原电位 <input type="checkbox"/> 水温											
序号	监测井编号	样品编号	采样时间	水温 (°C)	pH 值		电导率 (µs/cm)	溶解氧 (mg/L)	氧化还原电位 (mV)	浊度 (NTU)		样品状态 (颜色, 气味, 浑浊度)	样品瓶数
					仪器示值	结果				仪器示值	结果		
1	213530CK02												7.17
2	213532YK02												7.17

分析项目: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、银、锌、四氯化碳、氟仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯、镍、锡、钼、钎、铜、锡、银、镉、锡、加入5ml醋酸, pH<2; 六价铬、加入5ml醋酸, pH<2; 石油烃(六价铬)、加入1ml盐酸、四氯化碳、氟仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯、镍、锡、加入5ml醋酸, pH<2; 石油烃(六价铬)、加入5ml醋酸, pH<2; 石油烃(六价铬)

现场拍照: GPS 监测井状况 东侧 西侧 南侧 北侧 采样过程 检测过程 样品状态

保存剂加入情况: 添加2.5ml盐酸; 砷加入1ml盐酸; 四氯化碳、氟仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯化碳、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、苯并[a]蒽、苯并[b]荧蒽、苯、镍、锡、加入5ml醋酸, pH<2; 石油烃(六价铬)

备注: 重金属(铬六价铬)项目现场使用0.45微米微孔滤膜过滤 (六价铬)

采样人: 王强
QCTI LD-SZCEDD-0179-F33

记录人: 李松

版本/版次: 1.9

第 1 页 共 1 页

附件 5 样品流转记录表

附件 5-1 土壤样品保存检查及运送交接记录表

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测 地块编码：/ 采样日期：2021.9.13

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	接收单位		
1	21353506-1	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:47	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接收单位：深圳物态环保科技有限公司		
2	21353506-2	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:55	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接收单位：深圳物态环保科技有限公司		
3	21353506-3	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:18	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接收单位：深圳物态环保科技有限公司		
4	21353506-4	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:27	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接收单位：深圳物态环保科技有限公司		
5	21353506-2XP	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:55	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	接收单位：深圳物态环保科技有限公司		

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员：陈博升
 样品检查人员：陈博升
 检查时间：2021年9月13日 18时00分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员：陈博升
 送样时间：2021年9月13日 20时30分

接收单位：深圳物态环保科技有限公司
 接收人员：崔新宇
 接收时间：2021年9月13日 20时40分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34 版本/版次 1.5 第 1 页 共 2 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.13

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂		
1	21353506-1	硝基苯、苯胺、2-氟酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[k]荧蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、苯并[e]荧蒽、二苯并[a,h]蒽、蒽、萘、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、甲醛、氰化物、含汞率	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:30	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	21353506-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:33	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	21353506-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:39	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	21353506-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:41	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	21353506-2XP		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:33	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖博轩
 样品检查人员: 廖博轩
 检查时间: 2021年9月13日 18时00分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖博轩
 送样时间: 2021年9月13日 20时30分

接收单位: 深圳吉田拉链环保科技有限公司
 接收人员: 崔莉莉
 接收时间: 2021年9月13日 20时40分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 3 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.13

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注	
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂			检查内容
1	21353506-1	砷、镉、铜、铅、汞、镍、钴、锡、锌、铬、氟化物、pH、硒(价)	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:44	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	21353506-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:47	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	21353506-2XP		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:47	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	21353506-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:53	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	21353506-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	17:55	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖棋开
 样品检查人员: 廖棋开
 检查时间: 2021年9月13日 18:00分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖棋开
 送样时间: 2021年9月13日 20:30分

接收单位: 深圳吉田拉链环保有限公司
 接收人员: 崔翰琦
 接收时间: 2021年9月13日 20:40分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 3 页 共 3 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.13

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注	
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	检查内容	
1	21353504-1	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:30	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	21353504-2	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:45	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	21353504-3	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:55	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	21353504-4	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:00	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	21353504-5	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:08	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司

接收单位: 深圳游梁环保科技有限公司

采样人员: 廖树平

送样人员: 廖树平

接样人员: 曾敏珍

样品检查人员: 廖树平

送样时间: 2021年9月13日 16时00分

接样时间: 2021年9月13日 10时40分

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编号: /

采样日期: 2021.9.13

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	
1	21353504-1	硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[k]荧蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、甲醛、氰化物、含水率	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:10	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	21353504-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:13	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3	21353504-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:16	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4	21353504-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:18	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	21353504-5		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:20	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 采样人员: 廖捷开 样品检查人员: 廖捷开 检查时间: 2021年9月13日16时00分				送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 送样人员: 廖捷开 送样时间: 2021年9月13日20时30分		接收单位: 深圳清源环保科技有限公司 接样人员: 廖捷开 接样时间: 2021年9月13日20时40分	

Q/CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 3 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码： /

采样日期：2021.9.13

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂		
1	ZJ353504-1	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锑、锡、锌、铬、氟化物、pH、硒	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:21	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	ZJ353504-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:23	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	ZJ353504-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:26	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	ZJ353504-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:30	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	ZJ353504-5		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:36	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员：廖博轩
 样品检查人员：廖博轩
 检查时间：2021年9月13日 16时00分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员：廖博轩
 送样时间：2021年9月13日 20时30分

接收单位：深圳清泰环保科技有限公司
 接收人员：廖博轩
 接收时间：2021年9月13日 19时40分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 3 页 共 3 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.13

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容			
1	21353 QCLD1	四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烷、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2	21353 YCKK01		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input checked="" type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3	M21353		<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4			<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5			<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖树丹
 样品检查人员: 廖树丹
 检查时间: 2021年9月13日 18时00分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖树丹
 送样时间: 2021年9月13日 20时30分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员: 李健明
 接样时间: 2021年9月14日 15时23分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 1 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.14

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21353502-1	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:16	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	21353502-2	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:20	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3	21353502-3	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:30	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4	21353502-4	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:46	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5	1111111		<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖棋升
 样品检查人员: 廖棋升
 检查时间: 2021年9月14日 16时30分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖棋升
 送样时间: 2021年9月14日 19时00分

接收单位: 深圳新景环保科技有限公司
 接样人员: 曾静珍
 接样时间: 2021年9月14日 19时10分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 3 页

样品保存检查及运交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编号: /

采样日期: 2021.9.14

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注		
							检查内容	检查内容				
1	21353502-1	硝基苯、苯胺、2-氟酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]蒽、苯并[k]荧蒽、屈、二苯并[a, h]蒽、萘并[1, 2, 3-cd]芘、萘、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、甲醛、氰化物、含水量	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:00	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
2	21353502-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:02	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
3	21353502-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:05	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
4	21353502-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:08	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
5	土壤自		<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水			<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 采样人员: 廖模子 样品检查人员: 廖模子 检查时间: 2021年9月14日 16时30分							送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 送样人员: 廖模子 送样时间: 2021年9月14日 19时00分		接收单位: 深圳清源环保科技有限公司 接收人员: 崔朝琦 接收时间: 2021年9月14日 19时10分			

2/CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 3 页

样品保存检查及运交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.14

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注		
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	检查内容		
1	21353502-1	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锑、锡、锌、锆、氟化物、pH、硒	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:12	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	21353502-2		<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:15	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3	21353502-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:17	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4	21353502-4		<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	16:21	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5			<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 采样人员: 廖棋升 样品检查人员: 廖棋升 检查时间: 2021年9月14日14时30分				送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 送样人员: 廖棋升 送样时间: 2021年9月14日14时00分		接收单位: 深圳景泰康环保科技有限公司 接样人员: 崔翰琦 接收时间: 2021年9月14日14时10分			

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 3 页 共 3 页

样品保存检查及运交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.14

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂		
1	21353 QCK62	四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	☑土壤 ☐地下水	/	☑玻璃瓶 4 瓶 ☐塑料瓶 瓶 ☐密封袋 袋 ☐固定剂	样品是否完好: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否	样品是否完好、数量符合: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否
2	21353 YCK62	四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	☑土壤 ☐地下水	/	☑玻璃瓶 4 瓶 ☐塑料瓶 瓶 ☐密封袋 袋 ☐固定剂	样品是否完好: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否	样品是否完好、数量符合: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否
3	自行填写	四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	☑土壤 ☐地下水		☑玻璃瓶 瓶 ☐塑料瓶 瓶 ☐密封袋 袋 ☐固定剂	样品是否完好: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否	样品是否完好、数量符合: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否
4		四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	☑土壤 ☐地下水		☑玻璃瓶 瓶 ☐塑料瓶 瓶 ☐密封袋 袋 ☐固定剂	样品是否完好: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否	样品是否完好、数量符合: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否
5		四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	☑土壤 ☐地下水		☑玻璃瓶 瓶 ☐塑料瓶 瓶 ☐密封袋 袋 ☐固定剂	样品是否完好: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否	样品是否完好、数量符合: ☑是 ☐否 标签是否清晰: ☑是 ☐否 保存条件: ☑常温 ☑低温 ☑避光 容器是否适当: ☑是 ☐否

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖树开
 样品检查人员: 廖树开
 检查时间: 2021年9月14日 16时30分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖树开
 送样时间: 2021年9月14日 19时00分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员: 廖树开
 接收时间: 2021年9月15日 11时26分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 1 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.16

序号	样品编号	监测项目	现场采样组填写			检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
			样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂		检查内容	接样人填写		
1	21355501-1	四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	13:30	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2	21355501-2	四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	13:40	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3	21355501-3	四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	13:55	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4	21355501-4	四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:06	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5	21355501-4XP	四氯化碳、氟仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:06	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖棋升
 样品检查人员: 廖棋升
 检查时间: 2021年9月14日 14时 58分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖棋升
 送样时间: 2021年9月14日 19时 00分

接收单位: 深圳洁能环保科技有限公司
 接样人员: 曾新玲
 接样时间: 2021年9月14日 19时 10分

Q/CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 3 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.14

序号	样品编号	监测项目	现场采样组填写			检查内容		运输箱号	备注
			样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		
1	21353501-1	硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]比、苯并[b]蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a, h]噻、茚并[1, 2, 3-cd]比、苯、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、甲醛、氰化物、含水率	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:15	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	21353501-2		<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:19	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3	21353501-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:25	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4	21353501-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:27	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5	21353501-4xP		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:27	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖树升
 样品检查人员: 廖树升
 检查时间: 2021年9月14日 14时 50分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖树升
 送样时间: 2021年9月14日 19时 00分

接收单位: 深圳浩泰环保科技有限公司
 接样人员: 崔静琦
 接样时间: 2021年9月14日 19时 10分

CTI LD-SZCEBD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 3 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.14

序号	样品编号	监测项目	现场采样组填写			接收人填写		运输箱号	备注
			样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	检查内容		
1	21353501-1	砷、镉、铜、铅、汞、镍、铬、锡、钼、锌、铬、氟化物、pH、硒	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:33	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	21353501-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:36	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3	21353501-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:40	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4	21353501-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:42	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5	21353501-4XP		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	14:42	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶__瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶__瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋__袋 <input type="checkbox"/> 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 采样人员: 廖棋升 样品检查人员: 廖棋升 检查时间: 2021年9月14日14时58分 9:44分			送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 送样人员: 廖棋升 送样时间: 2021年9月14日19时00分		接收单位: 深圳洁恩环保科技有限公司 接收人员: 崔静琦 接收时间: 2021年9月14日19时10分				

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 3 页 共 3 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编号: /

采样日期: 2021.9.15

序号	样品编号	监测项目	现场采样组填写			接样人填写		运输箱号	备注
			样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	检查内容		
1	21353505-1	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1,2-二氯乙烷、1,1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	9:35	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	21353505-2	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	9:45	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3	21353505-3	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	9:56	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4	21353505-4	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:10	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5	21353505-4XP	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1,2-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烷、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:10	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖棋升
 样品检查人员: 廖棋升
 检查时间: 2021年9月15日 10时16分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖棋升
 送样时间: 2021年9月15日 10时08分

接收单位: 深圳嘉源环保科技有限公司
 接样人员: 崔新琦
 接样时间: 2021年9月15日 10时35分

2/CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

样品保存检查及运交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

现场采样组填写

采样日期: 2021.9.15

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21353505-1	硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、萘、二苯并[a,h]蒽、苊、苊并[1,2,3-cd]比、萘、苯并[a,h]芘、C ₁₀ H ₈ 、甲醚、氰化物、含水率	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:20	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	21353505-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:23	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3	21353505-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:25	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4	21353505-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:28	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5	21353505-4xp		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:28	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖棋升
 样品检查人员: 廖棋升
 检查时间: 2021年9月15日11时10分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖棋升
 送样时间: 2021年9月15日18时30分

接收单位: 深圳源能环保科技有限公司
 接样人员: 廖棋升
 接样时间: 2021年9月15日18时45分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.15

现场采样组填写

接样人填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21353505-1	砷、镉、铜、铬(六价)、汞、镍、锡、锑、锌、铅、镉、镍、锡、锑、铬、氟化物、pH、硒	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:34	玻璃瓶__瓶 塑料瓶__瓶 密封袋__袋 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2	21353505-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:37	玻璃瓶__瓶 塑料瓶__瓶 密封袋__袋 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3	21353505-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:40	玻璃瓶__瓶 塑料瓶__瓶 密封袋__袋 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4	21353505-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:45	玻璃瓶__瓶 塑料瓶__瓶 密封袋__袋 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5	21353505-4XP		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:45	玻璃瓶__瓶 塑料瓶__瓶 密封袋__袋 固定剂__	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖植升
 样品检查人员: 廖植升
 检查时间: 2021年9月15日 11时10分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖植升
 送样时间: 2021年9月15日 18时30分

接收单位: 深圳浩然环保科技有限公司
 接收人员: 崔朝晖
 接收时间: 2021年9月15日 18时35分

2/CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 3 页

样品保存检查及运交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.15

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21353503-1	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯苯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:23	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2	21353503-2	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯苯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:32	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3	21353503-3	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯苯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:45	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4	21353503-4	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1-二氯乙烷、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯苯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙炔、甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:56	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 7 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5	以下空白		<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司

采样人员: 廖棋开

样品检查人员: 廖棋开

检查时间: 2021年9月15日 12时40分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司

送样人员: 廖棋开

送样时间: 2021年9月15日 18时20分

接收单位: 深圳华测环保科技有限公司

接样人员: 董菊玲

接样时间: 2021年9月15日 18时20分

2/CITLID-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.15

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21353503-1	硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]花、苯并[b]蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a, h]蒽、萘并[1, 2, 3-cd]比、萘、石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)、甲醛、氰化物、含水率	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	12:05	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光		
2	21353502-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	12:07	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光		
3	21353503-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	12:11	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光		
4	21353503-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	12:15	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光		
5	以下空白		<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水			<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光	

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 廖棋升
 样品检查人员: 廖棋升
 检查时间: 2021年9月15日12时40分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 廖棋升
 送样时间: 2021年9月15日18时30分

接收单位: 深圳清源环保科技有限公司
 接样人员: 崔霜琦
 接样时间: 2021年9月15日18时30分

CTILD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.15

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	运输箱号		
1	21353503-1	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锑、锡、锌、铬、氟化物、pH、硒	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	12:17	玻璃瓶 瓶 塑料瓶 瓶 密封袋 袋 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2	21353503-2		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	12:20	玻璃瓶 瓶 塑料瓶 瓶 密封袋 袋 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3	21353503-3		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	12:25	玻璃瓶 瓶 塑料瓶 瓶 密封袋 袋 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4	21353503-4		<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	12:30	玻璃瓶 瓶 塑料瓶 瓶 密封袋 袋 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5	以下空白		<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水			样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
采样人员: 殷博升

样品检查人员: 殷博升
检查时间: 2021年9月15日12时40分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司

送样人员: 殷博升

送样时间: 2021年9月15日18时30分

接收单位: 深圳高黎环保科技有限公司

接样人员: 崔朝珍

接样时间: 2021年9月15日18时30分

QC/TLID-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 2 页

样品保存检查及运交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂土壤自行监测

地块编码: /

采样日期: 2021.9.15

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21353QCE03	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1,3-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2	21353YCK03	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1,3-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3	以理自	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1,3-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、二甲苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4		四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1,3-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、二甲苯	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5		四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1,3-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、邻二甲苯+对二甲苯、二甲苯	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司

采样人员: 廖棋升

样品检查人员: 廖棋升

检查时间: 2021年9月15日12时40分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司

送样人员: 廖棋升

送样时间: 2021年9月15日18时20分

接收单位: 华测检测

接样人员: 李健

接样时间: 2021年9月16日15时20分

2/CTILD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

附件 5-2 土壤现场样品交接表

样品现场交接记录表						
序号	样品编号	检测项目	样品瓶/袋是否完好	标签是否完好、清晰	样品数量(瓶)	保存方法
1	21057Y000401	重金属：砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌、铬、挥发性有机物：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 半挥发性有机物：硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、屈、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、苯、砷、锑、硒、氰化物、氟化物、pH、锡、甲醛、石油烃（C10-C40）	✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
2	21057Y000402		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
3	21057Y000403		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
4	21057Y000404		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
5	21057Y000405		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
6	21057Y000406		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
7	21057Y000407		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
8	21057Y000408		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
9	21057Y000409		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温

送样单位：深圳浩然环保科技有限公司
 送样人：崔朝政
 日期：2021年9月13日 22时00分

收样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 收样人：廖桂开
 日期：2021年9月13日 22时10分

样品现场交接记录表

序号	样品编号	检测项目	样品瓶/袋是否完好	标签是否完好、清晰	样品数量(瓶)	保存方法
10	2051000410	重金属：砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌、铬、挥发性有机物：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 半挥发性有机物：硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、锑、硒、氧化物、氟化物、pH、锡、甲醛、石油烃（C10-C40）	✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	以下空白		<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温			
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温			
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温			
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温			
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温			
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温			
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温			
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温			
			<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温			

送样单位：深圳浩然环保技术有限公司
 送样人：崔萌珍
 日期：2021年9月13日22时00分

收样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 收样人：廖相平
 日期：2021年9月13日22时10分

样品现场交接记录表

序号	样品编号	检测项目	样品瓶/袋是否完好	标签是否完好、清晰	样品数量(瓶)	保存方法
	20157Y000601	重金属：砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌、铬、挥发性有机物：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 半挥发性有机物：硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、锑、硒、氧化物、氟化物、pH、锡、甲醛、石油烃（C10-C40）	✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	20157Y000602		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	20157Y000603		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	20157Y000604		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	20157Y000605		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	20157Y000606		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	20157Y000607		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	20157Y000608		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	20157Y000609		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温

送样单位：深圳洁源环保科技有限公司
 送样人：崔楠珍
 日期：2021年9月15日 21时00分

收样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 收样人：廖博子
 日期：2021年9月15日 21时10分

样品现场交接记录表

序号	样品编号	检测项目	样品瓶/袋是否完好	标签是否完好、清晰	样品数量(瓶)	保存方法
1	21057Y000501	重金属：砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌、铬、挥发性有机物：四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯 半挥发性有机物：硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、镉、硒、氧化物、氟化物、pH、锡、甲醛、石油烃（C10-C40）	✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
2	21057Y000502		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
3	21057Y000503		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
4	21057Y000504		✓	✓	3 ^{9.14} 3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
5	21057Y000505		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
6	21057Y000506		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
7	21057Y000507		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
8	21057Y000508		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
9	21057Y000509		✓	✓	3	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
送样单位：深圳清器环保科技有限公司		收样单位：华测检测认证集团股份有限公司				
送样人：崔楠琦		收样人：德根子				
日期：2021年9月14日 21时00分		日期：2021年9月14日 21时10分				

附件 5-3 地下水样品保存检查及运送交接记录表

现场采样组填写							接样人填写		运输箱号	备注			
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	检查内容						
1	21353 No2-1	砷, 硒	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:04	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
2		六价铬	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:02	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
3		铜, 锌, 铝, 镉, 镍, 钴, 锡, 锰	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:04	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
4		汞	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:04	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
5		氧化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:11	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否						
采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 采样人员: 王森 李俊 样品检查人员: 李俊 检查时间: 2021年 9月28日 11时 23分					送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司 送样人员: 李俊 送样时间: 2021年 9月28日 20时 0分					接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司 接收人员: 李俊 接收时间: 2021年 9月 28日 20 时 20 分			

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

地块编码: /

采样日期: 2021. 9.28

20CTILD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 2 页

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

地块编码: /

采样日期: 2021. 9. 28

样品保存检查及运送交接记录表

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	接收单位		
1	21353 W62-1	苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:02	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:02	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3		甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:02	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4		石油烃 (C10-C40)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:02	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 2 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5		挥发性有机物 苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,3-二氯苯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-二氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2,2-五氯乙烷、1,1,1,2,2,2-六氯乙烷	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:58	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王磊 许小原
 样品检查人员: 李金成
 检查时间: 2021年 9月28日 11时23分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 李金成
 送样时间: 2021年 9月28日 20时10分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员: 崔蔚琦
 接样时间: 2021年 9月28日 20时20分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 2 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

地块编码: /

采样日期: 2021.9.28

现场采样组填写

接样人填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写	运输箱号	备注
1	21353 QCK01	砷, 镉	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2		六价铬	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3		铜, 锌, 铅, 镉, 镍, 砷, 锡	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4		汞	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王磊 许永强
 样品检查人员: 宋德彬
 检查时间: 2021年9月28日 11时23分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 宋德彬
 送样时间: 2021年9月28日 20时10分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接样人员: 宋德彬
 接样时间: 2021年9月28日 20时13分

20CTLD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 2 页

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021.9.28

样品保存检查及运送交接记录表

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂		
1	2133 QK01	苯并[a]花、苯并[b]荧蒽、苯	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3		甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4		石油烃 (C10-C40)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 2 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5		挥发性有机物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员：王磊、李俊明
 样品检查人员：朱育水
 检查时间：2021年9月28日 11时23分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员：朱育水
 送样时间：2021年9月28日 10时10分

接收单位：华测检测认证集团股份有限公司
 接样人员：李俊明
 接样时间：2021年9月28日 22时43分

20CTILD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 2 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021.9.28

现场采样组填写

接样人填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21353YK101	砷, 硒	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2		六价铬	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3		铜, 锌, 铝, 镉, 镍, 钴, 铅, 锡	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4		汞	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5		氰化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司

采样人员：王磊 李水敏

样品检查人员：李水敏

检查时间：2021年9月28日 11时23分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司

送样人员：李水敏

送样时间：2021年9月28日 10时10分

接收单位：华测检测认证集团股份有限公司

接样人员：李水敏

接样时间：2021年9月28日 11时23分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 2 页

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

样品保存检查及运送交接记录表

地块编码: /

采样日期: 2021. 9. 28

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂		
1	21353YCK01	苯并[a]花、苯并[b]荧蒽、萘	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3		甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4		石油烃 (C10-C40)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 2 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5		挥发性有机物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王森、李健、李健
 样品检查人员: 李健、李健
 检查时间: 2021年9月28日 11时23分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 李健
 送样时间: 2021年9月28日 20时10分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接样人员: 李健
 接样时间: 2021年9月28日 22时13分

Q/CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

样品保存检查及运交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021.9.28

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	接收单位		
1	213555B01	挥发性有机物 苯、甲苯、二甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、硝基苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、氯乙烯	□土壤 □地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	以下空白		□土壤 □地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3			□土壤 □地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4			□土壤 □地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5			□土壤 □地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

地块编码: /

采样日期: 2021.9.29

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	接收单位		
1	21353 Sol/W01-1	砷, 硒	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	1h:03	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2		六价铬	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	1h:06	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3		铜, 锌, 铅, 镉, 镍, 钴, 锡, 钨	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	1h:03	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4		汞	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	1h:03	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	1h:10	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王磊 李斌峰
 样品检查人员: 李斌峰
 检查时间: 2021年9月29日 14时14分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 李斌峰
 送样时间: 2021年9月29日 17时50分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员: 李斌峰
 接样时间: 2021年9月29日 17时55分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 2 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

地块编码: /

采样日期: 2021. 9. 29

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	现场采样组填写		接样人填写		运输箱号	备注
					容器、数量及固定剂	检查内容	检查内容			
1	21353 Sol/M01-1	苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、萘	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	14:06	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	14:06	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3	甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	14:06	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
4	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	14:06	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 2 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
5	挥发性有机物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	14:01	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王磊石 M181914 李俊峰
 样品检查人员: 林德敏
 检查时间: 2021年 9月29日 14时 14分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 林德敏
 送样时间: 2021年 9月29日 17时 50分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员: 崔晓琦
 接收时间: 2021年 9月 29日 17时 55分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 2 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021.9.29

现场采样组填写

接样人填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21353W03-1	砷, 硒	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:14	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2		六价铬	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:17	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3		铜, 锌, 铅, 镉, 镍, 铍, 锡	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:14	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4		汞	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:14	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5		氰化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:19	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员：王磊 相国坤 李松峰
 样品检查人员：李松峰
 检查时间：2021年9月29日11时53分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员：李松峰
 送样时间：2021年9月29日17时50分

接收单位：华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员：崔海珍
 接样时间：2021年9月29日17时55分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 2 页

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

样品保存检查及运送交接记录表

地块编号: /

采样日期: 2021.9.29

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂		
1	21353 W03-1	苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:11	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:17	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3		甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:17	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	石油烃 (C10-C40)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:17	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5	挥发性有机物 1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-二氯乙烯、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-二氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2,2-五氯乙烷、1,1,1,2,2,2-六氯乙烷	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:10	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王磊石 李淑峰
 样品检查人员: 李淑峰
 检查时间: 2021年9月29日 11时53分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 李淑峰
 送样时间: 2021年9月29日 17时50分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员: 崔朝琦
 接收时间: 2021年9月29日 17时55分

CTI L.D-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 2 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021.9.29

现场采样组填写

接样人填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21353W03-KP1	砷, 硒	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:14	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2		六价铬	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:17	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3		铜, 锌, 铅, 镉, 镍, 钴, 锡, 锰	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:14	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4		汞	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:14	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5		氰化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	11:19	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员：王磊 孙冰 李俊峰
 样品检查人员：朱德林
 检查时间：2021年9月29日 11时53分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员：朱德林
 送样时间：2021年9月29日 17时50分

接收单位：华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员：曾新强
 接收时间：2021年9月29日 17时56分

CTI ED-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 2 页

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021.9.29

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂		
1	21353W03-YP1	苯并[a]比、苯并[b]芘、葱、蒽	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:17	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:17	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3		甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:17	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	挥发性有机物 C10-C40	石油烃	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:17	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5			<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	11:16	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input checked="" type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员：王磊、李永峰、李永峰
 样品检查人员：李永峰
 检查时间：2021年9月29日 11时 53分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员：李永峰
 送样时间：2021年9月29日 17时 50分

接收单位：华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员：李永峰
 接收时间：2021年9月29日 17时 50分

YCTILD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021.9.28 29

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容			
1	21353M04-1	砷, 硒	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:10	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2		六价铬	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	10:07	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3		铜, 锌, 铅, 镉, 镍, 镉, 锡	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	10:10	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4		汞	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	10:10	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5		氧化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	10:15	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

CTI.LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 2 页

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员：王磊、李俊峰
 样品检查人员：李俊峰
 检查时间：2021年9月28日10时23分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员：李俊峰
 送样时间：2021年9月29日17时50分

接收单位：华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员：李俊峰
 接收时间：2021年9月29日17时55分

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021. 9. 28 29

现场采样组填写

接样人填写

运输箱号

备注

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写	运输箱号	备注
1	21353W04-1	苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:07	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:07	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3		甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:07	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4		石油烃 (C10-C40)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:07	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 2 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5		挥发性有机物 (VOCs)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	10:05	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员：王磊石 张俊峰 李松峰 李松峰 李松峰 李松峰
 样品检查人员：李松峰
 检查时间：2021年 9月 29日 10时 23分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员：李松峰
 送样时间：2021年 9月 29日 17时 50分

接收单位：华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员：崔楠琪
 接收时间：2021年 9月 29日 17时 55分

样品保存检查及运交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021.9.29

现场采样组填写

接样人填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写	运输箱号	备注
1	21355505/1005-1	砷, 硒	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	15:23	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2		六价铬	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	15:25	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3		铜, 锌, 铅, 镉, 镍, 砷, 锡, 锑	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	15:23	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4		苯	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	15:23	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	15:27	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 李俊峰
 样品检查人员: 李俊峰
 检查时间: 2021年9月29日 15时33分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 李俊峰
 送样时间: 2021年9月29日 17时50分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员: 李俊峰
 接样时间: 2021年9月29日 17时55分

CTI ID-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 1 页 共 2 页

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

样品保存检查及运送交接记录表

地块编码: /

采样日期: 2021. 9. 29

现场采样组填写

接样人填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	检查内容		
1	21335505/105-1	苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	15:25	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	15:25	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3		甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	15:25	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4		石油烃 (C10~C40)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	15:25	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 2 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5		挥发性有机物 1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烯、1,1,2-二氯乙烯、四氯乙烯	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	15:21	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 李俊峰
 样品检查人员: 朱航
 检查时间: 2021年9月29日 15时33分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 朱航
 送样时间: 2021年9月29日 17时55分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接收人员: 崔新琦
 接样时间: 2021年9月29日 17时55分

CTI L.D-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

第 2 页 共 2 页

样品保存检查及运交接记录表

地块名称：吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

地块编码：/

采样日期：2021.9.29

现场采样组填写

接样人填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写	运输箱号	备注
1	213535802	挥发性有机物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 2瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2	UN204		<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3			<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4			<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5			<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水		<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件： <input type="checkbox"/> 常温 <input type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

采样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员：王磊 李俊峰
 样品检查人员：李俊峰
 检查时间：2021年9月29日11时5分

送样单位：华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员：李俊峰
 送样时间：2021年9月29日17时5分

接收单位：华测检测认证集团股份有限公司
 接样人员：李俊峰
 接样时间：2021年9月30日10时5分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

样品保存检查及运送交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

地块编码: /

采样日期: 2021.9.29

现场采样组填写				接样人填写		运输箱号	备注
序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂		
1		砷, 硒	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2	21353 YK02 李俊峰 2021.9.29	六价铬	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3		铜, 锌, 铅, 镉, 镍, 锡, 钼	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4		汞	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王春石 李俊峰
 样品检查人员: 李俊峰
 检查时间: 2021年9月29日 11时53分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 李俊峰
 送样时间: 2021年9月29日 17时50分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接样人员: 李俊峰
 接样时间: 2021年9月29日 17时50分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

样品保存检查及运送交接记录表

地块编码: /

采样日期: 2021.9.29

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写		运输箱号	备注
							检查内容	运输箱号		
1	21353 YK01	苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
3		甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
4		石油烃 (C10~C40)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 3 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 3 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
5		挥发性有机物 苯、甲苯、乙苯、二甲苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、1,3-二氯苯、三氯苯、四氯苯、五氯苯、六氯苯、七氯苯、八氯苯、九氯苯、十氯苯、十一氯苯、十二氯苯、十三氯苯、十四氯苯、十五氯苯、十六氯苯、十七氯苯、十八氯苯、十九氯苯、二十氯苯、二十一氯苯、二十二氯苯、二十三氯苯、二十四氯苯、二十五氯苯、二十六氯苯、二十七氯苯、二十八氯苯、二十九氯苯、三十氯苯、三十一氯苯、三十二氯苯、三十三氯苯、三十四氯苯、三十五氯苯、三十六氯苯、三十七氯苯、三十八氯苯、三十九氯苯、四十氯苯、四十一氯苯、四十二氯苯、四十三氯苯、四十四氯苯、四十五氯苯、四十六氯苯、四十七氯苯、四十八氯苯、四十九氯苯、五十氯苯、五十一氯苯、五十二氯苯、五十三氯苯、五十四氯苯、五十五氯苯、五十六氯苯、五十七氯苯、五十八氯苯、五十九氯苯、六十氯苯、六十一氯苯、六十二氯苯、六十三氯苯、六十四氯苯、六十五氯苯、六十六氯苯、六十七氯苯、六十八氯苯、六十九氯苯、七十氯苯、七十一氯苯、七十二氯苯、七十三氯苯、七十四氯苯、七十五氯苯、七十六氯苯、七十七氯苯、七十八氯苯、七十九氯苯、八十氯苯、八十一氯苯、八十二氯苯、八十三氯苯、八十四氯苯、八十五氯苯、八十六氯苯、八十七氯苯、八十八氯苯、八十九氯苯、九十氯苯、九十一氯苯、九十二氯苯、九十三氯苯、九十四氯苯、九十五氯苯、九十六氯苯、九十七氯苯、九十八氯苯、九十九氯苯、一百氯苯	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 4 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 4 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王磊磊 王佩佩 李锐宇
 样品检查人员: 朱建彬
 检查时间: 2021年9月29日 11时53分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 朱建彬
 送样时间: 2021年9月29日 17时50分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接样人员: 李健 008
 接样时间: 2021年9月30日 10时15分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

样品保存检查及运交接记录表

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

地块编号: /

采样日期: 2021.9.29

现场采样组填写

接样人填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容	接样人填写	运输箱号	备注
1	213530CK02	砷, 硒	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 密封袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2		六价铬	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3		铜, 锌, 铅, 镉, 银, 镍, 锡	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4		汞	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料袋 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 样品是否在有效期内: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王磊 李健峰
 样品检查人员: 李健峰
 检查时间: 2021年9月29日 11时59分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 李健峰
 送样时间: 2021年9月29日 17时59分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接样人员: 李健峰
 接样时间: 2021年9月30日 10时59分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

地块名称: 吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂

样品保存检查及运送交接记录表

地块编码: /

采样日期: 2021.9.29

现场采样组填写

序号	样品编号	监测项目	样品类型	采样时间	容器、数量及固定剂	检查内容		运输箱号	备注
						现场采样组填写	接样人填写		
1	2135302K02	苯井[a]比、苯井[b]类 萘、蒽	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤 <input type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2		氟化物	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
3		甲醛	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input type="checkbox"/> 玻璃瓶 1 瓶 <input checked="" type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
4		石油烃 (C10-Aro)	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 3 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
5		挥发性有机物 1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-二氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,1,2,2-五氯乙烷、1,1,2,2,2-五氯乙烷、1,1,1,2,2,2-六氯乙烷、1,1,1,2,2,2-六氯乙烷、1,1,1,2,2,2-六氯乙烷	<input type="checkbox"/> 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> 地下水	/	<input checked="" type="checkbox"/> 玻璃瓶 4 瓶 <input type="checkbox"/> 塑料瓶 1 瓶 <input type="checkbox"/> 密封袋 1 袋 <input type="checkbox"/> 固定剂	样品是否完好: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	样品是否完好、数量符合: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 标签是否清晰: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 保存条件: <input type="checkbox"/> 常温 <input checked="" type="checkbox"/> 低温 <input type="checkbox"/> 避光 容器是否适当: <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		

采样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 采样人员: 王磊 刘明洲 李俊峰
 样品检查人员: 林德彬
 检查时间: 2021年9月29日 11时 53分

送样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人员: 林德彬
 送样时间: 2021年9月29日 17时 50分

接收单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 接样人员: 李俊峰
 接样时间: 2021年9月30日 10时 25分

CTI LD-SZCEDD-0179-F34

版本/版次 1.5

附件 5-4 地下水现场样品交接表

样品现场交接记录表						
序号	样品编号	检测项目	样品瓶/袋是否完好	标签是否完好、清晰	样品数量 (瓶)	保存方法
1	2105SY000402	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、锌、四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、萘、锑、硒、氰化物、氟化物、锡、甲醛、石油烃（C10-C40）	√	√	14	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
2	2105SY000403		√	√	14	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
3	2105SY000404		√	√	14	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
4	2105SY000405		√	√	14	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
5	2105SY000406		√	√	14	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	以下空白					<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温

送样单位: 深圳诺然环保科技有限公司
 送样人: 崔萌琦
 日期: 2021年 9月 30日 20时 30分

收样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 收样人: 梅彬
 日期: 2021年 9月 30日 20时 35分

样品现场交接记录表

序号	样品编号	检测项目	样品瓶/袋是否完好	标签是否完好、清晰	样品数量(瓶)	保存方法
1	2105SY000401	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、萘、锑、硒、氟化物、氟化物、锡、甲醛、石油烃(C10-C40)	√	√	14	<input checked="" type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
	以下空白					<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温
						<input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 常温

送样单位: 深圳浩然环保科技有限公司
 收样单位: 华测检测认证集团股份有限公司
 送样人: 崔萌琦
 收样人: 朱愈书
 日期: 2021年9月28日21时00分
 日期: 2021年9月28日21时05分

附件 6 土壤和地下水样品检测报告

附件 6-1: 土壤样品检测报告



检测报告



报告编号 A2210327145101C

第 1 页 共 52 页

委托单位 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

项目名称 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测

项目地址 深圳市光明新区公明街道内衣产业集聚地二期规划区内

样品类型 土壤

检测类别 委托检测



华测检测认证集团股份有限公司

No.39848DAA30

报告说明

报告编号 A2210327145101C

第 2 页 共 52 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考; 报告中样品名称由客户提供, 本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址: 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码: 518101

检测委托受理电话: 0755-33681225

报告质量投诉电话: 0755-33683986, 33682778

传真: 0755-33683385

编制: 温佳莹签发: 张英华签发人姓名: 张英华审核: 赵俊峰签发日期: 2021/10/12



检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 3 页 共 52 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土壤		样品来源	送样	
样品名称	2105TY000401		样品状态	黄棕色、干、砂壤土	
	2105TY000402			黄棕色、干、轻壤土	
	2105TY000403			红褐色、潮、中壤土	
	2105TY000404			红棕色、湿、中壤土	
	2105TY000405			灰黑色、湿、重壤土	
	2105TY000406			灰色、干、砂壤土	
	2105TY000407			红褐色、干、砂壤土	
	2105TY000408			红褐色、干、砂壤土	
	2105TY000409			红褐色、湿、轻壤土	
	2105TY000410			灰黑色、湿、中壤土	
接样日期	2021-09-14		检测日期	2021-09-14~2021-10-03	
检测结果:					
检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY000401	2105TY000402	2105TY000403		
砷	6.32	7.95	12.1	60	mg/kg
镉	0.27	0.16	0.13	65	mg/kg
铬 (六价)	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	17	16	42	18000	mg/kg
铅	56.8	37.9	85.6	800	mg/kg
汞	0.025	0.191	0.055	38	mg/kg
镍	14	14	32	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 4 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0401	2105TY00 0402	2105TY00 0403		
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	0.2	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	0.2	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	0.1	151	mg/kg
蒽	ND	ND	0.2	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	0.1	15	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 5 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0401	2105TY00 0402	2105TY00 0403		
镉	0.34	0.49	0.62	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	24	20	2.53×10 ³	4500	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结果			单位	
	2105TY000401	2105TY000402	2105TY000403		
pH(无量纲)	8.56	8.62	8.38	/	
氟化物	446	360	477	mg/kg	
铬	38	50	93	mg/kg	
锌	38	40	71	mg/kg	
硒	0.12	0.22	0.26	mg/kg	
锡	5.39	5.25	6.85	mg/kg	
甲醛	0.37	0.19	1.92	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 6 页 共 52 页

续上表:

检测结果:					
检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0404	2105TY00 0405	2105TY00 0406		
砷	9.57	8.90	4.50	60	mg/kg
镉	0.06	0.06	0.23	65	mg/kg
铬(六价)	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	29	18	19	18000	mg/kg
铅	128	65.4	35.9	800	mg/kg
汞	0.005	0.142	0.005	38	mg/kg
镍	24	20	36	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 7 页 共 52 页

续上表:

检测结果:					
检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0404	2105TY00 0405	2105TY00 0406		
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 8 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0404	2105TY00 0405	2105TY00 0406		
镉	0.42	0.58	0.39	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	56	23	21	4500	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结果			单位	
	2105TY000404	2105TY000405	2105TY000406		
pH(无量纲)	8.13	6.42	9.08	/	
氟化物	401	510	482	mg/kg	
铬	69	71	47	mg/kg	
锌	34	67	55	mg/kg	
硒	0.24	0.51	0.08	mg/kg	
锡	5.43	8.13	2.42	mg/kg	
甲醛	1.53	1.36	0.44	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 9 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY000407	2105TY000408		
砷	23.9	18.5	60	mg/kg
镉	0.06	0.10	65	mg/kg
铬(六价)	1.3	1.3	5.7	mg/kg
铜	40	42	18000	mg/kg
铅	43.1	29.0	800	mg/kg
汞	ND	ND	38	mg/kg
镍	41	34	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	10	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	560	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 10 页 共 52 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY000407	2105TY000408		
1,4-二氯苯	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	151	mg/kg
蒽	ND	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	15	mg/kg
萘	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 11 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY000407	2105TY000408		
镉	1.06	1.01	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	16	11	4500	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结果		单位	
	2105TY000407	2105TY000408		
pH(无量纲)	5.92	5.88	/	
氟化物	562	526	mg/kg	
铬	128	136	mg/kg	
锌	41	37	mg/kg	
硒	0.21	0.21	mg/kg	
锡	3.23	2.72	mg/kg	
甲醛	0.30	0.25	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 12 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY000409	2105TY000410		
砷	9.78	7.37	60	mg/kg
镉	0.05	0.10	65	mg/kg
铬(六价)	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	25	17	18000	mg/kg
铅	64.3	69.4	800	mg/kg
汞	ND	0.179	38	mg/kg
镍	19	18	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	10	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	840	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	560	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 13 页 共 52 页

续上表:

检测结果:				
检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY000409	2105TY000410		
1,4-二氯苯	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	151	mg/kg
蒽	ND	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	15	mg/kg
萘	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 14 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY000409	2105TY000410		
镉	0.48	0.42	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	83	24	4500	mg/kg
检测结果:				
检测项目	结果		单位	
	2105TY000409	2105TY000410		
pH(无量纲)	7.00	5.54	/	
氟化物	502	554	mg/kg	
铬	69	50	mg/kg	
锌	32	76	mg/kg	
硒	0.25	0.57	mg/kg	
锡	4.96	8.48	mg/kg	
甲醛	1.22	4.08	mg/kg	

备注: ND=未检出。

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 15 页 共 52 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	土壤		样品来源	送样
样品名称	21353QCK01		样品状态	密封、完好
	21353YCK01			密封、完好
接样日期	2021-09-14		检测日期	2021-09-14~2021-09-18
检测结果:				
检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	21353QCK01	21353YCK01		
四氯化碳	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	10	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	28	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 16 页 共 52 页

续上表：

检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	21353QCK01	21353YCK01		
苯乙烯	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	640	mg/kg
备注：ND=未检出。				

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 17 页 共 52 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	土壤	样品来源	送样
样品名称	2105TY000501	样品状态	灰褐色、干、砂壤土
	2105TY000502		红棕色、潮、砂壤土
	2105TY000503		红棕色、湿、轻壤土
	2105TY000504		灰褐色、潮、中壤土
	2105TY000505		灰黄色、干、砂壤土
	2105TY000506		红棕色、潮、轻壤土
	2105TY000507		红棕色、潮、中壤土
	2105TY000508		灰白色、湿、重壤土
2105TY000509	灰白色、湿、中壤土		
接样日期	2021-09-15	检测日期	2021-09-15~2021-10-03

检测结果:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0501	2105TY00 0502	2105TY00 0503		
砷	5.49	2.96	6.00	60	mg/kg
镉	0.38	0.20	0.09	65	mg/kg
铬 (六价)	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	14	15	30	18000	mg/kg
铅	30.2	34.1	54.5	800	mg/kg
汞	0.015	0.015	0.015	38	mg/kg
镍	10	11	21	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 18 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0501	2105TY00 0502	2105TY00 0503		
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 19 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY000501	2105TY000502	2105TY000503		
镉	0.63	0.26	0.33	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	19	27	18	4500	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结果			单位	
	2105TY000501	2105TY000502	2105TY000503		
pH(无量纲)	10.42	9.68	8.27	/	
氟化物	786	655	555	mg/kg	
铬	22	28	67	mg/kg	
锌	76	59	67	mg/kg	
硒	0.16	0.06	0.12	mg/kg	
锡	3.93	4.33	5.15	mg/kg	
甲醛	0.59	1.67	0.50	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 20 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0504	2105TY00 0505	2105TY00 0506		
砷	4.26	1.56	12.0	60	mg/kg
镉	0.04	0.35	0.27	65	mg/kg
铬(六价)	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	7	17	47	18000	mg/kg
铅	20.9	29.0	36.3	800	mg/kg
汞	0.030	0.010	0.005	38	mg/kg
镍	5	30	46	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 21 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0504	2105TY00 0505	2105TY00 0506		
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	0.0191	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	0.0100	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 22 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0504	2105TY00 0505	2105TY00 0506		
镉	0.25	0.32	0.47	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	17	20	38	4500	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结果			单位	
	2105TY000504	2105TY000505	2105TY000506		
pH(无量纲)	8.06	9.10	9.28	/	
氟化物	136	269	419	mg/kg	
铬	21	35	113	mg/kg	
锌	41	54	78	mg/kg	
硒	0.25	0.07	0.19	mg/kg	
锡	ND	ND	6.55	mg/kg	
甲醛	2.47	0.28	0.23	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 23 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0507	2105TY00 0508	2105TY00 0509		
砷	14.9	5.20	6.78	60	mg/kg
镉	0.04	0.14	0.14	65	mg/kg
铬(六价)	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	38	9	11	18000	mg/kg
铅	47.0	18.4	24.6	800	mg/kg
汞	0.015	0.115	0.108	38	mg/kg
镍	35	16	19	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 24 页 共 52 页

续上表:

检测结果:					
检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY00 0507	2105TY00 0508	2105TY00 0509		
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 25 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2105TY000507	2105TY000508	2105TY000509		
镉	0.94	0.31	0.33	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	21	28	24	4500	mg/kg

检测结果:

检测项目	结果			单位
	2105TY000507	2105TY000508	2105TY000509	
pH (无量纲)	5.73	7.26	7.18	/
氟化物	529	243	278	mg/kg
铬	104	41	46	mg/kg
锌	36	49	61	mg/kg
硒	0.32	0.26	0.27	mg/kg
锡	7.19	6.43	7.08	mg/kg
甲醛	0.35	1.80	1.91	mg/kg

备注: ND=未检出。

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 26 页 共 52 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	土壤		样品来源	送样
样品名称	21353QCK02		样品状态	密封、完好
	21353YCK02			密封、完好
接样日期	2021-09-15		检测日期	2021-09-15~2021-09-18
检测结果:				
检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	21353QCK02	21353YCK02		
四氯化碳	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	10	mg/kg
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	28	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 27 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	21353QCK02	21353YCK02		
苯乙烯	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	640	mg/kg
备注: ND=未检出。				

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 28 页 共 52 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	土壤		样品来源	送样	
样品名称	2015TY000601	样品状态	灰褐色、干、砂壤土		
	2015TY000602		红棕色、干、轻壤土		
	2015TY000603		红棕色、潮、轻壤土		
	2015TY000604		灰黑色、潮、重壤土		
	2015TY000605		黄棕色、干、砂壤土		
	2015TY000606		红棕色、潮、轻壤土		
	2015TY000607		红棕色、湿、中壤土		
	2015TY000608		红棕色、湿、中壤土		
	2015TY000609		灰黑色、潮、重壤土		
接样日期	2021-09-16		检测日期	2021-09-16~2021-10-08	
检测结果:					
检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2015TY00 0601	2015TY00 0602	2015TY00 0603		
砷	4.49	20.8	20.0	60	mg/kg
镉	0.26	0.10	0.06	65	mg/kg
铬(六价)	ND	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	31	45	47	18000	mg/kg
铅	42.6	58.7	58.0	800	mg/kg
汞	0.011	0.020	0.007	38	mg/kg
镍	12	26	31	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	0.0013	0.0016	0.0015	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 29 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2015TY00 0601	2015TY00 0602	2015TY00 0603		
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	0.0027	0.0031	0.0024	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 30 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2015TY00 0601	2015TY00 0602	2015TY00 0603		
镉	0.22	0.40	0.50	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	17	23	17	4500	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结果			单位	
	2015TY000601	2015TY000602	2015TY000603		
pH(无量纲)	9.34	5.76	5.58	/	
氟化物	421	664	595	mg/kg	
铬	15	89	102	mg/kg	
锌	76	29	34	mg/kg	
硒	0.10	0.27	0.33	mg/kg	
锡	23.9	5.95	5.64	mg/kg	
甲醛	0.68	0.13	0.70	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 31 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2015TY00 0604	2015TY00 0605	2015TY00 0606		
砷	7.80	9.26	13.9	60	mg/kg
镉	0.06	0.09	0.06	65	mg/kg
铬(六价)	ND	ND	1.2	5.7	mg/kg
铜	16	25	59	18000	mg/kg
铅	68.4	44.2	59.0	800	mg/kg
汞	0.250	0.108	0.003	38	mg/kg
镍	16	22	44	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	0.0016	0.0017	0.0021	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 32 页 共 52 页

续上表:

检测结果:					
检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2015TY00 0604	2015TY00 0605	2015TY00 0606		
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	0.0023	ND	0.0039	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 33 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2015TY000604	2015TY000605	2015TY000606		
镉	0.38	0.54	0.43	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	36	32	18	4500	mg/kg
检测结果:					
检测项目	结果			单位	
	2015TY000604	2015TY000605	2015TY000606		
pH(无量纲)	6.10	8.34	5.83	/	
氟化物	365	389	624	mg/kg	
铬	49	63	108	mg/kg	
锌	64	59	47	mg/kg	
硒	0.60	0.31	0.19	mg/kg	
锡	10.9	5.71	6.58	mg/kg	
甲醛	1.32	0.22	0.32	mg/kg	

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 34 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2015TY00 0607	2015TY00 0608	2015TY00 0609		
砷	16.4	9.48	6.62	60	mg/kg
镉	0.05	0.02	0.04	65	mg/kg
铬(六价)	1.0	ND	ND	5.7	mg/kg
铜	59	33	16	18000	mg/kg
铅	16.1	29.7	72.0	800	mg/kg
汞	0.002	0.015	0.262	38	mg/kg
镍	49	38	19	900	mg/kg
四氯化碳	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	0.0013	0.0025	0.0025	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	560	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 35 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2015TY00 0607	2015TY00 0608	2015TY00 0609		
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	ND	28	mg/kg
苯乙烯	ND	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	0.0020	0.0041	0.0028	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	ND	640	mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	76	mg/kg
苯胺	ND	ND	ND	260	mg/kg
2-氯酚	ND	ND	ND	2256	mg/kg
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[a]芘	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	151	mg/kg
蒽	ND	ND	ND	1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	15	mg/kg
萘	ND	ND	ND	70	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 36 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果			中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 2 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(其他项目) 筛选值 第二类用地	单位
	2015TY000607	2015TY000608	2015TY000609		
镉	0.59	0.55	0.38	180	mg/kg
氟化物	ND	ND	ND	135	mg/kg
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	16	22	28	4500	mg/kg

检测结果:

检测项目	结果			单位
	2015TY000607	2015TY000608	2015TY000609	
pH(无量纲)	5.51	6.38	6.02	/
氟化物	416	421	335	mg/kg
铬	134	81	53	mg/kg
锌	52	23	61	mg/kg
硒	0.23	0.40	0.54	mg/kg
锡	6.18	4.41	10.4	mg/kg
甲醛	0.18	0.60	1.04	mg/kg

备注: ND=未检出。

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 37 页 共 52 页

表 6:

样品信息:				
样品类型	土壤		样品来源	送样
样品名称	21353QCK03		样品状态	密封、完好
	21353YCK03			密封、完好
接样日期	2021-09-16		检测日期	2021-09-16~2021-09-21
检测结果:				
检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值(基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	21353QCK03	21353YCK03		
四氯化碳	ND	ND	2.8	mg/kg
氯仿	ND	ND	0.9	mg/kg
氯甲烷	ND	ND	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	ND	ND	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	ND	ND	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	54	mg/kg
二氯甲烷	ND	ND	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	10	mg/kg
1,1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	6.8	mg/kg
四氯乙烯	ND	ND	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	2.8	mg/kg
三氯乙烯	ND	ND	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	0.5	mg/kg
氯乙烯	ND	ND	0.43	mg/kg
苯	ND	ND	4	mg/kg
氯苯	ND	ND	270	mg/kg
1,2-二氯苯	ND	ND	560	mg/kg
1,4-二氯苯	ND	ND	20	mg/kg
乙苯	ND	ND	28	mg/kg

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 38 页 共 52 页

续上表:

检测项目	结果		中华人民共和国国家标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》 (GB 36600-2018) 表 1 建设用地土壤污染风险 筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值 第二类用地	单位
	21353QCK03	21353YCK03		
苯乙烯	ND	ND	1290	mg/kg
甲苯	ND	ND	1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	570	mg/kg
邻二甲苯	ND	ND	640	mg/kg
备注: ND=未检出。				

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 39 页 共 52 页

附: 送检样品照片

2105TY000401



2105TY000402



2105TY000403



2105TY000404



检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 40 页 共 52 页

2105TY000405

2105TY000406



2105TY000407

2105TY000408



检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 41 页 共 52 页

2105TY000409

2105TY000410



21353QCK01



21353YCK01



21353QCK01



21353YCK01

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 42 页 共 52 页

2105TY000501

2105TY000502



2105TY000503

2105TY000504



检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 43 页 共 52 页

2105TY000505



2105TY000506



2105TY000507



2105TY000508



检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 44 页 共 52 页

2105TY000509

21353QCK02



21353YCK02



检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 45 页 共 52 页

2015TY000601

2015TY000602



2015TY000603

2015TY000604



检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 46 页 共 52 页

2015TY000605

2015TY000606



2015TY000607

2015TY000608



检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 47 页 共 52 页

2015TY000609

21353QCK03



21353YCK03



检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 48 页 共 52 页

表 7:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
土壤	pH	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	—	台式多参数测量仪 S220-K
	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9700
	铋	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-933
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01 mg/kg	原子吸收分光光度计 PE pinAAcle 900T
	铬(六价)	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5 mg/kg	原子吸收分光光度计 WYS2000
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1 mg/kg	原子吸收分光光度计 A3F-13
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.1 mg/kg	原子吸收分光光度计 PE pinAAcle 900T
	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 9.1.2	0.04 mg/kg	紫外可见分光光度计 UV-3100PC
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-933
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3 mg/kg	原子吸收分光光度计 A3F-13
	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0010 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 49 页 共 52 页

续上表:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
土壤	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0010 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0014 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0014 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 50 页 共 52 页

续上表:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
土壤	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	125 mg/kg	pH 计 PHSJ-4F
	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0010 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0019 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0015 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0011 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0013 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	间二甲苯+对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030
	邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	0.0012 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GCMS-QP2020/ QP2020 NX-GC 2030

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 51 页 共 52 页

续上表:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
土壤	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.05 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	2-氯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6 mg/kg	气相色谱仪 Nexis GC-2030
	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.2 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	二苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.1 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020
	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.09 mg/kg	气相色谱质谱联用仪 GC MS-QP2020 NX/ GCMS-QP2020

检测结果

报告编号 A2210327145101C

第 52 页 共 52 页

续上表:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	4 mg/kg	原子吸收分光光度计 A3F-13
	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1 mg/kg	原子吸收分光光度计 A3F-13
	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-933
	锡	电感耦合等离子体发射光谱法 US EPA 3052-1996(前处理) US EPA 6010D-2018(分析)	2.08 mg/kg	电感耦合等离子体 发射光谱仪 OPTIMA 8000
	甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018	0.02 mg/kg	高效液相色谱仪 LC-20A

报告结束



180000343904

检测报告



报告编号 A2210327111101C

第 1 页 共 43 页

委托单位 吉田拉链（深圳）有限公司

项目名称 吉田拉链（深圳）有限公司福永厂土壤自行监测

项目地址 深圳市宝安区福永街道福海街道和沙路 51 号塘尾工业区

样品类型 土壤

检测类别 委托检测



华测检测认证集团股份有限公司

No.398480D6E6

附件 6-2：地下水样品检测报告



180000343904

检测报告



报告编号 A2210327145102C

第 1 页 共 18 页

委托单位 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

项目名称 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测

项目地址 深圳市光明新区公明街道内农产业集聚地二期规划区内

样品类型 地下水

检测类别 委托检测



华测检测认证集团股份有限公司



No.39848A1A48

报告说明

报告编号 A2210327145102C

第 2 页 共 18 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986，33682778

传真：0755-33683385

编制： 温佳莹签发： 张英华审核： 张英华签发人姓名： 张英华签发日期： 2021/10/15

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 3 页 共 18 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	地下水	样品来源	送样
样品名称	2105SY000401	样品状态	黄色、浑浊、有异味
接样日期	2021-09-28	检测日期	2021-09-28-2021-10-09
检测结果:			
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规指标及限值 III类	单位
铜	0.0422	≤1.00	mg/L
锌	0.044	≤1.00	mg/L
氟化物	ND	≤0.05	mg/L
氟化物	0.654	≤1.0	mg/L
汞	ND	≤0.001	mg/L
砷	0.0026	≤0.01	mg/L
硒	ND	≤0.01	mg/L
镉	0.00008	≤0.005	mg/L
铬(六价)	ND	≤0.05	mg/L
铅	0.00026	≤0.01	mg/L
三氯甲烷	ND	≤60	μg/L
四氯化碳	ND	≤2.0	μg/L
苯	ND	≤10.0	μg/L
甲苯	ND	≤700	μg/L
检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常规指标及限值 III类	单位
锑	0.0003	≤0.005	mg/L
镍	0.00203	≤0.02	mg/L
二氯甲烷	ND	≤20	μg/L
1,2-二氯乙烷	ND	≤30.0	μg/L
1,1,1-三氯乙烷	ND	≤2000	μg/L
1,1,2-三氯乙烷	ND	≤5.0	μg/L
1,2-二氯丙烷	ND	≤5.0	μg/L
氯乙烯	ND	≤5.0	μg/L

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 4 页 共 18 页

续上表:

检测项目	结果	中华人民共和国国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常规指标及限值 III类	单位
1,1-二氯乙烯	ND	≤30.0	μg/L
三氯乙烯	ND	≤70.0	μg/L
四氯乙烯	ND	≤40.0	μg/L
氯苯	ND	≤300	μg/L
邻二氯苯	ND	≤1000	μg/L
对二氯苯	ND	≤300	μg/L
乙苯	ND	≤300	μg/L
二甲苯(总量)	ND	≤500	μg/L
苯乙烯	ND	≤20.0	μg/L
萘	ND	≤100	μg/L
苯并(b)荧蒽	ND	≤4.0	μg/L
苯并(a)芘	ND	≤0.01	μg/L
检测结果:			
检测项目	结果	单位	
锡	ND	mg/L	
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	0.04	mg/L	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	mg/L	
反-1,2-二氯乙烯	ND	mg/L	
甲醛	ND	mg/L	
备注: 1.ND=未检出。 2.二甲苯为邻-二甲苯和对/间-二甲苯合计。			

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 5 页 共 18 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	地下水	样品来源	送样
样品名称	21353QCK01	样品状态	无色、透明、无异味
	21353YCK01		无色、透明、无异味
接样日期	2021-09-28	检测日期	2021-09-28-2021-10-09
检测结果:			
检测项目	结果		单位
	21353QCK01	21353YCK01	
铜	ND	ND	mg/L
锌	ND	ND	mg/L
氟化物	ND	ND	mg/L
氟化物	ND	ND	mg/L
汞	ND	ND	mg/L
砷	ND	ND	mg/L
硒	ND	ND	mg/L
镉	ND	ND	mg/L
铬(六价)	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	mg/L
三氯甲烷	ND	ND	µg/L
四氯化碳	ND	ND	µg/L
苯	ND	ND	µg/L
甲苯	ND	ND	µg/L
铈	ND	ND	mg/L
镍	ND	ND	mg/L
二氯甲烷	ND	ND	µg/L
1,2-二氯乙烷	ND	ND	µg/L
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	µg/L
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	µg/L
1,2-二氯丙烷	ND	ND	µg/L
氯乙烯	ND	ND	µg/L
1,1-二氯乙烯	ND	ND	µg/L
三氯乙烯	ND	ND	µg/L
四氯乙烯	ND	ND	µg/L
氯苯	ND	ND	µg/L
邻二氯苯	ND	ND	µg/L
对二氯苯	ND	ND	µg/L

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 6 页 共 18 页

续上表:

检测项目	结果		单位
	21353QCK01	21353YCK01	
乙苯	ND	ND	μg/L
二甲苯(总量)	ND	ND	μg/L
苯乙烯	ND	ND	μg/L
萘	ND	ND	μg/L
苯并(b)荧蒽	ND	ND	μg/L
苯并(a)芘	ND	ND	μg/L
锡	ND	ND	mg/L
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	ND	ND	mg/L
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/L
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/L
甲醛	ND	ND	mg/L

备注: 1.ND=未检出。
2. 二甲苯为邻-二甲苯和对/间-二甲苯合计。

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 7 页 共 18 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	地下水	样品来源	送样
样品名称	21353SB01	样品状态	密封、完好
接样日期	2021-09-28	检测日期	2021-09-28-2021-10-09
检测结果:			
检测项目	结果	单位	
三氯甲烷	ND	µg/L	
四氯化碳	ND	µg/L	
苯	ND	µg/L	
甲苯	ND	µg/L	
二氯甲烷	ND	µg/L	
1,2-二氯乙烷	ND	µg/L	
1,1,1-三氯乙烷	ND	µg/L	
1,1,2-三氯乙烷	ND	µg/L	
1,2-二氯丙烷	ND	µg/L	
氯乙烯	ND	µg/L	
1,1-二氯乙烯	ND	µg/L	
三氯乙烯	ND	µg/L	
四氯乙烯	ND	µg/L	
氯苯	ND	µg/L	
邻二氯苯	ND	µg/L	
对二氯苯	ND	µg/L	
乙苯	ND	µg/L	
二甲苯(总量)	ND	µg/L	
苯乙烯	ND	µg/L	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	mg/L	
反-1,2-二氯乙烯	ND	mg/L	
备注: 1.ND=未检出。			
2. 二甲苯为邻-二甲苯和对/间-二甲苯合计。			

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 8 页 共 18 页

表 4:

样品信息:							
样品类型	地下水			样品来源	送样		
样品名称	2105SY000402	样品状态			黄色、浑浊、有异味		
	2105SY000403				黄色、浑浊、有异味		
	2105SY000404				黄色、浑浊、有异味		
	2105SY000405				黄色、浑浊、有异味		
	2105SY000406				黄色、浑浊、有异味		
接样日期	2021-09-30			检测日期	2021-09-30~2021-10-10		
检测结果:							
检测项目	结果					中华人民共和国 国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 地下水质量常规 指标及限值 III类	单位
	2105SY 000402	2105SY 000403	2105SY 000404	2105SY 000405	2105SY 000406		
铜	0.0468	0.0619	0.0752	0.0661	0.0388	≤1.00	mg/L
锌	0.052	0.065	0.103	0.061	0.078	≤1.00	mg/L
氟化物	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.05	mg/L
氟化物	0.169	0.206	0.020	0.206	0.027	≤1.0	mg/L
汞	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.001	mg/L
砷	0.0020	0.0008	0.0007	0.0007	ND	≤0.01	mg/L
硒	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.01	mg/L
镉	ND	ND	0.00006	ND	0.00007	≤0.005	mg/L
铬(六价)	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.05	mg/L
铅	0.00019	0.00033	0.00045	0.00028	0.00013	≤0.01	mg/L
三氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤60	μg/L
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND	≤2.0	μg/L
苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤10.0	μg/L
甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤700	μg/L

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 9 页 共 18 页

续上表:

检测项目	结果					中华人民共和国 国家标准 《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 2 地下水质量非常 规指标及限值 III类	单位
	2105SY 000402	2105SY 000403	2105SY 000404	2105SY 000405	2105SY 000406		
铊	0.0004	0.0008	0.0004	0.0007	0.0004	≤0.005	mg/L
镍	0.00137	0.00190	0.00758	0.00163	0.0137	≤0.02	mg/L
二氯甲烷	ND	0.6	ND	0.5	ND	≤20	μg/L
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤30.0	μg/L
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤2000	μg/L
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤5.0	μg/L
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND	≤5.0	μg/L
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤5.0	μg/L
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤30.0	μg/L
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤70.0	μg/L
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤40.0	μg/L
氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤300	μg/L
邻二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤1000	μg/L
对二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤300	μg/L
乙苯	ND	ND	ND	ND	ND	≤300	μg/L
二甲苯(总量)	ND	ND	ND	ND	ND	≤500	μg/L
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	≤20.0	μg/L
萘	ND	ND	ND	ND	ND	≤100	μg/L
苯并(b)荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND	≤4.0	μg/L
苯并(a)芘	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.01	μg/L
检测结果:							
检测项目	结果					单位	
	2105SY000402	2105SY000403	2105SY000404	2105SY000405	2105SY000406		
锡	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	
可萃取性石油 烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0.09	0.05	0.06	0.05	0.07	mg/L	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	
甲醛	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L	
备注: 1.ND=未检出。 2. 二甲苯为邻-二甲苯和对/间-二甲苯合计。							

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 10 页 共 18 页

表 5:

样品信息:			
样品类型	地下水	样品来源	送样
样品名称	21353QCK02	样品状态	无色、透明、无异味
	21353YCK02		无色、透明、无异味
接样日期	2021-09-30	检测日期	2021-09-30-2021-10-10
检测结果:			
检测项目	结果		单位
	21353QCK02	21353YCK02	
铜	ND	ND	mg/L
锌	ND	ND	mg/L
氟化物	ND	ND	mg/L
氟化物	ND	ND	mg/L
汞	ND	ND	mg/L
砷	ND	ND	mg/L
硒	ND	ND	mg/L
镉	ND	ND	mg/L
铬（六价）	ND	ND	mg/L
铅	ND	ND	mg/L
三氯甲烷	ND	ND	µg/L
四氯化碳	ND	ND	µg/L
苯	ND	ND	µg/L
甲苯	ND	ND	µg/L
铈	ND	ND	mg/L
镍	ND	ND	mg/L
二氯甲烷	ND	ND	µg/L
1,2-二氯乙烷	ND	ND	µg/L
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	µg/L
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	µg/L
1,2-二氯丙烷	ND	ND	µg/L
氯乙烯	ND	ND	µg/L
1,1-二氯乙烯	ND	ND	µg/L
三氯乙烯	ND	ND	µg/L
四氯乙烯	ND	ND	µg/L
氯苯	ND	ND	µg/L
邻二氯苯	ND	ND	µg/L
对二氯苯	ND	ND	µg/L

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 11 页 共 18 页

续上表:

检测项目	结果		单位
	21353QCK02	21353YCK02	
乙苯	ND	ND	μg/L
二甲苯(总量)	ND	ND	μg/L
苯乙烯	ND	ND	μg/L
萘	ND	ND	μg/L
苯并(b)荧蒽	ND	ND	μg/L
苯并(a)芘	ND	ND	μg/L
锡	ND	ND	mg/L
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	ND	ND	mg/L
顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/L
反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	mg/L
甲醛	ND	ND	mg/L

备注: 1.ND=未检出。
2. 二甲苯为邻-二甲苯和对/间-二甲苯合计。

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 12 页 共 18 页

表 6:

样品信息:			
样品类型	地下水	样品来源	送样
样品名称	21353SB02	样品状态	密封、完好
接样日期	2021-09-30	检测日期	2021-09-30-2021-10-10
检测结果:			
检测项目	结果	单位	
三氯甲烷	ND	µg/L	
四氯化碳	ND	µg/L	
苯	ND	µg/L	
甲苯	ND	µg/L	
二氯甲烷	ND	µg/L	
1,2-二氯乙烷	ND	µg/L	
1,1,1-三氯乙烷	ND	µg/L	
1,1,2-三氯乙烷	ND	µg/L	
1,2-二氯丙烷	ND	µg/L	
氯乙烯	ND	µg/L	
1,1-二氯乙烯	ND	µg/L	
三氯乙烯	ND	µg/L	
四氯乙烯	ND	µg/L	
氯苯	ND	µg/L	
邻二氯苯	ND	µg/L	
对二氯苯	ND	µg/L	
乙苯	ND	µg/L	
二甲苯(总量)	ND	µg/L	
苯乙烯	ND	µg/L	
顺-1,2-二氯乙烯	ND	mg/L	
反-1,2-二氯乙烯	ND	mg/L	
备注: 1.ND=未检出。			
2. 二甲苯为邻-二甲苯和对/间-二甲苯合计。			

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 13 页 共 18 页

附：送检样品照片

2105SY000401



21353QCK01



21353YCK01



21353SB01



21353SB01

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 14 页 共 18 页

2105SY000402



2105SY000403



2105SY000404



2105SY000405



检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 15 页 共 18 页

2105SY000406



21353QCK02



21353YCK02



21353SB02



CTI 华测检测

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 16 页 共 18 页

表 7:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
地下水	锑	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0002 mg/L	原子荧光光度计 AFS-933
	镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00006 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.5 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00008 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009 mg/L	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 2100DV
	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.5 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.2 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.2 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	邻二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	对二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 μg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 17 页 共 18 页

续上表:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
地下水	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.3 µg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氟化物	水质 氟化物的测定 流动注射分光光度法 HJ 823-2017	0.001 mg/L	流动注射水质分析仪 BDFIA8000
	二甲苯(总量)	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	对/间-二甲苯: 0.5µg/L 邻-二甲苯: 0.2µg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L	离子色谱仪 Aquion
	氟化物	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、 PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006 mg/L	离子色谱仪 ICS-1100
	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.2 µg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	汞	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-933
	砷	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0003 mg/L	原子荧光光度计 AFS-9700
	硒	水质 汞、砷、硒、铍和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.0004 mg/L	原子荧光光度计 AFS-933
	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.012 µg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10.1	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504
	苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.004 µg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G

检测结果

报告编号 A2210327145102C

第 18 页 共 18 页

续上表:

样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
地下水	三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 µg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009	0.004 µg/L	高效液相色谱仪 (HPLC) LC-20A
	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 µg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.4 µg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.3 µg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	锡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00008 mg/L	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 1000G
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01 mg/L	气相色谱仪 Nexis GC-2030
	顺-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0004 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
	反-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	0.0003 mg/L	气相色谱质谱联用仪 QP2020 NX-GC 2030
甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计 UV-7504	

报告结束

附件 7 土壤和地下水样品质控报告

附件 7-1: 土壤样品质控报告

质控报告



报告编号 A2210327111101ZK

第 1 页 共 109 页

委托单位 吉田拉链（深圳）有限公司

项目名称 吉田拉链（深圳）有限公司福永厂土壤自行监测

项目地址 深圳市宝安区福永街道福海街道和沙路 51 号塘尾工业区

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司



质控信息

报告编号 A22103271110101ZK

第 2 页 共 109 页

(1) 实验室空白样品测试结果

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30~ 2021-10-01	氟化物	30	2	2100232625 K01	2100232625	<125	125	mg/kg	小于方法 检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-01	氟化物	30	2	2100232625 K02	2100232625	<125	125	mg/kg	小于方法 检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-10-01	铍	16	2	2100232780 K01	2100232780	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法 测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铍、镉的测定 微波消解原子 荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-01	铍	16	2	2100232780 K02	2100232780	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法 测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铍、镉的测定 微波消解原子 荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-07	铍	15	2	2100233688 K01	2100233688	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法 测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铍、镉的测定 微波消解原子 荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-07	铍	15	2	2100233688 K02	2100233688	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法 测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铍、镉的测定 微波消解原子 荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-01	汞	33	2	2100232957 K01	2100232957	<0.008	0.002	mg/kg	小于方法 测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、 铍、镉的测定 微波消解原子 荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求

10/10/2021 10:10:10

质控信息

第 3 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01	汞	33	2	2100232957 K02	2100232957	<0.008	0.002	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-06	汞	31	2	2100234003 K01	2100234003	<0.008	0.002	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-06	汞	31	2	2100234003 K02	2100234003	<0.008	0.002	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-06	六价铬	26	2	P210002828 7K01	2100233382	<0.5	0.5	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.2	符合要求
2021-10-06	六价铬	26	2	P210002828 7K02	2100233382	<0.5	0.5	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.2	符合要求
2021-10-08	六价铬	24	2	P210002833 5K01	2100234746	<0.5	0.5	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.2	符合要求
2021-10-08	六价铬	24	2	P210002833 5K02	2100234746	<0.5	0.5	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.2	符合要求

1004# / 1004# / 1004#

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 4 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-08	铬	48	2	2100233334 K01	2100233334	<4	4	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	铬	48	2	2100233334 K02	2100233334	<4	4	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	铬	36	2	2100233594 K01	2100233594	<4	4	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	铬	36	2	2100233594 K02	2100233594	<4	4	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	铜	48	2	2100233334 K01	2100233334	<1	1	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	铜	48	2	2100233334 K02	2100233334	<1	1	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	铜	47	2	2100233594 K01	2100233594	<1	1	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求

（注：本表为质控数据，不作为检测数据使用）

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 5 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-08	铜	47	2	2100233594 K02	2100233594	<1	1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-05	铅	48	2	2100232810 K01	2100232810	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-10-05	铅	48	2	2100232810 K02	2100232810	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-10-05	铅	47	2	2100232818 K01	2100232818	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-10-05	铅	47	2	2100232818 K02	2100232818	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-10-08	锌	48	2	2100233334 K01	2100233334	<4	1	mg/kg	小于方法 测定下限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	锌	48	2	2100233334 K02	2100233334	<4	1	mg/kg	小于方法 测定下限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	锌	37	2	2100233594 K01	2100233594	<4	1	mg/kg	小于方法 测定下限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求

0.05 1 1.5 2.0

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 6 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-08	锌	37	2	2100233594 K02	2100233594	<4	1	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-01	砷	33	2	2100232779 K01	2100232779	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-01	砷	33	2	2100232779 K02	2100232779	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-06	砷	31	2	2100233894 K01	2100233894	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-06	砷	31	2	2100233894 K02	2100233894	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-01	硒	16	2	2100232958 K01	2100232958	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-01	硒	16	2	2100232958 K02	2100232958	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物汞、砷、硒、铊、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

质控信息

第 7 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-08	硒	14	2	2100234004 K01	2100234004	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-08	硒	14	2	2100234004 K02	2100234004	<0.04	0.01	mg/kg	小于方法测定下限	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013 10.1	符合要求
2021-10-03	镉	48	2	2100232807 K01	2100232807	<0.01	0.01	mg/kg	小于方法检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-10-03	镉	48	2	2100232807 K02	2100232807	<0.01	0.01	mg/kg	小于方法检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-10-03	镉	47	2	2100232811 K01	2100232811	<0.01	0.01	mg/kg	小于方法检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-10-03	镉	47	2	2100232811 K02	2100232811	<0.01	0.01	mg/kg	小于方法检出限	环境监测质量管理技术导则 HJ 630-2011 5.5.1.1	符合要求
2021-10-08	镍	48	2	2100233334 K01	2100233334	<3	3	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	镍	48	2	2100233334 K02	2100233334	<3	3	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求

1. 请见本报告的附件

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 8 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-08	镍	47	2	2100233594 K01	2100233594	<3	3	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-10-08	镍	47	2	2100233594 K02	2100233594	<3	3	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.1	符合要求
2021-09-18	氰化物	16	2	2100232437 K01	2100232437	<0.04	0.04	mg/kg	小于方法检出限	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.1	符合要求
2021-09-18	氰化物	16	2	2100232437 K02	2100232437	<0.04	0.04	mg/kg	小于方法检出限	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.1	符合要求
2021-09-19	氰化物	14	2	2100232441 K01	2100232441	<0.04	0.04	mg/kg	小于方法检出限	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.1	符合要求
2021-09-19	氰化物	14	2	2100232441 K02	2100232441	<0.04	0.04	mg/kg	小于方法检出限	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.1	符合要求
2021-09-22~ 2021-09-23	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	30	3	2100228716 K01	2100228716	<6	6	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 11.1	符合要求
2021-09-22~ 2021-09-23	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	30	3	2100228716 K02	2100228716	<6	6	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 11.1	符合要求

2021/10/23 14:55:27

质控信息

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-22~ 2021-09-23	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	30	3	2100228716 K03	2100228716	<6	6	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 11.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0019	0.0019	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0019	0.0019	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	甲苯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	甲苯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	乙苯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	乙苯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求

报告编号

A2210327111101ZK

第 9 页 共 109 页

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 10 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	苯乙烯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0011	0.0011	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯乙烯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0011	0.0011	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	对(间)-二甲 苯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	对(间)-二甲 苯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	邻二甲苯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	邻二甲苯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯苯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求

A2210327111101ZK

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 11 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	氯苯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯苯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0015	0.0015	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯苯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0015	0.0015	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,4-二氯苯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0015	0.0015	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,4-二氯苯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0015	0.0015	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	硝基苯	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.09	0.09	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	硝基苯	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.09	0.09	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求

质控信息

第 12 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	硝基苯	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.09	0.09	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯甲烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0011	0.0011	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯甲烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0011	0.0011	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯化碳	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯化碳	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯甲烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0010	0.001	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯甲烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0010	0.001	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求

质控信息

第 13 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	二氯甲烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0015	0.0015	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	二氯甲烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0015	0.0015	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯乙烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯乙烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1-三氯乙烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求

1/11, 1000, 105, 102

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 14 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1-三氯乙烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2-三氯乙烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2-三氯乙烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1,2-四氯乙烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1,2-四氯乙烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2,2-四氯乙烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2,2-四氯乙烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求

9.23.2021 11:11:11

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 15 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯丙烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0011	0.0011	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯丙烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0011	0.0011	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2,3-三氯丙烷	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2,3-三氯丙烷	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯乙烯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0010	0.0010	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯乙烯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0010	0.0010	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0010	0.0010	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 16 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0010	0.0010	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	顺-1,2-二氯乙烯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	顺-1,2-二氯乙烯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0013	0.0013	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	反-1,2-二氯乙烯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0014	0.0014	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	反-1,2-二氯乙烯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0014	0.0014	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯乙烯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯乙烯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0012	0.0012	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求

质控信息

第 17 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯乙烯	34	2	2100224375 K01	2100224375	<0.0014	0.0014	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯乙烯	34	2	2100224375 K02	2100224375	<0.0014	0.0014	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.1	符合要求
2021-09-21~ 2021-09-22	甲醛	30	3	2100229037 K01	2100229037	<0.02	0.02	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018 10.1	符合要求
2021-09-21~ 2021-09-22	甲醛	30	3	2100229037 K02	2100229037	<0.02	0.02	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018 10.1	符合要求
2021-09-21~ 2021-09-22	甲醛	30	3	2100229037 K03	2100229037	<0.02	0.02	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	2-氯苯酚	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.06	0.06	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	2-氯苯酚	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.06	0.06	mg/kg	小于方法检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 18 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	2-氯苯酚	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.06	0.06	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯胺	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.05	0.05	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯胺	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.05	0.05	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯胺	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.05	0.05	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	萘	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.09	0.09	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	萘	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.09	0.09	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	萘	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.09	0.09	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 19 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)芘	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)芘	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)芘	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)蒽	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)蒽	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)蒽	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(b)荧蒽	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.2	0.2	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求

质控信息

第 20 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(b)荧蒽	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.2	0.2	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(b)荧蒽	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.2	0.2	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(k)荧蒽	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(k)荧蒽	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(k)荧蒽	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	二苯并(a,h)蒽	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	二苯并(a,h)蒽	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求

质控信息

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	二苯并(a,h)蒽	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽并(1,2,3-cd) 芘	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽并(1,2,3-cd) 芘	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽并(1,2,3-cd) 芘	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽	30	3	2100229339 K01	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽	30	3	2100229339 K02	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽	30	3	2100229339 K03	2100229339	<0.1	0.1	mg/kg	小于方法 检出限	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.1	符合要求

报告编号 A2210327111101ZK

第 21 页 共 109 页

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

(2) 实验室平行样测试信息

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-18	氧化物	SZN81329027/SZ N81329027P4	16	2	mg/kg	<0.04	0%	≤25%	土壤氧化物和总氧化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.2	符合要求
2021-09-18	氧化物	SZN81329045/SZ N81329045P1	16	2	mg/kg	<0.04	0%	≤25%	土壤氧化物和总氧化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.2	符合要求
2021-09-19	氧化物	SZN81329080/SZ N81329080P1	14	2	mg/kg	<0.04	0%	≤25%	土壤氧化物和总氧化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.2	符合要求
2021-09-19	氧化物	SZN81329092/SZ N81329092P1	14	2	mg/kg	<0.04	0%	≤25%	土壤氧化物和总氧化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.2	符合要求
2021-09-30	pH 值	SZN81329022/SZ N81329022P1	30	4	无量纲	9.28	绝对相差:0.05	绝对相差<0.2	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 7	符合要求
2021-09-30	pH 值	SZN81329046/SZ N81329046P2	30	4	无量纲	6.16	绝对相差:0.03	绝对相差<0.1	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 7	符合要求

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 23 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-30	pH 值	SZN81329075/SZ N81329075P2	30	4	无量纲	6.52	绝对相差 -0.06	绝对相差 <0.1	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 7	符合要求
2021-09-30	pH 值	SZN81329093/SZ N81329093P1	30	4	无量纲	7.44	绝对相差 -0.04	绝对相差 <0.1	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 7	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-01	氟化物	SZN81329022/SZ N81329022P2	30	4	mg/kg	446	1.0%	≤10%	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 8	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-01	氟化物	SZN81329046/SZ N81329046P5	30	4	mg/kg	236	2.7%	≤10%	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 8	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-01	氟化物	SZN81329075/SZ N81329075P4	30	4	mg/kg	<125	0%	≤10%	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 8	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-01	氟化物	SZN81329093/SZ N81329093P2	30	4	mg/kg	214	1.4%	≤10%	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 8	符合要求
2021-10-01	镉	SZN81329001/SZ N81329001P1	16	2	mg/kg	0.22	4.8%	≤25%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求



质控信息

第 24 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-01	镉	SZN81329046/SZ N81329046P1	16	2	mg/kg	0.37	0.35	≤25%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-01	汞	SZN90246001/SZ N90246001P1	33	3	mg/kg	0.025	0.027	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-01	汞	SZN81329001/SZ N81329001P1	33	3	mg/kg	0.002	0.002	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-01	汞	SZN81329046/SZ N81329046P1	33	3	mg/kg	0.035	0.035	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-01	砷	SZN90246001/SZ N90246001P1	33	3	mg/kg	16.0	15.8	≤15%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-01	砷	SZN81329001/SZ N81329001P1	33	3	mg/kg	1.07	0.98	≤20%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-01	砷	SZN81329046/SZ N81329046P1	33	3	mg/kg	5.11	4.64	≤20%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-01	硒	SZN81329001/SZ N81329001P1	16	2	mg/kg	0.05	0.06	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-01	硒	SZN81329046/SZ N81329046P1	16	2	mg/kg	0.43	0.40	≤25%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-03	铜	SZN90241010/SZ N90241010P1	48	5	mg/kg	0.04	0.04	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求

质控信息

第 25 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-03	镉	SZN90246001/SZ N90246001P2	48	5	mg/kg	0.03	0.04	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-03	镉	SZN90247001/SZ N90247001P2	48	5	mg/kg	0.10	0.09	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-03	镉	SZN81329001/SZ N81329001P2	48	5	mg/kg	0.13	0.13	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-03	镉	SZN81329031/SZ N81329031P1	48	5	mg/kg	0.04	0.04	≤35%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-03	镉	SZN90243007/SZ N90243007P1	47	5	mg/kg	0.08	0.06	≤35%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-03	镉	SZN90252001/SZ N90252001P2	47	5	mg/kg	0.85	0.88	≤25%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-03	镉	SZN81329054/SZ N81329054P2	47	5	mg/kg	0.07	0.06	≤35%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-03	镉	SZN81329075/SZ N81329075P3	47	5	mg/kg	0.06	0.06	≤35%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-03	镉	SZN90642088/SZ N90642088P1	47	5	mg/kg	0.28	0.29	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-05	铅	SZN90241010/SZ N90241010P1	48	5	mg/kg	23.6	27.6	≤20%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求

167 17-2013 2.5.5.1

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 26 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-05	铅	SZN90246001/SZ N90246001P2	48	5	mg/kg	8.9	9.7	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-05	铅	SZN90247001/SZ N90247001P2	48	5	mg/kg	31.4	28.6	≤20%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-05	铅	SZN81329001/SZ N81329001P2	48	5	mg/kg	29.6	31.5	≤20%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-05	铅	SZN81329031/SZ N81329031P1	48	5	mg/kg	8.5	7.8	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-05	铅	SZN90243007/SZ N90243007P1	47	5	mg/kg	37.8	36.7	≤20%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-05	铅	SZN90252001/SZ N90252001P2	47	5	mg/kg	117	115	≤15%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-05	铅	SZN81329054/SZ N81329054P2	47	5	mg/kg	45.5	37.4	≤15%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-05	铅	SZN81329075/SZ N81329075P3	47	5	mg/kg	10.6	14.0	≤25%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-05	铅	SZN90642088/SZ N90642088P1	47	5	mg/kg	42.2	45.0	≤15%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-06	汞	SZN81329054/SZ N81329054P3	31	3	mg/kg	0.035	0.038	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求

华测检测

质控信息

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-06	汞	SZN81329093/SZ N81329093P3	31	3	mg/kg	0.065	0.060	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-06	汞	SZN90642088/SZ N90642088P2	31	3	mg/kg	0.077	0.080	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-06	六价铬	SZN81329001/SZ N81329001P3	26	3	mg/kg	<0.5	<0.5	≤20%	土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰 原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.3	符合要求
2021-10-06	六价铬	SZN81329046/SZ N81329046P3	26	3	mg/kg	<0.5	<0.5	≤20%	土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰 原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.3	符合要求
2021-10-06	六价铬	SZN90642100/SZ N90642100P1	26	3	mg/kg	<0.5	<0.5	≤20%	土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰 原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.3	符合要求
2021-10-06	砷	SZN81329054/SZ N81329054P3	31	3	mg/kg	4.93	4.90	≤20%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-06	砷	SZN81329093/SZ N81329093P3	31	3	mg/kg	4.19	4.39	≤20%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求

报告编号 A2210327111101ZK

第 27 页 共 109 页

质控信息

第 28 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-06	砷	SZN90642088/SZ N90642088P2	31	3	mg/kg	6.70	6.83 1.0%	≤20%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-07	铊	SZN81329054/SZ N81329054P3	15	2	mg/kg	0.38	0.41 3.8%	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-07	铊	SZN81329093/SZ N81329093P3	15	2	mg/kg	0.45	0.39 7.1%	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-08	六价铬	SZN81329054/SZ N81329054P4	24	3	mg/kg	<0.5	<0.5 0%	≤20%	土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰 原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.3	符合要求
2021-10-08	六价铬	SZN81329093/SZ N81329093P4	24	3	mg/kg	<0.5	<0.5 0%	≤20%	土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰 原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.3	符合要求
2021-10-08	六价铬	SZN91902013/SZ N91902013P1	24	3	mg/kg	<0.5	<0.5 0%	≤20%	土壤和沉积物 六价铬的 测定 碱溶液提取-火焰 原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.3	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 29 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定	
						原样	相对偏差				
2021-10-08	铬	SZN902410/SZ N90241010P1	48	5	mg/kg	69	71	1.4%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铬	SZN90246001/SZ N90246001P2	48	5	mg/kg	74	72	1.4%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铬	SZN90247001/SZ N90247001P2	48	5	mg/kg	14	13	3.7%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铬	SZN81329001/SZ N81329001P2	48	5	mg/kg	4	4	0%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铬	SZN81329031/SZ N81329031P1	48	5	mg/kg	22	21	2.3%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求

质控信息

第 30 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定	
						原样	相对偏差				
2021-10-08	铬	SZN90243007/SZ N90243007P1	36	4	mg/kg	39	38	1.3%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铬	SZN90252001/SZ N90252001P2	36	4	mg/kg	1.73×10 ³	1.70×10 ³	0.9%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铬	SZN81329054/SZ N81329054P2	36	4	mg/kg	18	18	0%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铬	SZN81329075/SZ N81329075P3	36	4	mg/kg	16	16	0%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铜	SZN90241010/SZ N90241010P1	48	5	mg/kg	12	12	0%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求

100% 合格

质控信息

第 31 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-08	铜	SZN90246001/SZ N90246001P2	48	5	mg/kg	15	3.4%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铜	SZN90247001/SZ N90247001P2	48	5	mg/kg	4	0%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铜	SZN81329001/SZ N81329001P2	48	5	mg/kg	5	9.1%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铜	SZN81329031/SZ N81329031P1	48	5	mg/kg	9	0%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铜	SZN90243007/SZ N90243007P1	47	5	mg/kg	77	0.6%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求

15. 1008 11.0 1000 1

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 32 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-08	铜	SZN90252001/SZ N90252001P2	47	5	mg/kg	823	780	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铜	SZN81329054/SZ N81329054P2	47	5	mg/kg	4	4	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铜	SZN81329075/SZ N81329075P3	47	5	mg/kg	<1	<1	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铜	SZN90642088/SZ N90642088P1	47	5	mg/kg	34	34	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	锌	SZN90241010/SZ N90241010P1	48	5	mg/kg	29	30	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求

K601-403

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 33 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-08	锌	SZN90246001/SZ N90246001P2	48	5	mg/kg	20	2.6%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	锌	SZN90247001/SZ N90247001P2	48	5	mg/kg	32	1.6%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	锌	SZN81329001/SZ N81329001P2	48	5	mg/kg	28	3.4%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	锌	SZN81329031/SZ N81329031P1	48	5	mg/kg	32	1.5%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	锌	SZN90243007/SZ N90243007P1	37	4	mg/kg	56	0.9%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求

/

质控信息

第 34 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-08	锌	SZN90252001/SZ N90252001P2	37	4	mg/kg	1.40×10 ³	1.34×10 ³	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	锌	SZN81329054/SZ N81329054P2	37	4	mg/kg	43	43	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	锌	SZN81329075/SZ N81329075P3	37	4	mg/kg	9	9	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	硒	SZN81329054/SZ N81329054P3	14	2	mg/kg	0.19	0.18	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-08	硒	SZN81329093/SZ N81329093P3	14	2	mg/kg	0.35	0.37	≤5%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-1	符合要求
2021-10-08	镍	SZN90241010/SZ N90241010P1	48	5	mg/kg	18	20	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求

www.cti.com.cn

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 35 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-08	镍	SZN90246001/SZ N90246001P2	48	5	mg/kg	20	4.8%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	镍	SZN90247001/SZ N90247001P2	48	5	mg/kg	4	11%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	镍	SZN81329001/SZ N81329001P2	48	5	mg/kg	<3	0%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	镍	SZN81329031/SZ N81329031P1	48	5	mg/kg	14	6.7%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	镍	SZN90243007/SZ N90243007P1	47	5	mg/kg	20	2.6%	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求

/ 1000 1000 1000 1000 1000

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 36 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-08	镍	SZN90252001/SZ N90252001P2	47	5	mg/kg	1.97×10 ³	1.95×10 ³	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	镍	SZN81329054/SZ N81329054P2	47	5	mg/kg	5	5	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	镍	SZN81329075/SZ N81329075P3	47	5	mg/kg	6	7	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	镍	SZN90642088/SZ N90642088P1	47	5	mg/kg	17	17	≤20%	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 11.4	符合要求
2021-09-21~ 2021-09-22	甲醛	SZN81329012/SZ N81329012P3	30	3	mg/kg	0.29	0.34	≤45%	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018 10.4	符合要求

CTI 华测检测

质控信息

第 37 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-21~ 2021-09-22	甲醛	SZN81329021/SZ N81329021P3	30	3	mg/kg	0.29	0.38	≤45%	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018 10.4	符合要求
2021-09-21~ 2021-09-22	甲醛	SZN81329027/SZ N81329027P3	30	3	mg/kg	0.29	0.31	≤45%	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018 10.4	符合要求
2021-09-22~ 2021-09-23	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SZN81329012/SZ N81329012P2	30	3	mg/kg	14	11	≤25%	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 11.3	符合要求
2021-09-22~ 2021-09-23	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SZN81329021/SZ N81329021P2	30	3	mg/kg	143	93	≤25%	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 11.3	符合要求
2021-09-22~ 2021-09-23	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SZN81329027/SZ N81329027P2	30	3	mg/kg	28	23	≤25%	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 11.3	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0019	<0.0019	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0019	<0.0019	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

质控信息

第 38 页 共 109 页

报告编号 A22103271111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-23~ 2021-09-24	甲苯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0013	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	甲苯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0013	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	乙苯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	乙苯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯乙烯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0011	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯乙烯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0011	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	对(间)-二甲苯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	对(间)-二甲苯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	邻二甲苯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	邻二甲苯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

质控信息

第 39 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	平行样			
2021-09-23~ 2021-09-24	氯苯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	<0.0012	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯苯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	<0.0012	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯苯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0015	<0.0015	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯苯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0015	<0.0015	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,4-二氯苯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0015	<0.0015	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,4-二氯苯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0015	<0.0015	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯甲烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0011	<0.0011	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯甲烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0011	<0.0011	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯化碳	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0013	<0.0013	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯化碳	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0013	<0.0013	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

质控信息

第 40 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-23~ 2021-09-24	氯甲烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0010	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯甲烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0010	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	二氯甲烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0015	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	二氯甲烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0015	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯乙烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0013	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯乙烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0013	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1-三氯乙烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0013	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1-三氯乙烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0013	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2-三氯乙烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2-三氯乙烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1,2-四氯乙烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1,2-四氯乙烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2,2-四氯乙烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2,2-四氯乙烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯丙烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0011	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯丙烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0011	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2,3-三氯丙烷	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2,3-三氯丙烷	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求

1. 叶田村(深圳)有限公司公明工厂土壤环境自行监测报告

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 42 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-23~ 2021-09-24	氯乙烯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0010	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯乙烯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0010	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0010	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0010	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	顺-1,2-二氯乙烯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0013	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	顺-1,2-二氯乙烯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0013	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	反-1,2-二氯乙烯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0014	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	反-1,2-二氯乙烯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0014	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯乙烯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯乙烯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0012	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求

A. 0.0013, 0.0014

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 43 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯乙烯	SZN81329002/SZ N81329002P1	34	2	mg/kg	<0.0014	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯乙烯	SZN81329058/SZ N81329058P1	34	2	mg/kg	<0.0014	0%	≤30%	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004 表 13-2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	硝基苯	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.09	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质 谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	硝基苯	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.09	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质 谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	硝基苯	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.09	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质 谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	2-氯苯酚	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.06	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质 谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	2-氯苯酚	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.06	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有 机物的测定 气相色谱-质 谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求

质控信息

第 44 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-23~ 2021-09-25	2-氯苯酚	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.06	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯胺	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.05	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯胺	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.05	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯胺	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.05	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.09	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.09	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.09	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求

A2210327111101ZK

质控信息

第 45 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)芘	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)芘	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)芘	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)蒽	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)蒽	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(a)蒽	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(b)荧蒽	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.2	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求

2021.10.10

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 46 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(b)荧蒹	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.2	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(b)荧蒹	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.2	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(k)荧蒹	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(k)荧蒹	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并(k)荧蒹	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	二苯并(a,h)蒹	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	二苯并(a,h)蒹	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求

质控信息

第 47 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-23~ 2021-09-25	二苯并(a,h)蒽	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	茚并(1,2,3-cd)芘	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	茚并(1,2,3-cd)芘	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	茚并(1,2,3-cd)芘	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽	SZN81329012/SZ N81329012P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽	SZN81329021/SZ N81329021P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽	SZN81329027/SZ N81329027P1	30	3	mg/kg	<0.1	0%	≤40%	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 10.4	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

(3) 准确度

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-09-30	30	4	2100232212	pH 值	2100232212B02	HTSB-5	8.20	8.24±0.07	无量纲	符合要求
2021-09-30	30	4	2100232212	pH 值	2100232212B01	HTSB-5	8.22	8.24±0.07	无量纲	符合要求
2021-09-30	30	4	2100232212	pH 值	2100232212B04	HTSB-5	8.23	8.24±0.07	无量纲	符合要求
2021-09-30	30	4	2100232212	pH 值	2100232212B03	HTSB-5	8.25	8.24±0.07	无量纲	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-01	30	4	2100232625	氟化物	2100232625B04	GSS-32	542	548±16	mg/kg	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-01	30	4	2100232625	氟化物	2100232625B02	GSS-32	560	548±16	mg/kg	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-01	30	4	2100232625	氟化物	2100232625B03	GSS-32	562	548±16	mg/kg	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-01	30	4	2100232625	氟化物	2100232625B01	氟化物-QC120ug-210919	电位值- 258.6	电位值- 258.5±2.1	mV	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232780	镉	2100232780B03	204911	10.0	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232780	镉	2100232780B05	204911	9.6	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232780	镉	2100232780B06	204911	9.6	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232780	镉	2100232780B04	204911	9.9	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-10-07	15	7	2100233688	镉	2100233688B04	204911	9.3	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-10-07	15	7	2100233688	镉	2100233688B05	204911	9.6	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-10-07	15	7	2100233688	镉	2100233688B06	204911	9.7	10.1±1.0	µg/L	符合要求

2021.10.11 11:01 ZK

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-07	15	7	2100233688	砷	2100233688B07	204911	9.8	10.1±1.0	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232780	砷	2100232780B01	GSS-29	1.11	1.16±0.08	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232780	砷	2100232780B02	GSS-4a	1.3	1.4±0.2	符合要求
2021-10-07	15	7	2100233688	砷	2100233688B02	GSS-3a	0.68	0.69±0.06	符合要求
2021-10-07	15	7	2100233688	砷	2100233688B01	GSS-29	1.11	1.16±0.08	符合要求
2021-10-07	15	7	2100233688	砷	2100233688B03	GSS-4a	1.4	1.4±0.2	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232957	汞	2100232957B02	GSS-4a	0.074	0.072±0.006	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232957	汞	2100232957B01	GSS-29	0.15	0.15±0.02	符合要求
2021-10-06	31	9	2100234003	汞	2100234003B03	GSS-4a	0.072	0.072±0.006	符合要求
2021-10-06	31	9	2100234003	汞	2100234003B02	GSS-3a	0.111	0.116±0.005	符合要求
2021-10-06	31	9	2100234003	汞	2100234003B01	GSS-29	0.17	0.15±0.02	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232957	汞	2100232957B06	202052	3.45	3.73±0.54	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232957	汞	2100232957B05	202052	3.47	3.73±0.54	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232957	汞	2100232957B07	202052	3.49	3.73±0.54	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232957	汞	2100232957B08	202052	3.49	3.73±0.54	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232957	汞	2100232957B03	202052	3.71	3.73±0.54	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232957	汞	2100232957B04	202052	3.72	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	31	9	2100234003	汞	2100234003B09	202052	3.87	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	31	9	2100234003	汞	2100234003B08	202052	3.91	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	31	9	2100234003	汞	2100234003B07	202052	3.96	3.73±0.54	符合要求

叶田拉姆(深圳)有限公司

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 50 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-06	31	9	2100234003	汞	2100234003B04	202052	3.98	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	31	9	2100234003	汞	2100234003B05	202052	4.02	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	31	9	2100234003	汞	2100234003B06	202052	4.02	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	26	8	2100233382	六价铬	P2100028287B03	RMU030b	54.3	59.5±5.7	符合要求
2021-10-06	26	8	2100233382	六价铬	P2100028287B01	RMU030b	56.0	59.5±5.7	符合要求
2021-10-06	26	8	2100233382	六价铬	P2100028287B02	RMU030b	56.9	59.5±5.7	符合要求
2021-10-08	24	8	2100234746	六价铬	P2100028335B01	RMU030b	56.4	59.5±5.7	符合要求
2021-10-08	24	8	2100234746	六价铬	P2100028335B03	RMU030b	57.9	59.5±5.7	符合要求
2021-10-08	24	8	2100234746	六价铬	P2100028335B02	RMU030b	59.1	59.5±5.7	符合要求
2021-10-06	26	8	2100233382	六价铬	2100233382B01	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.37	0.4±0.04	符合要求
2021-10-06	26	8	2100233382	六价铬	2100233382B02	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.38	0.4±0.04	符合要求
2021-10-06	26	8	2100233382	六价铬	2100233382B05	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-06	26	8	2100233382	六价铬	2100233382B04	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-06	26	8	2100233382	六价铬	2100233382B03	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	24	8	2100234746	六价铬	2100234746B03	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	24	8	2100234746	六价铬	2100234746B02	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	24	8	2100234746	六价铬	2100234746B05	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	24	8	2100234746	六价铬	2100234746B04	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	24	8	2100234746	六价铬	2100234746B01	六价铬-QC0.4mg/L-210810	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B02	GSS-3a	37	35±3	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 51 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B03	GSS-8a	62	65±4	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B04	GSS-29	79	80±5	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B01	GSS-32	80	79±3	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B01	GSS-3a	34	35±3	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B02	GSS-8a	61	65±4	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B04	GSS-29	76	80±5	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B03	GSS-32	80	79±3	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B05	GSS-4a	83	81±4	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B06	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B11	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B08	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B07	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B10	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B13	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B09	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	铬	2100233334B12	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.43	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B06	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B07	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B08	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B10	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 52 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B12	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.43	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B11	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.43	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	36	12	2100233594	铬	2100233594B09	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.43	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B02	GSS-3a	13.0	13.4±1.1	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B03	GSS-8a	23	24±2	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B01	GSS-32	25	26±2	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B04	GSS-29	35	35±2	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B05	GSS-7a	81	84±7	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B02	GSS-8a	24	24±2	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B03	GSS-32	27	26±2	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B04	GSS-29	34	35±2	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B05	GSS-4a	43	43±2	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B07	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B09	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B08	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B10	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B11	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B12	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B13	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	铜	2100233334B06	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求

Handwritten signature or mark in red ink.

质控信息

第 53 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B07	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B10	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B09	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B11	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B08	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B12	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B06	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	12	2100233594	铜	2100233594B13	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B03	GSS-8a	20	21±2	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B04	GSS-32	25	26±2	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B01	GSS-3a	27	28±2	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B02	GSS-29	30	32±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B04	GSS-32	25	26±2	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B03	GSS-3a	27	28±2	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B01	GSS-29	32	32±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B02	GSS-4a	34	37±3	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B06	铅-QC30µg/L-210927	30	30±3	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B09	铅-QC30µg/L-210927	31	30±3	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B08	铅-QC30µg/L-210927	31	30±3	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B07	铅-QC30µg/L-210927	31	30±3	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B05	铅-QC30µg/L-210927	31	30±3	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B13	铅-QC30µg/L-210927	31	30±3	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B10	铅-QC30µg/L-210927	32	30±3	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B11	铅-QC30µg/L-210927	32	30±3	符合要求
2021-10-05	48	13	2100232810	铅	2100232810B12	铅-QC30µg/L-210927	32	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B12	铅-QC30µg/L-210927	31	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B06	铅-QC30µg/L-210927	31	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B10	铅-QC30µg/L-210927	32	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B05	铅-QC30µg/L-210927	32	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B09	铅-QC30µg/L-210927	32	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B13	铅-QC30µg/L-210927	32	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B11	铅-QC30µg/L-210927	33	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B08	铅-QC30µg/L-210927	33	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B14	铅-QC30µg/L-210927	33	30±3	符合要求
2021-10-05	47	14	2100232818	铅	2100232818B07	铅-QC30µg/L-210927	33	30±3	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	2100233334B05	GSS-7a	180	187±13	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	2100233334B02	GSS-3a	37	39±3	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	2100233334B01	GSS-32	63	64±5	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	2100233334B03	GSS-8a	68	66±3	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	2100233334B04	GSS-29	94	96±4	符合要求



质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 55 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B01	GSS-3a	38	39±3	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B03	GSS-32	63	64±5	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B02	GSS-8a	67	66±3	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B05	GSS-4a	92	92±3	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B04	GSS-29	96	96±4	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	21002333334B12	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	21002333334B08	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	21002333334B09	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	21002333334B07	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	21002333334B13	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	21002333334B11	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	21002333334B10	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	13	2100233334	锌	21002333334B06	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B10	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.38	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B12	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B07	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B11	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B08	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B09	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	37	12	2100233594	锌	2100233594B06	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 56 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-01	33	8	2100232779	砷	2100232779B01	GSS-29	9.4	9.3±0.8	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232779	砷	2100232779B02	GSS-4a	9.7	9.6±0.6	符合要求
2021-10-06	31	8	2100233894	砷	2100233894B02	GSS-3a	6.4	6.2±0.5	符合要求
2021-10-06	31	8	2100233894	砷	2100233894B01	GSS-29	9.7	9.3±0.8	符合要求
2021-10-06	31	8	2100233894	砷	2100233894B03	GSS-4a	9.8	9.6±0.6	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232779	砷	2100232779B08	200454	38.6	38.3±3.5	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232779	砷	2100232779B03	200454	38.7	38.3±3.5	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232779	砷	2100232779B07	200454	39.3	38.3±3.5	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232779	砷	2100232779B06	200454	39.8	38.3±3.5	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232779	砷	2100232779B04	200454	40.4	38.3±3.5	符合要求
2021-10-01	33	8	2100232779	砷	2100232779B05	200454	40.9	38.3±3.5	符合要求
2021-10-06	31	8	2100233894	砷	2100233894B07	200454	35.9	38.3±3.5	符合要求
2021-10-06	31	8	2100233894	砷	2100233894B06	200454	36.5	38.3±3.5	符合要求
2021-10-06	31	8	2100233894	砷	2100233894B05	200454	36.9	38.3±3.5	符合要求
2021-10-06	31	8	2100233894	砷	2100233894B08	200454	37.3	38.3±3.5	符合要求
2021-10-06	31	8	2100233894	砷	2100233894B04	200454	40.6	38.3±3.5	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232958	硒	2100232958B01	GSS-29	0.25	0.26±0.02	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232958	硒	2100232958B02	GSS-4a	0.33	0.31±0.04	符合要求
2021-10-08	14	7	2100234004	硒	2100234004B02	GSS-3a	0.11	0.12±0.03	符合要求
2021-10-08	14	7	2100234004	硒	2100234004B01	GSS-29	0.27	0.26±0.02	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-08	14	7	2100234004	硒	2100234004B03	GSS-4a	0.34	0.31±0.04	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232958	硒	2100232958B04	203725	8.2	8.96±0.9	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232958	硒	2100232958B05	203725	8.4	8.96±0.9	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232958	硒	2100232958B03	203725	8.5	8.96±0.9	符合要求
2021-10-01	16	6	2100232958	硒	2100232958B06	203725	8.8	8.96±0.9	符合要求
2021-10-08	14	7	2100234004	硒	2100234004B05	203725	9.1	8.96±0.9	符合要求
2021-10-08	14	7	2100234004	硒	2100234004B06	203725	9.2	8.96±0.9	符合要求
2021-10-08	14	7	2100234004	硒	2100234004B04	203725	9.3	8.96±0.9	符合要求
2021-10-08	14	7	2100234004	硒	2100234004B07	203725	9.5	8.96±0.9	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B01	GSS-3a	0.080	0.079±0.012	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B02	GSS-8a	0.13	0.14±0.02	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B03	GSS-29	0.28	0.28±0.02	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B01	GSS-3a	0.070	0.079±0.012	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B04	GSS-4a	0.11	0.11±0.02	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B02	GSS-8a	0.13	0.14±0.02	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B03	GSS-29	0.29	0.28±0.02	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B05	镉-QC1.50µg/L-210927	1.49	1.5±0.15	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B08	镉-QC1.50µg/L-210927	1.51	1.5±0.15	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B07	镉-QC1.50µg/L-210927	1.53	1.5±0.15	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B04	镉-QC1.50µg/L-210927	1.58	1.5±0.15	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B06	镉-QC1.50µg/L-210927	1.58	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B09	镉-QC1.50µg/L-210927	1.59	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B10	镉-QC1.50µg/L-210927	1.59	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	48	11	2100232807	镉	2100232807B11	镉-QC1.50µg/L-210927	1.60	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B06	镉-QC1.50µg/L-210927	1.49	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B09	镉-QC1.50µg/L-210927	1.51	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B08	镉-QC1.50µg/L-210927	1.53	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B05	镉-QC1.50µg/L-210927	1.58	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B07	镉-QC1.50µg/L-210927	1.58	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B10	镉-QC1.50µg/L-210927	1.59	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B11	镉-QC1.50µg/L-210927	1.59	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-03	47	12	2100232811	镉	2100232811B12	镉-QC1.50µg/L-210927	1.60	1.5±0.15	µg/L	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B02	GSS-3a	15	15±1	mg/kg	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B03	GSS-8a	32	30±2	mg/kg	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B01	GSS-32	36	37±2	mg/kg	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B04	GSS-29	38	38±2	mg/kg	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B01	GSS-3a	15	15±1	mg/kg	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B02	GSS-8a	29	30±2	mg/kg	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B05	GSS-4a	35	36±2	mg/kg	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B03	GSS-32	35	37±2	mg/kg	符合要求

1. 100% 合格

质控信息

第 59 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B04	GSS-29	37	38±2	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B13	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B08	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B12	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B10	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B09	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B07	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B06	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.41	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	48	12	2100233334	镍	2100233334B11	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B07	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B09	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B08	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.39	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B10	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B11	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B13	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.40	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B06	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求
2021-10-08	47	13	2100233594	镍	2100233594B12	多元素-QC0.4mg/L-210822	0.42	0.4±0.04	符合要求
2021-09-22~ 2021-09-23	30	2	2100228716	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2100228716B02	石油烃-QC825PPm-210817	765	825±82.5	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-09-22~ 2021-09-23	30	2	2100228716	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2100228716B01	石油烃-QC825PPm-210817	792	825±82.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	苯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	19.4	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	苯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	19.9	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	甲苯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	19.1	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	甲苯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	19.4	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	乙苯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.8	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	乙苯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.9	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	苯乙烯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.1	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	苯乙烯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.2	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	对(间)二甲苯	2100224375B02	VOCs-QC40PPB-210922 (± 24.54)	35.8	40.0±8.00	符合要求

60

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 61 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	对(间)二甲苯	2100224375B01	VOCs-QC40PPB-210922 (± 2454)	35.9	40.0±8.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	邻二甲苯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.5	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	邻二甲苯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.6	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	氯苯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.2	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	氯苯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.3	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,2-二氯苯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.6	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,2-二氯苯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.8	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,4-二氯苯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.6	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,4-二氯苯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.1	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	硝基苯	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	10.2	10.0±2.00	符合要求

155-16-0004-1-2

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 62 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	硝基苯	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	9.84	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	三氯甲烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.3	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	三氯甲烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.4	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	四氯化碳	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.2	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	四氯化碳	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.4	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	氯甲烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.3	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	氯甲烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.4	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	二氯甲烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	22.2	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	二氯甲烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	22.5	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1-二氯乙烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.2	20.0±4.00	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 63 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1-二氯乙烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.3	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,2-二氯乙烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	17.5	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,2-二氯乙烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	17.6	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1,1-三氯乙烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.7	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1,1-三氯乙烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.9	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1,2-三氯乙烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.2	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1,2-三氯乙烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.6	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1,1,2-四氯乙烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	17.2	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1,1,2-四氯乙烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	17.8	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1,2,2-四氯乙烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.2	20.0±4.00	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 64 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1,2,2-四氯乙烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.4	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,2-二氯丙烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.5	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,2-二氯丙烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.7	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,2,3-三氯丙烷	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.4	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,2,3-三氯丙烷	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.9	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	氯乙烯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.6	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	氯乙烯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.9	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1-二氯乙烯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.2	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	1,1-二氯乙烯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	18.4	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	顺-1,2-二氯乙烯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 2454)	19.7	20.0±4.00	符合要求

CTI 华测检测

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 65 页 共 109 页

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	顺-1,2-二氯乙烯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	19.7	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	反-1,2-二氯乙烯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.5	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	反-1,2-二氯乙烯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.6	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	三氯乙烯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	19.7	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	三氯乙烯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	19.8	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	四氯乙烯	2100224375B02	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	18.6	20.0±4.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	34	2	2100224375	四氯乙烯	2100224375B01	VOCs-QC20PPB-210922 (± 24.54)	19.4	20.0±4.00	符合要求
2021-09-21~ 2021-09-22	30	2	2100229037	甲醛	2100229037B02	醛酮类-QC0.5PPM-210914	0.553	0.500±0.100	符合要求
2021-09-21~ 2021-09-22	30	2	2100229037	甲醛	2100229037B01	醛酮类-QC0.5PPM-210914	0.591	0.500±0.100	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	2-氯酚	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	8.25	10.0±2.00	符合要求

2021.10.14 14:56:45

质控信息

第 66 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	2-氯酚	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	8.26	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	1	2100229339	苯胺	2100229339B03	苯胺类-QC10PPM-210902	8.51	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	萘	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	11.7	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	萘	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	11.9	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	茚并(a)比	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	9.63	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	茚并(a)比	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	9.92	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	苯并(a)蒽	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	8.41	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	苯并(a)蒽	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	8.57	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	茚并(b)荧蒽	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	8.63	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	茚并(b)荧蒽	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	9.16	10.0±2.00	符合要求

质控合格

质控信息

第 67 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	苯并(k)荧蒽	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	11.5	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	苯并(k)荧蒽	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	12.0	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	二苯并(a,h)蒽	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	8.04	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	二苯并(a,h)蒽	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	8.72	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	茚并(1,2,3-cd)芘	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	8.11	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	茚并(1,2,3-cd)芘	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	8.29	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	蒽	2100229339B01	SVOC-QC10PPM-210812	11.6	10.0±2.00	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	30	2	2100229339	蒽	2100229339B02	SVOC-QC10PPM-210812	11.9	10.0±2.00	符合要求

CTI 华测检测

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 68 页 共 109 页

(4) 加标回收测试结果

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-06	铬(六价)	SZN81329 001J1	0	<0.5	1.634951	1.6	mg/kg	10	5.15	<0.11%	82.4%	70%-130%	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.4	符合要求
2021-09-18	氰化物	SZN81329 030J1	0.02832 15	<0.04	0.214731	0.21	mg/kg	2	10.00	17.3	86.8%	70%-120%	土壤 氰化物和总氧化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.3	符合要求
2021-10-06	铬(六价)	SZN81329 046J1	0.17263 703	<0.5	1.880225	1.9	mg/kg	10	5.04	0.7	95.1%	70%-130%	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.4	符合要求
2021-09-18	氰化物	SZN81329 048J1	0.01899 392	<0.04	0.209633	0.21	mg/kg	2	10.08	16.6	88.3%	70%-120%	土壤 氰化物和总氧化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.3	符合要求
2021-10-08	铬(六价)	SZN81329 054J1	0	<0.5	1.596578	1.6	mg/kg	10	5.23	0.6	83.2%	70%-130%	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.4	符合要求



质控信息

第 69 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-19	氧化物	SZN81329 083J1	0.02425 192	<0.04	0.2143	0.21	mg/kg	2	10.02	19.5	84.7%	70%- 120%	土壤氧化物和总氧化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.3	符合要求
2021-10-08	铬(六价)	SZN81329 093J1	0	<0.5	1.671413	1.7	mg/kg	10	5.18	0.9	87.3%	70%- 130%	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.4	符合要求
2021-09-19	氧化物	SZN81329 095J1	0.02921 131	<0.04	0.198309	0.20	mg/kg	2	10.09	12.6	88.2%	70%- 120%	土壤氧化物和总氧化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 12.3	符合要求
2021-10-06	铬(六价)	SZN90642 100J1	0	<0.5	1.935807	1.9	mg/kg	10	5.00	0.3	94.7%	70%- 130%	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.4	符合要求
2021-10-08	铬(六价)	SZN91902 013J1	0	<0.5	1.716266	1.7	mg/kg	10	5.17	1.5	86.6%	70%- 130%	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019 11.4	符合要求

15 min / 5 min / 10 min / 20 min

质控信息

第 70 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1,2-四氯乙烷	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.045433	0.0454	mg/kg	0.2	4.78	18.8	88.1%	70%~130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1-三氯乙烷	SZN81329 005J1	0	<0.0013	0.043848	0.0438	mg/kg	0.2	4.78	18.8	85.0%	70%~130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2,2-四氯乙烷	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.044041	0.0440	mg/kg	0.2	4.78	18.8	85.4%	70%~130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2-三氯乙烷	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.048823	0.0488	mg/kg	0.2	4.78	18.8	94.7%	70%~130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烯	SZN81329 005J1	0	<0.0010	0.043225	0.0432	mg/kg	0.2	4.78	18.8	83.8%	70%~130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

1. 质控信息

质控信息

第 71 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水量(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烷	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.043668	0.0437	mg/kg	0.2	4.78	18.8	84.8%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2,3-三氯丙烷	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.04644	0.0464	mg/kg	0.2	4.78	18.8	90.0%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯丙烷	SZN81329 005J1	0	<0.0011	0.044245	0.0442	mg/kg	0.2	4.78	18.8	85.8%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯乙烷	SZN81329 005J1	0	<0.0013	0.042122	0.0421	mg/kg	0.2	4.78	18.8	81.7%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯苯	SZN81329 005J1	0	<0.0015	0.044371	0.0444	mg/kg	0.2	4.78	18.8	86.2%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

1. 二氯苯 0.0444 mg/kg

质控信息

第 72 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(µg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	1,4-二氯苯	SZN81329 005J1	0	<0.0015	0.042204	0.0422	mg/kg	0.2	4.78	18.8	81.9%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯乙烯	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.044899	0.0449	mg/kg	0.2	4.78	18.8	87.1%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	乙苯	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.047695	0.0477	mg/kg	0.2	4.78	18.8	92.6%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	二氯甲烷	SZN81329 005J1	0	<0.0015	0.054167	0.0542	mg/kg	0.2	4.78	18.8	105%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	反-1,2-二氯乙烯	SZN81329 005J1	0	<0.0014	0.043995	0.0440	mg/kg	0.2	4.78	18.8	85.4%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 73 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯乙烯	SZN81329 005J1	0	<0.0014	0.04449	0.0445	mg/kg	0.2	4.78	18.8	86.4%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯化碳	SZN81329 005J1	0	<0.0013	0.041983	0.0420	mg/kg	0.2	4.78	18.8	81.5%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯乙烯	SZN81329 005J1	0	<0.0010	0.046265	0.0463	mg/kg	0.2	4.78	18.8	89.9%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氟仿	SZN81329 005J1	0.00149 473	0.0015	0.046445	0.0464	mg/kg	0.2	4.78	18.8	87.1%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯甲烷	SZN81329 005J1	0	<0.0010	0.048254	0.0483	mg/kg	0.2	4.78	18.8	93.7%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

质控信息

第 74 页 共 109 页

报告编号 A22103271111012K

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(µg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	氯苯	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.048689	0.0487	mg/kg	0.2	4.78	18.8	94.5%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	甲苯	SZN81329 005J1	0	<0.0013	0.04997	0.0500	mg/kg	0.2	4.78	18.8	97.0%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯	SZN81329 005J1	0	<0.0019	0.046234	0.0462	mg/kg	0.2	4.78	18.8	89.7%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯乙烯	SZN81329 005J1	0	<0.0011	0.044183	0.0442	mg/kg	0.2	4.78	18.8	85.8%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	邻二甲苯	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.047633	0.0476	mg/kg	0.2	4.78	18.8	92.4%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

5. 2021.09.23-2021.09.24

质控信息

第 75 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	间二甲苯+对二甲苯	SZN81329 005J1	0	<0.0012	0.0901	0.0901	mg/kg	0.4	4.78	18.8	87.4%	70%-130%	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	顺-1,2-二氯乙烯	SZN81329 005J1	0	<0.0013	0.046767	0.0468	mg/kg	0.2	4.78	18.8	90.8%	70%-130%	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-22~ 2021-09-23	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SZN81329 059J1	11.7586 08	12	64.24668	64	mg/kg	495	10.18	10.2	96.0%	50%-140%	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 11.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1,2-四氯乙烯	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.037142	0.0371	mg/kg	0.2	5.8	22.6	83.3%	70%-130%	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,1-三氯乙烯	SZN81329 061J1	0	<0.0013	0.039726	0.0397	mg/kg	0.2	5.8	22.6	89.1%	70%-130%	土壤和沉积物挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 76 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(ug)	取样量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2,2-四氯乙烷	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.036269	0.0363	mg/kg	0.2	5.8	22.6	81.5%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1,2-三氯乙烷	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.041181	0.0412	mg/kg	0.2	5.8	22.6	92.5%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烯	SZN81329 061J1	0	<0.0010	0.038724	0.0387	mg/kg	0.2	5.8	22.6	86.9%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,1-二氯乙烷	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.038648	0.0386	mg/kg	0.2	5.8	22.6	86.6%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2,3-三氯丙烷	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.037624	0.0376	mg/kg	0.2	5.8	22.6	84.4%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

10/10/2021

质控信息

第 77 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(µg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯丙烷	SZN81329 061J1	0	<0.0011	0.040361	0.0404	mg/kg	0.2	5.8	22.6	90.7%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯乙烷	SZN81329 061J1	0	<0.0013	0.038062	0.0381	mg/kg	0.2	5.8	22.6	85.5%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,2-二氯苯	SZN81329 061J1	0	<0.0015	0.034579	0.0346	mg/kg	0.2	5.8	22.6	77.7%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	1,4-二氯苯	SZN81329 061J1	0	<0.0015	0.033794	0.0338	mg/kg	0.2	5.8	22.6	75.9%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	三氯乙烯	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.04113	0.0411	mg/kg	0.2	5.8	22.6	92.3%	70%-130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

华测检测

质控信息

第 78 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	乙苯	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.041226	0.0412	mg/kg	0.2	5.8	22.6	92.5%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	二氯甲烷	SZN81329 061J1	0	<0.0015	0.04798	0.0480	mg/kg	0.2	5.8	22.6	108%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	反-1,2-二氯乙烷	SZN81329 061J1	0	<0.0014	0.037944	0.0379	mg/kg	0.2	5.8	22.6	85.1%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯乙烯	SZN81329 061J1	0	<0.0014	0.039731	0.0397	mg/kg	0.2	5.8	22.6	89.1%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	四氯化碳	SZN81329 061J1	0	<0.0013	0.036641	0.0366	mg/kg	0.2	5.8	22.6	82.2%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

质控信息

第 79 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	氯乙烯	SZN81329 061J1	0	<0.0010	0.038299	0.0383	mg/kg	0.2	5.8	22.6	86.0%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯仿	SZN81329 061J1	0.00111 884	0.0011	0.04166	0.0417	mg/kg	0.2	5.8	22.6	91.1%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯甲烷	SZN81329 061J1	0	<0.0010	0.037713	0.0377	mg/kg	0.2	5.8	22.6	84.6%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	氯苯	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.042273	0.0423	mg/kg	0.2	5.8	22.6	94.9%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	甲苯	SZN81329 061J1	0	<0.0013	0.043932	0.0439	mg/kg	0.2	5.8	22.6	98.5%	70%~ 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

华测检测

质控信息

报告编号: A2210327111101ZK

第 80 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(ug)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-24	苯	SZN81329 061J1	0	<0.0019	0.041718	0.0417	mg/kg	0.2	5.8	22.6	93.6%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	苯乙烯	SZN81329 061J1	0	<0.0011	0.037457	0.0375	mg/kg	0.2	5.8	22.6	84.2%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	邻二甲苯	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.041005	0.0410	mg/kg	0.2	5.8	22.6	92.0%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	间二甲苯+ 对二甲苯	SZN81329 061J1	0	<0.0012	0.078566	0.0786	mg/kg	0.4	5.8	22.6	88.2%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-24	顺-1,2-二氯乙烷	SZN81329 061J1	0	<0.0013	0.041453	0.0415	mg/kg	0.2	5.8	22.6	93.2%	70%- 130%	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集气相色谱法-质谱法 HJ 605-2011 11.4.4	符合要求

0.041718 0.037457 0.041005 0.078566 0.041453

质控信息

第 81 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-22~ 2021-09-23	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SZN81329 062J1	18.5989 061	19	79.17305	79	mg/kg	495	10.07	22.6	94.5%	50%- 140%	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019 11.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	2-氯酚	SZN81329 068J1	0	<0.06	0.410689	0.41	mg/kg	10	20.02	7.0	82.1%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	蔗糖	SZN81329 068J1	0.04121 595	<0.1	0.447153	0.40	mg/kg	10	20.02	7.0	80.1%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	二苯并[a,h]蒽	SZN81329 068J1	0	<0.1	0.378063	0.40	mg/kg	10	20.02	7.0	74.5%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	硝基苯	SZN81329 068J1	0	<0.09	0.38991	0.39	mg/kg	10	20.02	7.0	78.1%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[a]芘	SZN81329 068J1	0	<0.1	0.382468	0.40	mg/kg	10	20.02	7.0	80.1%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求

华测检测

质控信息

第 82 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[a]蒽	SZN81329 068J1	0	<0.1	0.417732	0.40	mg/kg	10	20.02	7.0	80.1%	60%-140%	重点企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[b]荧蒽	SZN81329 068J1	0	<0.2	0.398311	0.40	mg/kg	10	20.02	7.0	74.5%	60%-140%	重点企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[k]荧蒽	SZN81329 068J1	0	<0.1	0.469369	0.50	mg/kg	10	20.02	7.0	93.1%	60%-140%	重点企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯胺	SZN81329 068J1	0	<0.05	0.336613	0.34	mg/kg	10	20.02	7.0	68.1%	60%-140%	重点企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	茚并[1,2,3-cd]比	SZN81329 068J1	0	<0.1	0.352336	0.40	mg/kg	10	20.02	7.0	74.5%	60%-140%	重点企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	萘	SZN81329 068J1	0.01794 802	<0.09	0.624775	0.62	mg/kg	10	20.02	7.0	12.4%	60%-140%	重点企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求

叶田村(深圳)有限公司

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 83 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	2-氯酚	SZN81329 071J1	0	<0.06	0.437612	0.44	mg/kg	10	20.10	8.8	88.4%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	麝	SZN81329 071J1	0.02619 79	<0.1	0.463284	0.50	mg/kg	10	20.10	8.8	100%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	二苯并[a,h]蒽	SZN81329 071J1	0	<0.1	0.400956	0.40	mg/kg	10	20.10	8.8	73.3%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	硝基苯	SZN81329 071J1	0	<0.09	0.358557	0.36	mg/kg	10	20.10	8.8	72.4%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[a]芘	SZN81329 071J1	0	<0.1	0.427711	0.40	mg/kg	10	20.10	8.8	80.4%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[a]蒽	SZN81329 071J1	0	<0.1	0.403483	0.40	mg/kg	10	20.10	8.8	80.4%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求

质控信息

第 84 页 共 109 页

报告编号 A221032711101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (µg)	取样品量 (g)	含水率 (%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[b]荧蒹	SZN81329 071J1	0	<0.2	0.427741	0.40	mg/kg	10	20.10	8.8	73.3%	60%-140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[k]荧蒹	SZN81329 071J1	0	<0.1	0.536844	0.50	mg/kg	10	20.10	8.8	91.7%	60%-140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯胺	SZN81329 071J1	0	<0.05	0.34005	0.34	mg/kg	10	20.10	8.8	68.3%	60%-140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	萘并[1,2,3-cd]芘	SZN81329 071J1	0	<0.1	0.362551	0.40	mg/kg	10	20.10	8.8	73.3%	60%-140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	萘	SZN81329 071J1	0.01277 148	<0.09	0.670647	0.67	mg/kg	10	20.10	8.8	135%	60%-140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	2-氯酚	SZN81329 080J1	0	<0.06	0.392502	0.39	mg/kg	10	20.14	17.1	78.5%	60%-140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求

叶田村(深圳)有限公司

质控信息

第 85 页 共 109 页

报告编号 A2210327111101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (µg)	取样品量 (g)	含水率 (%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	蒽	SZN81329 080J1	0	<0.1	0.46708	0.50	mg/kg	10	20.14	17.1	101%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	二苯并[a,h]蒽	SZN81329 080J1	0	<0.1	0.400454	0.40	mg/kg	10	20.14	17.1	66.8%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	硝基苯	SZN81329 080J1	0	<0.09	0.351639	0.35	mg/kg	10	20.14	17.1	70.5%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[a]芘	SZN81329 080J1	0	<0.1	0.416385	0.40	mg/kg	10	20.14	17.1	80.6%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[a]蒽	SZN81329 080J1	0	<0.1	0.358143	0.40	mg/kg	10	20.14	17.1	80.6%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[b]荧蒽	SZN81329 080J1	0	<0.2	0.424172	0.40	mg/kg	10	20.14	17.1	66.8%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

质控信息

第 86 页 共 109 页

报告编号 A22103271110101ZK

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样品量 (g)	含水率 (%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	苯并[K]荧蒽	SZN81329 080J1	0	<0.1	0.747302	0.70	mg/kg	10	20.14	17.1	117%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	苯胺	SZN81329 080J1	0	<0.05	0.307895	0.31	mg/kg	10	20.14	17.1	62.4%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	茚并[1,2,3-cd]比	SZN81329 080J1	0	<0.1	0.450346	0.50	mg/kg	10	20.14	17.1	83.5%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	萘	SZN81329 080J1	0	<0.09	0.635353	0.64	mg/kg	10	20.14	17.1	129%	60%- 140%	重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范 7.2.4.2	符合要求
2021-09-22~ 2021-09-23	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SZN81329 080J2	74.3874 783	74	125.5077	126	mg/kg	495	10.14	17.1	88.3%	50%- 140%	土壤和沉积物石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)的测定气相色谱法 HJ 1021-2019 11.4	符合要求
2021-09-21~ 2021-09-22	甲醛	SZN81329 068J3	0.26795 422	0.27	0.925179	0.93	mg/kg	5.72	10.01	7.0	108%	45%- 120%	土壤和沉积物醛、酮类化合物的测定高效液相色谱法 HJ 997-2018 10.5	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 87 页 共 109 页

分析日期	检测项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样品量(g)	含水率(%)	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-21~ 2021-09-22	甲醛	SZN81329 071J3	1.06537 911	1.07	1.542918	1.54	mg/kg	5.72	10.09	8.8	75.8%	45%- 120%	土壤和沉积物 醛、 酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018 10.5	符合 要求
2021-09-21~ 2021-09-22	甲醛	SZN81329 080J3	3.22603 72	3.23	3.939914	3.94	mg/kg	5.72	10.06	17.1	103%	45%- 120%	土壤和沉积物 醛、 酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018 10.5	符合 要求
备注: 加标回收率= (加标后样品浓度-样品浓度) / (加标量/取样品量/ (1-含水率)) * 100%。														

质控信息

报告编号 A221032711101ZK

(5) 替代物回收统计表

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329003	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.999	130	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329003	2-氟联苯	mg/L	10	10.556	106	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329003	2-氟酚	mg/L	10	7.109	71.1	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329003	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.459	94.6	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329003	硝基苯-d5	mg/L	10	9.381	93.8	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329003	苯酚-d6	mg/L	10	8.718	87.2	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329006	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	13.113	131	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329006	2-氟联苯	mg/L	10	11.450	114	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329006	2-氟酚	mg/L	10	7.877	78.8	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329006	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.667	96.7	71.2-113.2	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 89 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329006	硝基苯-d5	mg/L	10	7.972	79.7	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329006	苯酚-d6	mg/L	10	9.048	90.5	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329009	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	11.060	111	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329009	2-氟联苯	mg/L	10	10.483	105	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329009	2-氟酚	mg/L	10	7.463	74.6	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329009	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.841	88.4	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329009	硝基苯-d5	mg/L	10	9.006	90.1	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329009	苯酚-d6	mg/L	10	9.249	92.5	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.937	129	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012	2-氟联苯	mg/L	10	11.794	118	81.3-131.7	符合要求

4. 4.0011-48-2019

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 90 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012	2-氟酚	mg/L	10	8.086	80.9	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.926	99.3	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012	硝基苯-d5	mg/L	10	8.714	87.1	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012	苯酚-d6	mg/L	10	9.753	97.5	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012 PI	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	11.193	112	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012 PI	2-氟联苯	mg/L	10	10.243	102	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012 PI	2-氟酚	mg/L	10	8.691	86.9	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012 PI	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.473	84.7	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012 PI	硝基苯-d5	mg/L	10	6.823	68.2	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329012 PI	苯酚-d6	mg/L	10	8.612	86.1	53.8-123.4	符合要求

CS-17-01-01-01

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 91 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329015	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	11.832	118	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329015	2-氟联苯	mg/L	10	10.410	104	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329015	2-氟酚	mg/L	10	8.762	87.6	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329015	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.779	87.8	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329015	硝基苯-d5	mg/L	10	7.978	79.8	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329015	苯酚-d6	mg/L	10	8.759	87.6	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329018	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	10.958	110	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329018	2-氟联苯	mg/L	10	10.353	104	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329018	2-氟酚	mg/L	10	7.425	74.2	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329018	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.240	92.4	71.2-113.2	符合要求

1/14

质控信息

报告编号 A221032711101ZK

第 92 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329018	硝基苯-d5	mg/L	10	9.061	90.6	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329018	苯酚-d6	mg/L	10	8.504	85.0	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	10.942	109	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021	2-氟联苯	mg/L	10	9.430	94.3	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021	2-氟酚	mg/L	10	8.103	81.0	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.330	93.3	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021	硝基苯-d5	mg/L	10	8.195	82.0	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021	苯酚-d6	mg/L	10	8.918	89.2	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021 PI	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.236	122	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021 PI	2-氟联苯	mg/L	10	9.785	97.8	81.3-131.7	符合要求

质控信息

报告编号 A221032711101ZK

第 93 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021 P1	2-氟酚	mg/L	10	7.033	70.3	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021 P1	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.620	96.2	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021 P1	硝基苯-d5	mg/L	10	8.189	81.9	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329021 P1	苯酚-d6	mg/L	10	7.741	77.4	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329024	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.869	129	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329024	2-氟联苯	mg/L	10	11.922	119	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329024	2-氟酚	mg/L	10	9.207	92.1	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329024	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.200	92.0	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329024	硝基苯-d5	mg/L	10	7.718	77.2	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329024	苯酚-d6	mg/L	10	8.071	80.7	53.8-123.4	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 94 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	10.149	101	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027	2-氟联苯	mg/L	10	11.040	110	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027	2-氟酚	mg/L	10	10.696	107	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.696	97.0	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027	硝基苯-d5	mg/L	10	8.986	89.9	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027	苯酚-d6	mg/L	10	8.698	87.0	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027 P1	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	10.232	102	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027 P1	2-氟联苯	mg/L	10	10.174	102	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027 P1	2-氟酚	mg/L	10	9.167	91.7	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027 P1	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.522	85.2	71.2-113.2	符合要求

K20210923-25

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 95 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027 P1	硝基苯-d5	mg/L	10	6.106	61.1	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329027 P1	苯酚-d6	mg/L	10	9.323	93.2	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329030	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.515	125	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329030	2-氟联苯	mg/L	10	11.485	115	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329030	2-氟酚	mg/L	10	8.584	85.8	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329030	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	10.016	100	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329030	硝基苯-d5	mg/L	10	7.962	79.6	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329030	苯酚-d6	mg/L	10	9.830	98.3	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329033	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	11.939	119	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329033	2-氟联苯	mg/L	10	11.125	111	81.3-131.7	符合要求



质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 96 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329033	2-氟酚	mg/L	10	9.578	95.8	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329033	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.708	97.1	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329033	硝基苯-d5	mg/L	10	8.132	81.3	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329033	苯酚-d6	mg/L	10	8.744	87.4	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329036	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	11.767	118	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329036	2-氟联苯	mg/L	10	9.622	96.2	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329036	2-氟酚	mg/L	10	10.397	104	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329036	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	10.389	104	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329036	硝基苯-d5	mg/L	10	7.913	79.1	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329036	苯酚-d6	mg/L	10	10.118	101	53.8-123.4	符合要求

CTI 华测检测

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 97 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329039	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	13.014	130	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329039	2-氟联苯	mg/L	10	12.199	122	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329039	2-氟酚	mg/L	10	9.724	97.2	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329039	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	10.102	101	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329039	硝基苯-d5	mg/L	10	8.147	81.5	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329039	苯酚-d6	mg/L	10	10.189	102	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329042	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.748	127	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329042	2-氟联苯	mg/L	10	11.484	115	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329042	2-氟酚	mg/L	10	7.616	76.2	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329042	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.540	95.4	71.2-113.2	符合要求

A2210327111101ZK

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 99 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329048	2-氟酚	mg/L	10	7.707	77.1	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329048	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.466	94.7	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329048	硝基苯-d5	mg/L	10	9.396	94.0	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329048	苯酚-d6	mg/L	10	9.071	90.7	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329056	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	10.900	109	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329056	2-氟联苯	mg/L	10	10.953	110	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329056	2-氟酚	mg/L	10	7.530	75.3	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329056	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.088	90.9	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329056	硝基苯-d5	mg/L	10	7.334	73.3	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329056	苯酚-d6	mg/L	10	9.120	91.2	53.8-123.4	符合要求

2021年9月25日

质控信息

报告编号: A2210327111101ZK

第 100 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329059	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.178	122	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329059	2-氟联苯	mg/L	10	11.761	118	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329059	2-氟酚	mg/L	10	9.393	93.9	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329059	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.212	92.1	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329059	硝基苯-d5	mg/L	10	7.581	75.8	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329059	苯酚-d6	mg/L	10	9.529	95.3	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329062	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.976	130	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329062	2-氟联苯	mg/L	10	8.686	86.9	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329062	2-氟酚	mg/L	10	7.914	79.1	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329062	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	10.026	100	71.2-113.2	符合要求

华测检测

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 101 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329062	硝基苯-d5	mg/L	10	9.276	92.8	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329062	苯酚-d6	mg/L	10	9.889	98.9	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329065	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.126	121	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329065	2-氟联苯	mg/L	10	11.342	113	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329065	2-氟酚	mg/L	10	10.055	101	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329065	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.141	91.4	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329065	硝基苯-d5	mg/L	10	8.789	87.9	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329065	苯酚-d6	mg/L	10	7.257	72.6	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	9.998	100	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068	2-氟联苯	mg/L	10	9.642	96.4	81.3-131.7	符合要求

1. 100% 99.99% 99.9%

质控信息

第 102 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068	2-氟酚	mg/L	10	8.060	80.6	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.002	90.0	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068	硝基苯-d5	mg/L	10	8.244	82.4	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068	苯酚-d6	mg/L	10	9.099	91.0	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068J1	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	9.632	96.3	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068J1	2-氟联苯	mg/L	10	10.320	103	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068J1	2-氟酚	mg/L	10	8.018	80.2	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068J1	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.061	90.6	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068J1	硝基苯-d5	mg/L	10	7.309	73.1	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329068J1	苯酚-d6	mg/L	10	7.992	79.9	53.8-123.4	符合要求

报告编号 A2210327111101ZK

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 103 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	11.146	111	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071	2-氟联苯	mg/L	10	10.438	104	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071	2-氟酚	mg/L	10	10.436	104	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.319	93.2	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071	硝基苯-d5	mg/L	10	7.627	76.3	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071	苯酚-d6	mg/L	10	10.313	103	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071J1	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	10.931	109	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071J1	2-氟联苯	mg/L	10	10.597	106	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071J1	2-氟酚	mg/L	10	8.933	89.3	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071J1	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	9.256	92.6	71.2-113.2	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 104 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071J1	硝基苯-d5	mg/L	10	7.258	72.6	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329071J1	苯酚-d6	mg/L	10	7.651	76.5	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329074	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	9.301	93.0	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329074	2-氟联苯	mg/L	10	8.885	88.8	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329074	2-氟酚	mg/L	10	8.324	83.2	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329074	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	7.644	76.4	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329074	硝基苯-d5	mg/L	10	8.583	85.8	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329074	苯酚-d6	mg/L	10	6.530	65.3	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329077	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	10.319	103	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329077	2-氟联苯	mg/L	10	9.917	99.2	81.3-131.7	符合要求

1517412

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 105 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329077	2-氟酚	mg/L	10	7.354	73.5	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329077	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.028	80.3	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329077	硝基苯-d5	mg/L	10	6.756	67.6	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329077	苯酚-d6	mg/L	10	8.972	89.7	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	13.159	132	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080	2-氟联苯	mg/L	10	12.531	125	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080	2-氟酚	mg/L	10	9.566	95.7	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	10.833	108	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080	硝基苯-d5	mg/L	10	8.608	86.1	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080	苯酚-d6	mg/L	10	11.644	116	53.8-123.4	符合要求

质控信息

报告编号

A2210327111101ZK

第 106 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080J1	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	9.490	94.9	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080J1	2-氟联苯	mg/L	10	10.415	104	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080J1	2-氟酚	mg/L	10	7.586	75.9	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080J1	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.531	85.3	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080J1	硝基苯-d5	mg/L	10	7.419	74.2	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329080J1	苯酚-d6	mg/L	10	7.390	73.9	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329083	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	11.599	116	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329083	2-氟联苯	mg/L	10	10.418	104	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329083	2-氟酚	mg/L	10	9.257	92.6	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329083	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.577	85.8	71.2-113.2	符合要求

华测检测

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 107 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329083	硝基苯-d5	mg/L	10	7.798	78.0	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329083	苯酚-d6	mg/L	10	9.483	94.8	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329086	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	12.267	123	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329086	2-氟联苯	mg/L	10	9.732	97.3	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329086	2-氟酚	mg/L	10	7.131	71.3	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329086	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.661	86.6	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329086	硝基苯-d5	mg/L	10	8.669	86.7	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329086	苯酚-d6	mg/L	10	7.762	77.6	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329089	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	11.870	119	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329089	2-氟联苯	mg/L	10	11.154	112	81.3-131.7	符合要求

302-103124-000-01-5

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 108 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329089	2-氟酚	mg/L	10	8.004	80.0	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329089	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.705	87.0	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329089	硝基苯-d5	mg/L	10	8.709	87.1	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329089	苯酚-d6	mg/L	10	9.615	96.2	53.8-123.4	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329092	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	11.463	115	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329092	2-氟联苯	mg/L	10	10.528	105	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329092	2-氟酚	mg/L	10	8.368	83.7	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329092	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.762	87.6	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329092	硝基苯-d5	mg/L	10	7.252	72.5	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329092	苯酚-d6	mg/L	10	9.471	94.7	53.8-123.4	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327111101ZK

第 109 页 共 109 页

分析日期	检测项目	批号	样品编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率%	技术要求 %	结果判定
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329095	2,4,6-三溴苯酚	mg/L	10	10.299	103	86.5-144.1	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329095	2-氟联苯	mg/L	10	10.084	101	81.3-131.7	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329095	2-氟酚	mg/L	10	9.651	96.5	49.6-121.0	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329095	4,4'-三联苯-d14	mg/L	10	8.610	86.1	71.2-113.2	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329095	硝基苯-d5	mg/L	10	7.097	71.0	50.9-110.5	符合要求
2021-09-23~ 2021-09-25	半挥发性有机物	2100229339	SZN81329095	苯酚-d6	mg/L	10	8.786	87.9	53.8-123.4	符合要求

编制: **温俊莹**
审核: **黄庆雨**



附件 7-2：地下水样品质控报告

质 控 报 告



报告编号 A2210327145102ZK

第 1 页 共 106 页

委托单位 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂

项目名称 吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂土壤自行监测

项目地址 深圳市光明新区公明街道内衣产业集聚地二期规划区内

样品类型 地下水

检测类别 委托检测



华测检测认证集团股份有限公司



质控信息

报告编号 A2210327145102ZK

(1) 现场空白样品测试结果

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-29	六价铬	SZN91401XK92614	<0.004	0.004	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-29	氰化物	SZN91401XK92615	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-29	六价铬	SZN91425XK92714	<0.004	0.004	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-30	甲醛	SZN91414XK92706	<0.05	0.05	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-30	氰化物	SZN91414XK92717	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-29	氰化物	SZN91425XK92715	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-29	六价铬	SZN91425017XK1	<0.004	0.004	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-29	六价铬	SZN91401016XK1	<0.004	0.004	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-29	氰化物	SZN91425018XK1	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求

质控信息

第 3 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-29	氰化物	SZN91401017XK1	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-30	甲醛	SZN91414025XK1	<0.05	0.05	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-30	氰化物	SZN91414018XK1	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-30	氰化物	SZN91417017XK1	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-30	汞	SZN91401XK92605	<0.00004	0.00004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	砷	SZN91401XK92607	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	硒	SZN91401XK92607	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	汞	SZN91425XK92705	<0.00004	0.00004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	砷	SZN91425XK92707	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求

质控信息

第 4 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01	硒	SZN91414XK92708	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	硒	SZN91425XK92707	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	汞	SZN91425006XK1	<0.00004	0.00004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	汞	SZN91401006XK1	<0.00004	0.00004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	砷	SZN91425008XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	砷	SZN91401008XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	硒	SZN91425008XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	硒	SZN91401008XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-01	硒	SZN91414008XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求

CTI 华测检测

质控信息

第 5 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01	硒	SZN91417007XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、铊和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91309XK92221	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91321XK92221	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91420XK92521	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91325XK92519	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91433XK92520	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN925XK09	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91321023XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91325024XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求

质控信息

第 6 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91010056XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN9101010XK92608	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91401XK92619	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91420024XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91433024XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91414XK92722	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91425XK92719	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN80433043XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN80433XK92710	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求

质控信息

第 7 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN927XK32	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯	SZN80433013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯	SZN80433XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯	SZN80433013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	甲苯	SZN80433013XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	甲苯	SZN80433XK92704	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	甲苯	SZN80433013LK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	甲苯	SZN927XK26	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

第 8 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	乙苯	SZN80433013XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	乙苯	SZN80433013XK26	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	乙苯	SZN80433013LK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	乙苯	SZN927XK26	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯乙烯	SZN80433013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯乙烯	SZN80433013XK26	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯乙烯	SZN80433013LK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯乙烯	SZN927XK26	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	对(间)-二甲苯	SZN80433013XK1	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 9 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	对(间)-二甲苯	SZN80433XK92704	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	对(间)-二甲苯	SZN80433013LK1	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	对(间)-二甲苯	SZN927XK26	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	邻二甲苯	SZN80433013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	邻二甲苯	SZN80433XK92704	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	邻二甲苯	SZN80433013LK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	邻二甲苯	SZN927XK26	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯苯	SZN80433013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯苯	SZN80433XK92704	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 10 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	氯苯	SZN80433013LK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯苯	SZN927XK26	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯苯	SZN80433013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯苯	SZN80433XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯苯	SZN80433013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯苯	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,4-二氯苯	SZN80433013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,4-二氯苯	SZN80433XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,4-二氯苯	SZN80433013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 11 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,4-二氯苯	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯甲烷	SZN80433013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯甲烷	SZN80433XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯甲烷	SZN80433013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯甲烷	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯化碳	SZN80433013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯化碳	SZN80433XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯化碳	SZN80433013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯化碳	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 12 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	氯甲烷	SZN80433013XK1	<0.00013	0.00013	mg/L	小于方法 检出限	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.3	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯甲烷	SZN80433013XK26	<0.00013	0.00013	mg/L	小于方法 检出限	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.3	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯甲烷	SZN80433013LK1	<0.00013	0.00013	mg/L	小于方法 检出限	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.3	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯甲烷	SZN927XK26	<0.00013	0.00013	mg/L	小于方法 检出限	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.3	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	二氯甲烷	SZN80433013XK1	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	二氯甲烷	SZN80433013XK26	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	二氯甲烷	SZN80433013LK1	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	二氯甲烷	SZN927XK26	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	SZN80433013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 13 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品编号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烷	SZN804333XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烷	SZN804333013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烷	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯乙烷	SZN804333013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯乙烷	SZN804333XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯乙烷	SZN804333013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯乙烷	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1-三氯乙烷	SZN804333013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1-三氯乙烷	SZN804333XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 14 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品编号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1-三氯乙烷	SZN80433013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1-三氯乙烷	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2-三氯乙烷	SZN80433013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2-三氯乙烷	SZN80433XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2-三氯乙烷	SZN80433013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2-三氯乙烷	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1,2-四氯 乙烷	SZN80433013XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1,2-四氯 乙烷	SZN80433XK92704	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1,2-四氯 乙烷	SZN80433013LK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 15 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1,2-四氯乙烷	SZN927XK26	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2,2-四氯乙烷	SZN804333013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2,2-四氯乙烷	SZN804333013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2,2-四氯乙烷	SZN804333013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2,2-四氯乙烷	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯丙烷	SZN804333013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯丙烷	SZN804333013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯丙烷	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

第 16 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2,3-三氯丙烷	SZN80433013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2,3-三氯丙烷	SZN80433XK92704	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2,3-三氯丙烷	SZN80433013LK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2,3-三氯丙烷	SZN927XK26	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯乙烯	SZN80433013XK1	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯乙烯	SZN80433XK92704	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯乙烯	SZN80433013LK1	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯乙烯	SZN927XK26	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	SZN80433013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 17 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	SZN804333XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	SZN804333013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	顺-1,2-二氯 乙烯	SZN804333013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	顺-1,2-二氯 乙烯	SZN804333XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	顺-1,2-二氯 乙烯	SZN804333013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	顺-1,2-二氯 乙烯	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	反-1,2-二氯 乙烯	SZN804333013XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	反-1,2-二氯 乙烯	SZN804333XK92704	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 18 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	反-1,2-二氯 乙烯	SZN80433013LK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	反-1,2-二氯 乙烯	SZN927XK26	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯乙烯	SZN80433013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯乙烯	SZN80433XK92704	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯乙烯	SZN80433013LK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯乙烯	SZN927XK26	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯乙烯	SZN80433013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯乙烯	SZN80433XK92704	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯乙烯	SZN80433013LK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 19 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯乙烯	SZN927XK26	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	萘	SZN80433015XK1	<0.000012	0.000012	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	萘	SZN80433XK92706	<0.000012	0.000012	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)比	SZN80433015XK1	<0.000004	0.000004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)比	SZN80433XK92706	<0.000004	0.000004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)蒽	SZN80433015XK1	<0.000012	0.000012	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)蒽	SZN80433XK92706	<0.000012	0.000012	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(b)荧蒽	SZN80433015XK1	<0.000004	0.000004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(b)荧蒽	SZN80433XK92706	<0.000004	0.000004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合要求

质控信息

第 20 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(k)荧蒽	SZN80433015XK1	<0.000004	0.000004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(k)荧蒽	SZN80433XK92706	<0.000004	0.000004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	二苯并(a,h) 蒽	SZN80433015XK1	<0.000003	0.000003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	二苯并(a,h) 蒽	SZN80433XK92706	<0.000003	0.000003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	萘并(1,2,3-cd) 芘	SZN80433015XK1	<0.000005	0.000005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	萘并(1,2,3-cd) 芘	SZN80433XK92706	<0.000005	0.000005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	蒽	SZN80433015XK1	<0.000005	0.000005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	蒽	SZN80433XK92706	<0.000005	0.000005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液 液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91425024XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合 要求

质控信息

第 21 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91401023XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91414024XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN80553020XK1	<0.01	0.01	mg/L	小于方法 检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	甲苯	SZN80553013XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	乙苯	SZN80553013XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯乙烯	SZN80553013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	对(间)-二甲苯	SZN80553013XK1	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	邻二甲苯	SZN80553013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

第 22 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	氯苯	SZN80553013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯苯	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,4-二氯苯	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯甲烷	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯化碳	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯甲烷	SZN80553013XK1	<0.00013	0.00013	mg/L	小于方法 检出限	实验室质量控制质量监督规定 5.1.3.4.3	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	二氯甲烷	SZN80553013XK1	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯乙烯	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 23 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1-三氯乙烷	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2-三氯乙烷	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1,2-四氯 乙烷	SZN80553013XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2,2-四氯 乙烷	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯丙烷	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2,3-三氯丙 烷	SZN80553013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯乙烯	SZN80553013XK1	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	顺-1,2-二氯 乙烯	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 24 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	现场空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	反-1,2-二氯 乙烯	SZN80553013XK1	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯乙烯	SZN80553013XK1	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯乙烯	SZN80553013XK1	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法 检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合 要求

质控信息

第 25 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

(2) 实验室空白样品测试结果

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-29	六价铬	14	2	2100231324 K01	2100231324	<0.004	0.004	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-29	六价铬	14	2	2100231324 K02	2100231324	<0.004	0.004	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-30	六价铬	7	2	2100235053 K01	2100235053	<0.004	0.004	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-30	六价铬	7	2	2100235053 K02	2100235053	<0.004	0.004	mg/L	小于方法检出限	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则 5.5.1.1	符合要求
2021-09-29	甲醛	3	2	2100231642 K01	2100231642	<0.05	0.05	mg/L	小于方法检出限	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 10.1	符合要求
2021-09-29	甲醛	3	2	2100231642 K02	2100231642	<0.05	0.05	mg/L	小于方法检出限	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 10.1	符合要求
2021-09-30	甲醛	16	2	2100231744 K01	2100231744	<0.05	0.05	mg/L	小于方法检出限	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 10.1	符合要求
2021-09-30	甲醛	16	2	2100231744 K02	2100231744	<0.05	0.05	mg/L	小于方法检出限	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 10.1	符合要求
2021-09-29	氰化物	14	2	2100230771 K01	2100230771	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 823-2017 水质 氰化物的测定 流动注射分光光度法 12.1	符合要求

质控信息

第 26 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-29	氧化物	14	2	2100230771 K02	2100230771	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 823-2017 水质 氧化物的测定 流动注射分光光度法 12.1	符合要求
2021-09-30	氧化物	16	2	2100231827 K01	2100231827	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 823-2017 水质 氧化物的测定 流动注射分光光度法 12.1	符合要求
2021-09-30	氧化物	16	2	2100231827 K02	2100231827	<0.001	0.001	mg/L	小于方法检出限	HJ 823-2017 水质 氧化物的测定 流动注射分光光度法 12.1	符合要求
2021-09-30	镉	4	2	2100230518 K01	2100230518	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	水质 汞、砷、硒、铋和镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.2	符合要求
2021-09-30	镉	4	2	2100230518 K02	2100230518	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	水质 汞、砷、硒、铋和镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.2	符合要求
2021-10-07	镉	7	2	2100232735 K01	2100232735	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	水质 汞、砷、硒、铋和镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.2	符合要求
2021-10-07	镉	7	2	2100232735 K02	2100232735	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	水质 汞、砷、硒、铋和镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.2	符合要求
2021-09-30	汞	19	2	2100232206 K01	2100232206	<0.00004	0.00004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和镉的测定 原子荧光法 12.2	符合要求

质控信息

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30	汞	19	2	2100232206 K02	2100232206	<0.00004	0.00004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、镉和铊的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-06	汞	34	2	2100232989 K01	2100232989	<0.00004	0.00004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、镉和铊的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-06	汞	34	2	2100232989 K02	2100232989	<0.00004	0.00004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、镉和铊的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-08	铜	3	2	2100234130 K01	2100234130	<0.00008	0.00008	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求
2021-10-08	铜	3	2	2100234130 K02	2100234130	<0.00008	0.00008	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求
2021-10-09	铜	7	2	2100235596 K01	2100235596	<0.00008	0.00008	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求
2021-10-09	铜	7	2	2100235596 K02	2100235596	<0.00008	0.00008	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求

报告编号 A2210327145102ZK

第 27 页 共 106 页

质控信息

第 28 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-08	铅	3	2	2100234130 K01	2100234130	<0.00009	0.00009	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求
2021-10-08	铅	3	2	2100234130 K02	2100234130	<0.00009	0.00009	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求
2021-10-09	铅	7	2	2100235596 K01	2100235596	<0.00009	0.00009	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求
2021-10-09	铅	7	2	2100235596 K02	2100235596	<0.00009	0.00009	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求
2021-09-30	锌	3	2	2100232908 K01	2100232908	<0.04	0.009	mg/L	小于方法测定下限	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 12.2	符合要求
2021-09-30	锌	3	2	2100232908 K02	2100232908	<0.04	0.009	mg/L	小于方法测定下限	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 12.2	符合要求
2021-10-07	锌	12	2	2100233473 K01	2100233473	<0.04	0.009	mg/L	小于方法测定下限	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 12.2	符合要求

质控信息

第 29 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-07	锌	12	2	2100233473 K02	2100233473	<0.04	0.009	mg/L	小于方法测定下限	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 12.2	符合要求
2021-09-30	砷	19	2	2100230520 K01	2100230520	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	砷	19	2	2100230520 K02	2100230520	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-06	砷	16	2	2100232737 K01	2100232737	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-06	砷	16	2	2100232737 K02	2100232737	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	硒	14	2	2100232207 K01	2100232207	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-09-30	硒	14	2	2100232207 K02	2100232207	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求

质控信息

第 30 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01	硒	23	4	2100232210 K01	2100232210	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-01	硒	23	4	2100232210 K02	2100232210	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-01	硒	23	4	2100232210 K03	2100232210	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-01	硒	23	4	2100232210 K04	2100232210	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.2	符合要求
2021-10-08	镉	3	2	2100234130 K01	2100234130	<0.00005	0.00005	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求
2021-10-08	镉	3	2	2100234130 K02	2100234130	<0.00005	0.00005	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求
2021-10-09	镉	7	2	2100235596 K01	2100235596	<0.00005	0.00005	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.3	符合要求

30

质控信息

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09	镉	7	2	2100235596 K02	2100235596	<0.00005	0.00005	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.3	符合要求
2021-10-08	镍	3	2	2100234130 K01	2100234130	<0.00006	0.00006	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.3	符合要求
2021-10-08	镍	3	2	2100234130 K02	2100234130	<0.00006	0.00006	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.3	符合要求
2021-10-09	镍	7	2	2100235596 K01	2100235596	<0.00006	0.00006	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.3	符合要求
2021-10-09	镍	7	2	2100235596 K02	2100235596	<0.00006	0.00006	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.3	符合要求
2021-10-08	锡	3	2	2100234130 K01	2100234130	<0.00008	0.00008	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.3	符合要求
2021-10-08	锡	3	2	2100234130 K02	2100234130	<0.00008	0.00008	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.3	符合要求

报告编号 A2210327145102ZK

第 31 页 共 106 页

质控信息

第 32 页 共 106 页

报告编号 A-2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09	锡	7	2	2100235596 K01	2100235596	<0.00008	0.00008	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.3	符合要求
2021-10-09	锡	7	2	2100235596 K02	2100235596	<0.00008	0.00008	mg/L	小于方法检出限	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.3	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	66	6	2100232257 K01	2100232257	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	66	6	2100232257 K02	2100232257	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	66	6	2100232257 K03	2100232257	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	66	6	2100232257 K04	2100232257	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	66	6	2100232257 K05	2100232257	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求

质控信息

第 33 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	66	6	2100232257 K06	2100232257	<0.01	0.01	mg/L	小于方法检出限	HJ 894-2017 水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 11.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	苯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	甲苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.3	0.3	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	甲苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	甲苯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.3	0.3	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

第 34 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	乙苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.3	0.3	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	乙苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	乙苯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.3	0.3	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	对/间-二甲苯	4	1	2100232824 K01	2100232824	<0.5	0.5	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	邻-二甲苯	4	1	2100232824 K01	2100232824	<0.2	0.2	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	对/间-二甲苯	8	1	2100235653 K01	2100235653	<0.5	0.5	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	邻-二甲苯	8	1	2100235653 K01	2100235653	<0.2	0.2	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

第 35 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	苯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.2	0.2	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	苯乙烯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.2	0.2	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	对(间)-二甲苯	16	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	对(间)-二甲苯	6	1	2100235653 K01	2100235653	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	邻二甲苯	16	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	邻二甲苯	6	1	2100235653 K01	2100235653	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

第 36 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	氯苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.2	0.2	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	氯苯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.2	0.2	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,2-二氯苯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,4-二氯苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,4-二氯苯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,4-二氯苯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯甲烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯甲烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	三氯甲烷	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯化碳	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯化碳	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

报告编号 A2210327145102ZK

第 37 页 共 106 页

质控信息

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09~ 2021-10-10	四氯化碳	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯甲烷	12	1	2100232824 K01	2100232824	<0.00013	0.00013	mg/L	小于方法检出限	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.3	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	二氯甲烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.5	0.5	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	二氯甲烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	二氯甲烷	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.5	0.5	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烷	12	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯乙烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

报告编号 A2210327145102ZK

第 38 页 共 106 页

质控信息

第 39 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯乙烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,2-二氯乙烷	14	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1-三氯乙烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1-三氯乙烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,1,1-三氯乙烷	14	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2-三氯乙烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2-三氯乙烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

第 40 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09~ 2021-10-10	1,1,2-三氯乙烷	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1,2-四氯乙烷	12	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2,2-四氯乙烷	12	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯丙烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯丙烷	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,2-二氯丙烷	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2,3-三氯丙烷	12	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

第 41 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0005	0.0005	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.5	0.5	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	氯乙烯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.5	0.5	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,1-二氯乙烯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	顺-1,2-二氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

质控信息

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09~ 2021-10-10	顺-1,2-二氯乙烯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	反-1,2-二氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	反-1,2-二氯乙烯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.0003	0.0003	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0004	0.0004	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	三氯乙烯	14	1	2100235653 K01	2100235653	<0.4	0.4	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.2	0.2	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求

报告编号 A2210327145102ZK

第 42 页 共 106 页

质控信息

第 43 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯乙烯	20	1	2100232824 K01	2100232824	<0.0002	0.0002	mg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	四氯乙烯	14	1	2100233563 K01	2100233563	<0.2	0.2	µg/L	小于方法检出限	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	萘	10	1	2100233862 K01	2100233862	<0.012	0.012	µg/L	小于方法检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	萘	10	1	2100233862 K01	2100233862	<0.000012	0.000012	mg/L	小于方法检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	萘	12	1	2100234847 K01	2100234847	<0.012	0.012	µg/L	小于方法检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)芘	10	1	2100233862 K01	2100233862	<0.004	0.004	µg/L	小于方法检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)芘	10	1	2100233862 K01	2100233862	<0.000004	0.000004	mg/L	小于方法检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合要求

质控信息

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并(a)比	12	1	2100234847 K01	2100234847	<0.004	0.004	µg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃 的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)蒽	5	1	2100233862 K01	2100233862	<0.000012	0.000012	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃 的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(b)荧蒽	10	1	2100233862 K01	2100233862	<0.004	0.004	µg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃 的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(b)荧蒽	10	1	2100233862 K01	2100233862	<0.000004	0.000004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃 的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并(b)荧蒽	12	1	2100234847 K01	2100234847	<0.004	0.004	µg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃 的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(k)荧蒽	5	1	2100233862 K01	2100233862	<0.000004	0.000004	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃 的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合 要求
2021-10-01~ 2021-10-02	二苯并(a,h)蒽	5	1	2100233862 K01	2100233862	<0.000003	0.000003	mg/L	小于方法 检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃 的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合 要求

报告编号 A:2210327145102ZK

第 44 页 共 106 页

质控信息

报告编号 A2210327145102ZK

第 45 页 共 106 页

分析日期	检测项目	批次样品数量	空白样品个数	样品短号	批次号	实验室空白结果	方法检出限	单位	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01~ 2021-10-02	茚并(1,2,3-cd)花	5	1	2100233862 K01	2100233862	<0.000005	0.000005	mg/L	小于方法检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	蒎	5	1	2100233862 K01	2100233862	<0.000005	0.000005	mg/L	小于方法检出限	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 9.1	符合要求
2021-09-30	氟化物	7	2	2100232342 K01	2100232342	<0.006	0.006	mg/L	小于方法检出限	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 11.1	符合要求
2021-09-30	氟化物	7	2	2100232342 K02	2100232342	<0.006	0.006	mg/L	小于方法检出限	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 11.1	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	氟化物	7	2	2100232373 K01	2100232373	<0.006	0.006	mg/L	小于方法检出限	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 11.1	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	氟化物	7	2	2100232373 K02	2100232373	<0.006	0.006	mg/L	小于方法检出限	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 11.1	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327145102ZK

(3) 现场平行样测试信息

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-29	六价铬	SZN91401016/SZ N91401016XPI	14	2	mg/L	<0.004	0%	≤30%	GB/T 5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法水质分析质量控制 7.2	符合要求
2021-09-29	六价铬	SZN91425017/SZ N91425017XPI	14	2	mg/L	<0.004	0%	≤30%	GB/T 5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法水质分析质量控制 7.2	符合要求
2021-09-29	氟化物	SZN91401017/SZ N91401017XPI	14	2	mg/L	<0.001	0%	≤20%	HJ 823-2017 水质 氟化物的测定 流动注射分光光度法 12.4	符合要求
2021-09-29	氟化物	SZN91425018/SZ N91425018XPI	14	2	mg/L	<0.001	0%	≤20%	HJ 823-2017 水质 氟化物的测定 流动注射分光光度法 12.4	符合要求
2021-09-30	氟化物	SZN91414018/SZ N91414018XPI	16	1	mg/L	<0.001	0%	≤20%	HJ 823-2017 水质 氟化物的测定 流动注射分光光度法 12.4	符合要求
2021-09-30	甲醛	SZN91414025/SZ N91414025XPI	16	1	mg/L	<0.05	0%	≤20%	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 10.3	符合要求

质控信息

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	平行样			
2021-09-30	汞	SZN91401006/SZ N91401006XP1	19	2	mg/L	0.00018	0.00019	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	汞	SZN91425006/SZ N91425006XP1	19	2	mg/L	<0.00004	<0.00004	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	砷	SZN91401008/SZ N91401008XP1	19	2	mg/L	0.0025	0.0026	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	砷	SZN91425008/SZ N91425008XP1	19	2	mg/L	<0.00003	<0.00003	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	硒	SZN91401008/SZ N91401008XP1	14	2	mg/L	<0.0004	<0.0004	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	硒	SZN91425008/SZ N91425008XP1	14	2	mg/L	<0.0004	<0.0004	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-10-01	硒	SZN91414008/SZ N91414008XP1	23	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求

报告编号 A2210327145102ZK

第 47 页 共 106 页

质控信息

第 48 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91325024/SZ N91325024XPI	66	7	mg/L	0.02	0.03	≤20%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91401023/SZ N91401023XPI	66	7	mg/L	0.03	0.03	≤20%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91321023/SZ N91321023XPI	66	7	mg/L	0.04	0.04	≤20%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91414024/SZ N91414024XPI	66	7	mg/L	0.04	0.04	≤20%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91433024/SZ N91433024XPI	66	7	mg/L	0.06	0.07	≤20%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91420024/SZ N91420024XPI	66	7	mg/L	0.08	0.08	≤20%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取石油烃	SZN91425024/SZ N91425024XPI	66	7	mg/L	0.11	0.09	≤20%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327145102ZK

第 49 页 共 106 页

(4) 实验室平行样测试信息

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果			技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	平行样	相对偏差			
2021-09-29	六价铬	SZN91628008/SZ N91628008P1	14	2	mg/L	<0.004	<0.004	0%	≤30%	GB/T 5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法水质分析质量控制 7.2	符合要求
2021-09-29	六价铬	SZN91401039/SZ N91401039P1	14	2	mg/L	<0.004	<0.004	0%	≤30%	GB/T 5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法水质分析质量控制 7.2	符合要求
2021-09-29	甲醛	SZN91628003/SZ N91628003P1	3	1	mg/L	<0.05	<0.05	0%	≤20%	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 10.3	符合要求
2021-09-29	氟化物	SZN91628009/SZ N91628009P1	14	2	mg/L	<0.001	<0.001	0%	≤20%	HJ 823-2017 水质 氟化物的测定 流动注射分光光度法 12.4	符合要求
2021-09-29	氟化物	SZN91401040/SZ N91401040P1	14	2	mg/L	<0.001	<0.001	0%	≤20%	HJ 823-2017 水质 氟化物的测定 流动注射分光光度法 12.4	符合要求
2021-09-30	六价铬	SZN91628094/SZ N91628094P1	7	1	mg/L	<0.004	<0.004	0%	≤30%	GB/T 5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法水质分析质量控制 7.2	符合要求

质控信息

第 50 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果			技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	平行样	相对偏差			
2021-09-30	甲醛	SZN91628049/SZ N91628049P1	16	2	mg/L	<0.05	<0.05	0%	≤20%	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 10.3	符合要求
2021-09-30	甲醛	SZN91414025/SZ N91414025P1	16	2	mg/L	<0.05	<0.05	0%	≤20%	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 10.3	符合要求
2021-09-30	氟化物	SZN91628045/SZ N91628045P1	16	2	mg/L	<0.001	<0.001	0%	≤20%	HJ 823-2017 水质 氟化物的测定 流动注射分光光度法 12.4	符合要求
2021-09-30	氟化物	SZN91417017/SZ N91417017P1	16	2	mg/L	<0.001	<0.001	0%	≤20%	HJ 823-2017 水质 氟化物的测定 流动注射分光光度法 12.4	符合要求
2021-09-30	镉	SZN91628004/SZ N91628004P1	4	2	mg/L	0.0003	0.0003	0%	≤20%	水质 汞、砷、硒、铋和镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.5	符合要求
2021-09-30	镉	SZN91425032/SZ N91425032P1	4	2	mg/L	<0.0002	<0.0002	0%	≤20%	水质 汞、砷、硒、铋和镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.5	符合要求
2021-09-30	汞	SZN91628022/SZ N91628022P1	18	4	mg/L	<0.00004	<0.00004	0%	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和镉的测定 原子荧光法 12.5	符合要求

质控信息

第 51 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-30	汞	SZN91401052/SZ N91401052P1	18	4	mg/L	<0.00004	0%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	汞	SZN91425030/SZ N91425030P1	18	4	mg/L	<0.00004	0%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	汞	SZN907108041/S ZN907108041P1	18	4	mg/L	<0.00004	0%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	锌	SZN91628006/SZ N91628006P1	3	1	mg/L	0.045	2.3%	≤25%	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 12.4	符合要求
2021-09-30	砷	SZN91628004/SZ N91628004P1	18	4	mg/L	0.0026	1.9%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	砷	SZN91401031/SZ N91401031P1	18	4	mg/L	0.0018	12.0%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	砷	SZN91425032/SZ N91425032P1	18	4	mg/L	<0.0003	0%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求

质控信息

第 52 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-09-30	砷	SZN907108033/S ZN907108033P1	18	4	mg/L	0.0004	0%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	硒	SZN91628004/SZ N91628004P1	14	3	mg/L	<0.0004	0%	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	硒	SZN91401031/SZ N91401031P1	14	3	mg/L	<0.0004	0%	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	硒	SZN91425032/SZ N91425032P1	14	3	mg/L	<0.0004	0%	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-10-01	硒	SZN91636064/SZ N91636064P1	23	3	mg/L	<0.0004	0%	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-10-01	硒	SZN91628040/SZ N91628040P1	23	3	mg/L	<0.0004	0%	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-10-01	硒	SZN91414008/SZ N91414008P1	23	3	mg/L	<0.0004	0%	≤20%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求

质控信息

第 53 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-06	汞	SZN91628048/SZ N91628048P1	34	3	mg/L	<0.00004	0%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-10-06	砷	SZN91636064/SZ N91636064P1	16	2	mg/L	0.0013	3.7%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-10-06	砷	SZN91628040/SZ N91628040P1	16	2	mg/L	0.002	2.4%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-10-07	锑	SZN91628040/SZ N91628040P1	7	1	mg/L	0.0004	14.0%	≤20%	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.5	符合要求
2021-10-07	锌	SZN91628042/SZ N91628042P1	12	1	mg/L	0.052	1.0%	≤5	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 12.4	符合要求
2021-10-08	铜	SZN91628006/SZ N91628006P2	3	1	mg/L	0.0422	0.1%	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求
2021-10-08	铅	SZN91628006/SZ N91628006P2	3	1	mg/L	0.00027	1.9%	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求

质控信息

第 54 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-08	镉	SZN91628006/SZ N91628006P2	3	1	mg/L	0.00008	0.00007	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求
2021-10-08	镍	SZN91628006/SZ N91628006P2	3	1	mg/L	0.00203	0.00203	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求
2021-10-08	锡	SZN91628006/SZ N91628006P2	3	1	mg/L	<0.00008	<0.00008	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求
2021-10-09	铜	SZN91628104/SZ N91628104P2	7	1	mg/L	0.0387	0.0388	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求
2021-10-09	钴	SZN91628104/SZ N91628104P2	7	1	mg/L	0.00014	0.00013	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求
2021-10-09	镉	SZN91628104/SZ N91628104P2	7	1	mg/L	0.00006	0.00008	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求
2021-10-09	镍	SZN91628104/SZ N91628104P2	7	1	mg/L	0.0137	0.0137	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求

质控信息

第 55 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果			技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	平行样	相对偏差			
2021-10-09	锡	SZN91628104/SZ N91628104P2	7	1	mg/L	<0.00008	<0.00008	0%	≤20%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.6	符合要求
2021-10-06	汞	SZN92445009/SZ N92445009P1	34	3	mg/L	0.00175	0.00169	1.7%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-10-06	汞	SZN93061008/SZ N93061008P1	34	3	mg/L	<0.00004	<0.00004	0%	≤20%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.5	符合要求
2021-09-30	氟化物	SZN91628057/SZ N91628057P1	7	1	mg/L	0.02	0.02	0%	≤10%	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 11.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯	SZN80433026/SZ N80433026P1	10	2	mg/L	0.000019	0.000023	9.50%	≤50%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯	SZN91628007/SZ N91628007P1	10	2	μg/L	<0.012	<0.012	0%	≤50%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)比	SZN80433026/SZ N80433026P1	10	2	mg/L	<0.000004	<0.000004	0%	≤50%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)比	SZN91628007/SZ N91628007P1	10	2	μg/L	<0.004	<0.004	0%	≤50%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求

无异常

质控信息

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)蒽	SZN80433026/SZ N80433026P1	5	1	mg/L	<0.000012	0%	≤30%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(b)荧蒽	SZN80433026/SZ N80433026P1	10	2	mg/L	<0.000004	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(b)荧蒽	SZN91628007/SZ N91628007P1	10	2	µg/L	<0.004	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(k)荧蒽	SZN80433026/SZ N80433026P1	5	1	mg/L	<0.000004	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	二苯并(a,h)蒽	SZN80433026/SZ N80433026P1	5	1	mg/L	<0.000003	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	萘并(1,2,3- cd)比	SZN80433026/SZ N80433026P1	5	1	mg/L	<0.000005	0%	≤30%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	蒽	SZN80433026/SZ N80433026P1	5	1	mg/L	<0.000005	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	氟化物	SZN91628001/SZ N91628001P1	7	2	mg/L	0.662	1.3%	≤10%	HJ 84-2016 水质 无机阴 离子的测定 离子色谱法 11.4	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	氟化物	SZN91714049/SZ N91714049P1	7	2	mg/L	0.199	2.7%	≤10%	HJ 84-2016 水质 无机阴 离子的测定 离子色谱法 11.4	符合要求

报告编号 A2210327145102ZK

第 56 页 共 106 页

质控信息

第 57 页 共 106 页

报告编号 A.2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-04~ 2021-10-05	萘	SZN91636067/SZ N91636067P1	12	2	µg/L	<0.012	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	萘	SZN91628105/SZ N91628105P1	12	2	µg/L	<0.012	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并(a)比	SZN91636067/SZ N91636067P1	12	2	µg/L	<0.004	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并(a)比	SZN91628105/SZ N91628105P1	12	2	µg/L	<0.004	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并(b)荧蒹	SZN91636067/SZ N91636067P1	12	2	µg/L	<0.004	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并(b)荧蒹	SZN91628105/SZ N91628105P1	12	2	µg/L	<0.004	0%	≤50%	实验室质量控制质量监 督管理规定 5.1.3.4.4	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	苯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	甲苯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0003	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	乙苯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0003	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 58 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-04~ 2021-10-09	苯乙烯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0002	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	对(间)-二甲苯	SZN80433024/SZ N80433024P1	15	1	mg/L	<0.0005	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	邻二甲苯	SZN80433024/SZ N80433024P1	15	1	mg/L	<0.0002	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯苯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0002	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯苯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,4-二氯苯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯甲烷	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 59 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯化碳	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯甲烷	SZN80433024/SZ N80433024P1	12	1	mg/L	<0.00013	<0.00013	≤50%	GB/T 5750.3-2006 生活饮用水标准检验方法 水质分析质量控制 7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	二氯甲烷	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1-二氯乙烯	SZN80433024/SZ N80433024P1	12	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯乙烯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1-三氯乙烷	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2-三氯乙烷	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 60 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-04~2021-10-09	1,1,1,2-四氯乙烷	SZN80433024/SZ N80433024P1	12	1	mg/L	<0.0003	<0.0003	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~2021-10-09	1,1,2,2-四氯乙烷	SZN80433024/SZ N80433024P1	12	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~2021-10-09	1,2-二氯丙烷	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~2021-10-09	1,2,3-三氯丙烷	SZN80433024/SZ N80433024P1	12	1	mg/L	<0.0002	<0.0002	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~2021-10-09	氯乙烯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0005	<0.0005	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~2021-10-09	1,1-二氯乙烯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~2021-10-09	顺-1,2-二氯乙烯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 61 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-04~ 2021-10-09	反-1,2-二氯 乙烯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0003	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯乙烯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0004	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯乙烯	SZN80433024/SZ N80433024P1	19	1	mg/L	<0.0002	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-09~ 2021-10-10	苯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-09~ 2021-10-10	甲苯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.3	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-09~ 2021-10-10	乙苯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.3	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-09~ 2021-10-10	邻二甲苯	SZN91628041/SZ N91628041P1	8	1	µg/L	<0.2	0%	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求

质控信息

第 62 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-09~ 2021-10-10	对/间-二甲苯	SZN91628041/SZ N91628041P1	8	1	µg/L	<0.5	<0.5	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	苯乙烯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.2	<0.2	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	氯苯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.2	<0.2	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,2-二氯苯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,4-二氯苯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	三氯甲烷	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	四氯化碳	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 63 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-09~ 2021-10-10	二氯甲烷	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.5	<0.5	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,2-二氯乙烷	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,1,1-三氯乙烷	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,1,2-三氯乙烷	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,2-二氯丙烷	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	氯乙烯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.5	<0.5	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,1-二氯乙烷	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

分析日期	检测项目	样品短号	批次样品数量	平行样个数	单位	平行样结果		技术要求	技术要求来源	结果判定
						原样	相对偏差			
2021-10-09~ 2021-10-10	顺-1,2-二氯 乙烯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	mg/L	<0.0004	<0.0004	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-09~ 2021-10-10	反-1,2-二氯 乙烯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	mg/L	<0.0003	<0.0003	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-09~ 2021-10-10	三氯乙烯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.4	<0.4	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-09~ 2021-10-10	四氯乙烯	SZN91628041/SZ N91628041P1	14	1	µg/L	<0.2	<0.2	<30%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-09-30	氟化物	SZN91628057/SZ N91628057P1	7	1	mg/L	0.02	0.02	≤10%	HJ 84-2016 水质 无机阴 离子的测定 离子色谱法 11.4	符合 要求
2021-10-03~ 2021-10-04	氟化物	SZN91628001/SZ N91628001P1	7	2	mg/L	0.662	0.645	≤10%	HJ 84-2016 水质 无机阴 离子的测定 离子色谱法 11.4	符合 要求
2021-10-03~ 2021-10-04	氟化物	SZN91714049/SZ N91714049P1	7	2	mg/L	0.199	0.21	≤10%	HJ 84-2016 水质 无机阴 离子的测定 离子色谱法 11.4	符合 要求

报告编号 A-2210327145102ZK

第 64 页 共 106 页

质控信息

报告编号 A2210327145102ZK

(5) 准确度

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品编号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-09-29	14	4	2100231324	六价铬	2100231324B03	六价铬 QC1.00mg/L-210929-01	0.987	1.00±0.100	mg/L	符合要求
2021-09-29	14	4	2100231324	六价铬	2100231324B04	六价铬 QC1.00mg/L-210929-01	0.993	1.00±0.100	mg/L	符合要求
2021-09-29	14	4	2100231324	六价铬	2100231324B01	B1908014	34.1	35.4±1.6	mg/L	符合要求
2021-09-29	14	4	2100231324	六价铬	2100231324B02	B1908014	34.3	35.4±1.6	mg/L	符合要求
2021-09-30	7	4	2100235053	六价铬	2100235053B03	六价铬 QC1.00mg/L-210930-01	0.987	1.00±0.100	mg/L	符合要求
2021-09-30	7	4	2100235053	六价铬	2100235053B04	六价铬 QC1.00mg/L-210930-01	0.998	1.00±0.100	mg/L	符合要求
2021-09-30	7	4	2100235053	六价铬	2100235053B01	B1908014	34.3	35.4±1.6	mg/L	符合要求
2021-09-30	7	4	2100235053	六价铬	2100235053B02	B1908014	34.3	35.4±1.6	mg/L	符合要求
2021-09-29	3	4	2100231642	甲醛	2100231642B02	204536	1.36	1.41±0.09	mg/L	符合要求
2021-09-29	3	4	2100231642	甲醛	2100231642B01	204536	1.38	1.41±0.09	mg/L	符合要求
2021-09-29	3	4	2100231642	甲醛	2100231642B03	甲醛-QC-10.0mg/L-210929-01	9.79	10±1	mg/L	符合要求
2021-09-29	3	4	2100231642	甲醛	2100231642B04	甲醛-QC-10.0mg/L-210929-01	9.99	10±1	mg/L	符合要求
2021-09-30	16	4	2100231744	甲醛	2100231744B02	204536	1.38	1.41±0.09	mg/L	符合要求
2021-09-30	16	4	2100231744	甲醛	2100231744B01	204536	1.39	1.41±0.09	mg/L	符合要求
2021-09-30	16	4	2100231744	甲醛	2100231744B03	甲醛-QC-10.0mg/L-210930-01	10.1	10±1	mg/L	符合要求
2021-09-30	16	4	2100231744	甲醛	2100231744B04	甲醛-QC-10.0mg/L-210930-01	9.99	10±1	mg/L	符合要求
2021-09-29	14	2	2100230771	氰化物	2100230771B01	氰化物-QC-5μg/L-210929-01	4.631	5.00±0.500	μg/L	符合要求
2021-09-29	14	2	2100230771	氰化物	2100230771B02	氰化物-QC-50μg/L-210929-02	46.026	50.0±5.00	μg/L	符合要求
2021-09-30	16	2	2100231827	氰化物	2100231827B01	氰化物-QC-5μg/L-210930-01	5.299	5.00±0.500	μg/L	符合要求

质控信息

第 66 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-09-30	16	2	2100231827	氟化物	2100231827B02	氟化物-QC-50µg/L-210930-02	50.902	50.0±5.00	µg/L	符合要求
2021-09-30	7	1	2100232342	氟化物	2100232342B01	204728	1.34	1.3±0.07	mg/L	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	7	2	2100232373	氟化物	2100232373B02	204728	1.28	1.3±0.07	mg/L	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	7	2	2100232373	氟化物	2100232373B01	204728	1.29	1.3±0.07	mg/L	符合要求
2021-09-30	7	1	2100232342	氟化物	2100232342B01	204728	1.34	1.3±0.07	mg/L	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	7	2	2100232373	氟化物	2100232373B02	204728	1.28	1.3±0.07	mg/L	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	7	2	2100232373	氟化物	2100232373B01	204728	1.29	1.3±0.07	mg/L	符合要求
2021-09-30	4	2	2100230518	镉	2100230518B01	204911	9.4	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-09-30	4	2	2100230518	镉	2100230518B02	204911	9.6	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-10-07	7	3	2100232735	镉	2100232735B03	204911	9.3	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-10-07	7	3	2100232735	镉	2100232735B02	204911	9.3	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-10-07	7	3	2100232735	镉	2100232735B01	204911	9.6	10.1±1.0	µg/L	符合要求
2021-09-30	19	4	2100232206	汞	2100232206B04	202052	3.24	3.73±0.54	µg/L	符合要求
2021-09-30	19	4	2100232206	汞	2100232206B02	202052	3.44	3.73±0.54	µg/L	符合要求
2021-09-30	19	4	2100232206	汞	2100232206B03	202052	3.44	3.73±0.54	µg/L	符合要求
2021-09-30	19	4	2100232206	汞	2100232206B01	202052	3.50	3.73±0.54	µg/L	符合要求



质控信息

第 67 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-06	34	6	2100232989	汞	2100232989B01	202052	3.85	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	34	6	2100232989	汞	2100232989B02	202052	3.87	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	34	6	2100232989	汞	2100232989B04	202052	3.92	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	34	6	2100232989	汞	2100232989B03	202052	3.95	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	34	6	2100232989	汞	2100232989B05	202052	3.98	3.73±0.54	符合要求
2021-10-06	34	6	2100232989	汞	2100232989B06	202052	4.02	3.73±0.54	符合要求
2021-09-29	14	4	2100231324	六价铬	2100231324B01	B1908014	34.1	35.4±1.6	符合要求
2021-09-29	14	4	2100231324	六价铬	2100231324B02	B1908014	34.3	35.4±1.6	符合要求
2021-09-30	7	4	2100235053	六价铬	2100235053B01	B1908014	34.3	35.4±1.6	符合要求
2021-09-30	7	4	2100235053	六价铬	2100235053B02	B1908014	34.3	35.4±1.6	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	铜	2100234130B01	多元素-QC-20.0µg/L-210823	20	20±2	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	铜	2100234130B02	多元素-QC-20.0µg/L-210823	20	20±2	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	铜	2100235596B02	多元素-QC-20.0µg/L-210823	21	20±2	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	铜	2100235596B03	多元素-QC-20.0µg/L-210823	21	20±2	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	铜	2100235596B01	多元素-QC-20.0µg/L-210823	21	20±2	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	铅	2100234130B02	多元素-QC-20.0µg/L-210823	18	20±2	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	铅	2100234130B01	多元素-QC-20.0µg/L-210823	20	20±2	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	铅	2100235596B03	多元素-QC-20.0µg/L-210823	20	20±2	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	铅	2100235596B02	多元素-QC-20.0µg/L-210823	20	20±2	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	铅	2100235596B01	多元素-QC-20.0µg/L-210823	21	20±2	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-09-30	3	2	2100232908	锌	2100232908B01	多元素-QC0.4mg/L-210823	0.41	0.4±0.04	mg/L	符合要求
2021-09-30	3	2	2100232908	锌	2100232908B02	多元素-QC0.4mg/L-210823	0.42	0.4±0.04	mg/L	符合要求
2021-10-07	12	3	2100233473	锌	2100233473B01	多元素-QC0.4mg/L-210823	0.40	0.4±0.04	mg/L	符合要求
2021-10-07	12	3	2100233473	锌	2100233473B03	多元素-QC0.4mg/L-210823	0.41	0.4±0.04	mg/L	符合要求
2021-10-07	12	3	2100233473	锌	2100233473B02	多元素-QC0.4mg/L-210823	0.41	0.4±0.04	mg/L	符合要求
2021-09-30	19	4	2100230520	砷	2100230520B04	200454	36.3	38.3±3.5	µg/L	符合要求
2021-09-30	19	4	2100230520	砷	2100230520B03	200454	37.0	38.3±3.5	µg/L	符合要求
2021-09-30	19	4	2100230520	砷	2100230520B01	200454	37.3	38.3±3.5	µg/L	符合要求
2021-09-30	19	4	2100230520	砷	2100230520B02	200454	37.4	38.3±3.5	µg/L	符合要求
2021-10-06	16	4	2100232737	砷	2100232737B02	200454	35.8	38.3±3.5	µg/L	符合要求
2021-10-06	16	4	2100232737	砷	2100232737B01	200454	36.0	38.3±3.5	µg/L	符合要求
2021-10-06	16	4	2100232737	砷	2100232737B03	200454	36.0	38.3±3.5	µg/L	符合要求
2021-10-06	16	4	2100232737	砷	2100232737B04	200454	36.3	38.3±3.5	µg/L	符合要求
2021-09-30	14	4	2100232207	硒	2100232207B04	203725	8.7	8.96±0.9	µg/L	符合要求
2021-09-30	14	4	2100232207	硒	2100232207B03	203725	8.8	8.96±0.9	µg/L	符合要求
2021-09-30	14	4	2100232207	硒	2100232207B02	203725	8.8	8.96±0.9	µg/L	符合要求
2021-09-30	14	4	2100232207	硒	2100232207B01	203725	8.9	8.96±0.9	µg/L	符合要求
2021-10-01	23	5	2100232210	硒	2100232210B05	203725	8.2	8.96±0.9	µg/L	符合要求
2021-10-01	23	5	2100232210	硒	2100232210B02	203725	8.5	8.96±0.9	µg/L	符合要求
2021-10-01	23	5	2100232210	硒	2100232210B04	203725	8.5	8.96±0.9	µg/L	符合要求

质控信息

第 69 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-10-01	23	5	2100232210	硒	2100232210B03	203725	8.7	8.96±0.9	μg/L	符合要求
2021-10-01	23	5	2100232210	硒	2100232210B01	203725	9.0	8.96±0.9	μg/L	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	镉	2100234130B02	多元素-QC-20.0μg/L-210823	19	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	镉	2100234130B01	多元素-QC-20.0μg/L-210823	19	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	镉	2100235596B01	多元素-QC-20.0μg/L-210823	19	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	镉	2100235596B03	多元素-QC-20.0μg/L-210823	19	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	镉	2100235596B02	多元素-QC-20.0μg/L-210823	20	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	镍	2100234130B02	多元素-QC-20.0μg/L-210823	20	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	镍	2100234130B01	多元素-QC-20.0μg/L-210823	20	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	镍	2100235596B01	多元素-QC-20.0μg/L-210823	20	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	镍	2100235596B02	多元素-QC-20.0μg/L-210823	20	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	镍	2100235596B03	多元素-QC-20.0μg/L-210823	20	20±2	μg/L	符合要求
2021-09-29	3	4	2100231642	甲醛	2100231642B02	204536	1.36	1.41±0.09	mg/L	符合要求
2021-09-29	3	4	2100231642	甲醛	2100231642B01	204536	1.38	1.41±0.09	mg/L	符合要求
2021-09-30	16	4	2100231744	甲醛	2100231744B02	204536	1.38	1.41±0.09	mg/L	符合要求
2021-09-30	16	4	2100231744	甲醛	2100231744B01	204536	1.39	1.41±0.09	mg/L	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	锡	2100234130B02	多元素-QC-20.0μg/L-210823	20	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-08	3	2	2100234130	锡	2100234130B01	多元素-QC-20.0μg/L-210823	21	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	锡	2100235596B01	多元素-QC-20.0μg/L-210823	19	20±2	μg/L	符合要求
2021-10-09	7	3	2100235596	锡	2100235596B02	多元素-QC-20.0μg/L-210823	20	20±2	μg/L	符合要求

质控信息

第 70 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-10-09	7	3	2100235596	锡	2100235596B03	多元素-QC-20.0µg/L-210823	20	20±2	µg/L	符合要求
2021-09-30	7	1	2100232342	氟化物	2100232342B01	204728	1.34	1.30±0.07	mg/L	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	7	2	2100232373	氟化物	2100232373B02	204728	1.28	1.30±0.07	mg/L	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	7	2	2100232373	氟化物	2100232373B01	204728	1.29	1.30±0.07	mg/L	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	66	6	2100232257	可萃取性石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2100232257B02	石油烃-QC-210918	1484	1550±310	mg/L	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	66	6	2100232257	可萃取性石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2100232257B01	石油烃-QC-210918	1520	1550±310	mg/L	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	66	6	2100232257	可萃取性石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2100232257B04	石油烃-QC-210918	1555	1550±310	mg/L	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	66	6	2100232257	可萃取性石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2100232257B03	石油烃-QC-210918	1569	1550±310	mg/L	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	66	6	2100232257	可萃取性石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2100232257B06	石油烃-QC-210918	1632	1550±310	mg/L	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	66	6	2100232257	可萃取性石油 烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	2100232257B05	石油烃-QC-210918	1663	1550±310	mg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	22.13	20.0±4.00	µg/L	符合要求

质控信息

第 71 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品		结果判定
						编号	测试结果	
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	21.65	20.0±4.00 符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	甲苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	17.89	20.0±4.00 符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	甲苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	20.78	20.0±4.00 符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	乙苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	17.17	20.0±4.00 符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	乙苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	18.40	20.0±4.00 符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	4	1	2100232824	二甲苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	33.9	40.0±8.00 符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	8	1	2100235653	二甲苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	37.7	40.0±8.00 符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	4	1	2100232824	二甲苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	17.5	20.0±4.00 符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	8	1	2100235653	二甲苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	17.3	20.0±4.00 符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	苯乙烯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	16.4	20.0±4.00 符合要求

质控信息

第 72 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			
						编号	测试结果	标准值及不确定度	
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	苯乙烯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	18.7	20.0±4.00	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	16	1	2100232824	对(间)二甲苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	33.9	40.0±8.00	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	6	1	2100235653	对(间)二甲苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	37.6	40.0±8.00	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	16	1	2100232824	邻二甲苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	17.5	20.0±4.00	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	6	1	2100235653	邻二甲苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	17.3	20.0±4.00	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	氯苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	16.5	20.0±4.00	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	氯苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	22.1	20.0±4.00	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	1,2-二氯苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	16.0	20.0±4.00	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	1,2-二氯苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	19.8	20.0±4.00	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	1,4-二氯苯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	16.3	20.0±4.00	符合要求

质控信息

第 73 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	1,4-二氯苯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	19.5	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	三氯甲烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	22.8	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	三氯甲烷	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	20.6	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	四氯化碳	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	21.5	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	四氯化碳	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	18.4	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	12	1	2100232824	氯甲烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	21.8	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	二氯甲烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	23.1	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	二氯甲烷	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	22.5	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	12	1	2100232824	1,1-二氯乙烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	21.5	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	1,2-二氯乙烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	21.4	20.0±4.00	µg/L	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327145102ZK

第 74 页 共 106 页

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	1,2-二氯乙烷	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	18.4	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	1,1,1-三氯乙烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	22.2	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	1,1,1-三氯乙烷	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	17.2	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	1,1,2-三氯乙烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	22.1	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	1,1,2-三氯乙烷	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	21.0	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	12	1	2100232824	1,1,2-四氯乙烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	18.8	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	12	1	2100232824	1,1,2,2-四氯乙烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	17.3	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	1,2-二氯丙烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	19.1	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	1,2-二氯丙烷	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	23.4	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	12	1	2100232824	1,2,3-三氯丙烷	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	16.1	20.0±4.00	μg/L	符合要求

质控信息

第 75 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	氯乙烯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	22.7	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	氯乙烯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	20.2	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	1,1-二氯乙烯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	23.6	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	1,1-二氯乙烯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	17.7	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	顺-1,2-二氯乙烯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	17.6	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	顺-1,2-二氯乙烯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	23.8	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	反-1,2-二氯乙烯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	22.7	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	反-1,2-二氯乙烯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	22.8	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	三氯乙烯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	17.6	20.0±4.00	μg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	三氯乙烯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	22.7	20.0±4.00	μg/L	符合要求

质控信息

第 76 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品			结果判定	
						编号	测试结果	标准值及不确定度		单位
2021-10-04~ 2021-10-09	20	1	2100232824	四氯乙烯	2100232824B01	VOC-QC20PPB-211004(水)	16.7	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	14	1	2100235653	四氯乙烯	2100235653B01	VOC-QC20PPB-211009(水)	22.1	20.0±4.00	µg/L	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	10	1	2100233862	萘	2100233862B01	PAHS-QC-210913	1.05	1.00±0.10	mg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	12	2	2100234847	萘	2100234847B02	PAHS-QC-210913	1.05	1.00±0.10	mg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	12	2	2100234847	萘	2100234847B01	PAHS-QC-210913	1.05	1.00±0.10	mg/L	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	10	1	2100233862	苯并(a)蒽	2100233862B01	PAHS-QC-210913	0.946	1.00±0.10	mg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	12	2	2100234847	苯并(a)蒽	2100234847B02	PAHS-QC-210913	1.01	1.00±0.10	mg/L	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	12	2	2100234847	苯并(a)蒽	2100234847B01	PAHS-QC-210913	1.07	1.00±0.10	mg/L	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	5	1	2100233862	苯并(a)蒽	2100233862B01	PAHS-QC-210913	1.05	1.00±0.10	mg/L	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	10	1	2100233862	苯并(b)荧蒽	2100233862B01	PAHS-QC-210913	0.994	1.00±0.10	mg/L	符合要求

质控信息

第 77 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

分析日期	批次样品数量	质控样品个数	分析批次	检测项目	样品短号	质控样品		结果判定	
						编号	测试结果		
2021-10-04~ 2021-10-05	12	2	2100234847	苯并(b)荧蒹	2100234847B01	PAHS-QC-210913	0.987	1.00±0.10	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	12	2	2100234847	苯并(b)荧蒹	2100234847B02	PAHS-QC-210913	0.990	1.00±0.10	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	5	1	2100233862	苯并(k)荧蒹	2100233862B01	PAHS-QC-210913	0.996	1.00±0.10	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	5	1	2100233862	二苯并(a,h)蒹	2100233862B01	PAHS-QC-210913	0.998	1.00±0.10	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	5	1	2100233862	喹并(1,2,3-cd)比	2100233862B01	PAHS-QC-210913	1.01	1.00±0.10	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	5	1	2100233862	蒽	2100233862B01	PAHS-QC-210913	1.02	1.00±0.10	符合要求

质控信息

第 78 页 共 106 页

报告编号 A.2210327145102ZK

(6) 加标回收测试结果

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-29	六价铬	SZN914 01039J1	0.0005501	<0.004	0.00943 716	0.009	mg/L	0.5	50	1	88.9%	80%-120%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.5	符合要求
2021-09-29	氰化物	SZN914 01063J1	0	<0.001	0.009101	0.009	mg/L	1	100	1	91.0%	70%-120%	HJ 823-2017 水质 氰化物的测定 流动注射分光光度法 12.5	符合要求
2021-09-30	氰化物	SZN914 14018J1	0.000805	<0.001	0.009714	0.01	mg/L	1	100	1	89.1%	70%-120%	HJ 823-2017 水质 氰化物的测定 流动注射分光光度法 12.5	符合要求
2021-09-29	甲醛	SZN916 28013J1	0	<0.05	0.40365 854	0.4	mg/L	10	25	1	101%	80%-120%	HJ 601-2011 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 10.4	符合要求
2021-09-29	氰化物	SZN916 28019J1	0	<0.001	0.009327	0.009	mg/L	1	100	1	93.3%	70%-120%	HJ 823-2017 水质 氰化物的测定 流动注射分光光度法 12.5	符合要求
2021-09-29	铬(六价)	SZN916 28028J1	0.0005501	<0.004	0.00943 716	0.009	mg/L	0.5	50	1	88.9%	80%-120%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.5	符合要求
2021-09-30	氰化物	SZN916 28055J1	0.000939	<0.001	0.00991	0.01	mg/L	1	100	1	89.7%	70%-120%	HJ 823-2017 水质 氰化物的测定 流动注射分光光度法 12.5	符合要求

质控信息

第 79 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	加标量 (µg)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30	甲醛	SZN916 28069J1	0	<0.05	0.40772 358	0.41	10	25	1	102%	80%- 120%	HJ 601-2011 水质 甲醛的 测定 乙酰丙酮分光光度 法 10.4	符合 要求
2021-09-30	铬(六 价)	SZN916 28094J1	0.0018197	<0.004	0.01028 354	0.01	0.5	50	1	84.6%	80%- 120%	实验室质量控制质量监督 管理规定 5.1.3.4.5	符合 要求
2021-09-30	甲醛	SZN928 34058J1	0	<0.05	0.41178 862	0.41	10	25	1	103%	80%- 120%	HJ 601-2011 水质 甲醛的 测定 乙酰丙酮分光光度 法 10.4	符合 要求
2021-09-30	砷	SZN90710 8033J1	0.000388	0.0004	0.00245	0.0024	0.1	50	2	103%	70%- 130%	HJ694-2014 水质 汞、 砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合 要求
2021-09-30	汞	SZN90710 8041J1	0	<0.00004	0.000414	0.00041	0.002	5	1	104%	70%- 130%	HJ694-2014 水质 汞、 砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合 要求
2021-09-30	砷	SZN914 01031J1	0.001792	0.0016	0.003764	0.0038	0.1	50	2	98.6%	70%- 130%	HJ694-2014 水质 汞、 砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合 要求
2021-09-30	硒	SZN914 01031J2	0.000133	<0.0004	0.001829	0.0018	0.1	50	1	84.8%	70%- 130%	HJ 694-2014 水质 汞、 砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合 要求

质控信息

第 80 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	加标后样品浓度	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30	汞	SZN914 01052J1	0	<0.00004	0.000436	0.00044	0.00044	0.002	5	1	109%	70%-130%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求
2021-10-01	硒	SZN914 14008J2	0	<0.0004	0.00168	0.0017	0.0017	0.1	50	1	84.0%	70%-130%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求
2021-09-30	汞	SZN914 25030J1	0	<0.00004	0.000438	0.00044	0.00044	0.002	5	1	110%	70%-130%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求
2021-09-30	锑	SZN914 25032J1	0.000146	<0.0002	0.001802	0.0018	0.0018	0.1	50	2	82.8%	70%-130%	水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.6	符合要求
2021-09-30	砷	SZN914 25032J2	0.000288	<0.0003	0.00224	0.0022	0.0022	0.1	50	2	97.6%	70%-130%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求
2021-09-30	硒	SZN914 25032J3	0.000059	<0.0004	0.001877	0.0019	0.0019	0.1	50	1	90.9%	70%-130%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求

质控信息

第 81 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30	镉	SZN916 28004J1	0.000304	0.0003	0.001744	0.0017	0.1	50	2	72.0%	70%-130%	水质汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.6	符合要求
2021-09-30	砷	SZN916 28004J2	0.002554	0.0026	0.00452	0.0045	0.1	50	2	98.3%	70%-130%	HJ694-2014 水质汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求
2021-09-30	硒	SZN916 28004J3	0.00018	<0.0004	0.001973	0.002	0.1	50	1	89.6%	70%-130%	HJ 694-2014 水质汞、砷、硒、铊和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求
2021-09-30	锌	SZN916 28006J1	0.0448	0.044	0.246	0.246	10	50	1	101%	70%-120%	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 12.5	符合要求
2021-10-08	铅	SZN916 28006J2	0.000274	0.00026	0.020739	0.0207	1	50	1	102%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-08	铜	SZN916 28006J2	0.042188	0.0422	0.059271	0.0593	1	50	1	85.4%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求

质控信息

第 82 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-08	锡	SZN916 28006J2	0	<0.00008	0.022665	0.0227	mg/L	1	50	1	113%	70%- 130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.5	符合要求
2021-10-08	镉	SZN916 28006J2	0.000083	0.00008	0.024303	0.0243	mg/L	1	50	1	121%	70%- 130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.5	符合要求
2021-10-08	镍	SZN916 28006J2	0.002028	0.00203	0.018539	0.0185	mg/L	1	50	1	82.6%	70%- 130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.5	符合要求
2021-10-08	铅	SZN916 28006J3	0.000274	0.00026	0.020783	0.0208	mg/L	1	50	1	103%	70%- 130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.5	符合要求
2021-10-08	铜	SZN916 28006J3	0.042188	0.0422	0.060048	0.0600	mg/L	1	50	1	89.3%	70%- 130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.5	符合要求
2021-10-08	锡	SZN916 28006J3	0	<0.00008	0.021668	0.0217	mg/L	1	50	1	108%	70%- 130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 12.5	符合要求

质控信息

第 83 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-08	镉	SZN916 28006J3	0.000083	0.00008	0.02374	0.0237	mg/L	1	50	1	118%	70%- 130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-08	镍	SZN916 28006J3	0.002028	0.00203	0.018813	0.0188	mg/L	1	50	1	83.9%	70%- 130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-09-30	汞	SZN916 28022J1	0	<0.00004	0.000366	0.00037	mg/L	0.002	5	1	91.5%	70%- 130%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铊的测定 原子荧光法 12.6	符合要求
2021-10-01	硒	SZN916 28040J1	0.000007	<0.0004	0.001688	0.0017	mg/L	0.1	50	1	84.0%	70%- 130%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铊的测定 原子荧光法 12.6	符合要求
2021-10-07	锑	SZN916 28040J2	0.000364	0.0004	0.002008	0.0020	mg/L	0.1	50	2	82.2%	70%- 130%	水质 汞、砷、硒、锑和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 12.6	符合要求
2021-10-06	砷	SZN916 28040J3	0.00199	0.0020	0.004232	0.0042	mg/L	0.1	50	2	112%	70%- 130%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铊的测定 原子荧光法 12.6	符合要求

质控信息

第 84 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-07	锌	SZN916 28042J1	0.0522	0.052	0.2598	0.260	mg/L	10	50	1	104%	70%-120%	HJ 776-2015 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 12.5	符合要求
2021-10-06	汞	SZN916 28048J1	0.00003	<0.00004	0.000446	0.00045	mg/L	0.002	5	1	104%	70%-130%	HJ694-2014 水质 汞、砷、硒、钨和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求
2021-10-09	铅	SZN916 28104J3	0.000136	0.00013	0.020731	0.0207	mg/L	1	50	1	103%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-09	铜	SZN916 28104J3	0.038713	0.0388	0.056186	0.0562	mg/L	1	50	1	87.4%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-09	锡	SZN916 28104J3	0	<0.00008	0.01971	0.0197	mg/L	1	50	1	98.6%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-09	镉	SZN916 28104J3	0.000064	0.00007	0.022325	0.0223	mg/L	1	50	1	111%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求

质控信息

第 92 页 共 106 页

报告编号 A-2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(k)荧蒽	SZN804 33054J1	0	<0.000004	0.000758	0.000758	0.000758	mg/L	1	1000	1	75.8%	60%- 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	茚并(1,2,3-cd)比	SZN804 33054J1	0	<0.000005	0.000689	0.000689	0.000689	mg/L	1	1000	1	68.9%	60%- 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	萘	SZN804 33054J1	0	<0.000012	0.000794	0.000794	0.000794	mg/L	1	1000	1	79.4%	60%- 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SZN805 53042J1	0.0526757	0.05	0.22966 629	0.22966 629	0.23	mg/L	5	890	1	102%	70%- 120%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.5	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	SZN910 10056J1	0.0930333	0.09	0.21334 839	0.21334 839	0.21	mg/L	5	930	1	72.2%	70%- 120%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.5	符合要求

质控信息

第 85 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样体积(mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09	镍	SZN916 28104J3	0.013682	0.0137	0.0338	0.0338	mg/L	1	50	1	101%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-09	铅	SZN916 28104J4	0.000136	0.00013	0.021525	0.0215	mg/L	1	50	1	107%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-09	铜	SZN916 28104J4	0.038713	0.0388	0.05895	0.059	mg/L	1	50	1	101%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-09	锡	SZN916 28104J4	0	<0.00008	0.020812	0.0208	mg/L	1	50	1	104%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-09	镉	SZN916 28104J4	0.000064	0.00007	0.023774	0.0238	mg/L	1	50	1	119%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求
2021-10-09	铁	SZN916 28104J4	0.013682	0.0137	0.034901	0.0349	mg/L	1	50	1	106%	70%-130%	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体光谱法 12.5	符合要求

华测检测

质控信息

第 86 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (µg)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01	硒	SZN916 36064J1	0.000012	<0.0004	0.001772	0.0018	mg/L	0.1	50	1	88.0%	70%-130%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求	
2021-10-06	砷	SZN916 36064J2	0.001268	0.0014	0.003718	0.0037	mg/L	0.1	50	2	122%	70%-130%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求	
2021-10-06	汞	SZN924 45009J1	0.001754	0.00172	0.002094	0.00209	mg/L	0.002	5	1	85.0%	70%-130%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求	
2021-10-06	汞	SZN930 61008J1	0.000002	<0.00004	0.000422	0.00042	mg/L	0.002	5	1	105%	70%-130%	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、锑和铋的测定 原子荧光法 12.6	符合要求	
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1,2-四氯乙烷	SZN804 33052J1	0	<0.0003	0.04077	0.0408	mg/L	2	50	1	102%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求	
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,1-三氯乙烷	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.04165	0.0416	mg/L	2	50	1	104%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求	

质控信息

第 87 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2,2- 四氯乙烷	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.04237	0.0424	mg/L	2	50	1	106%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1,2- 三氯乙烷	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.03177	0.0318	mg/L	2	50	1	79.4%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1- 二氯乙烷	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.04783	0.0478	mg/L	2	50	1	120%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,1- 二氯乙烷	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.03936	0.0394	mg/L	2	50	1	98.5%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2,3- 三氯丙烷	SZN804 33052J1	0	<0.0002	0.03759	0.0376	mg/L	2	50	1	94.0%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2- 二氯丙烷	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.0367	0.0367	mg/L	2	50	1	91.8%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求

质控信息

第 88 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯乙烷	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.03907	0.0391	mg/L	2	50	1	97.8%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,2-二氯苯	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.04166	0.0417	mg/L	2	50	1	104%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	1,4-二氯苯	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.04163	0.0416	mg/L	2	50	1	104%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯乙烯	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.03551	0.0355	mg/L	2	50	1	88.8%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	三氯甲烷	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.038893	0.0389	mg/L	2	50	1	97.2%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	乙苯	SZN804 33052J1	0	<0.0003	0.04595	0.046	mg/L	2	50	1	115%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 89 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	二氯甲烷	SZN804 33052J1	0	<0.0005	0.03964	0.0396	mg/L	2	50	1	99.1%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	反-1,2-二氯乙烯	SZN804 33052J1	0	<0.0003	0.03928	0.0393	mg/L	2	50	1	98.2%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯乙烯	SZN804 33052J1	0	<0.0002	0.03212	0.0321	mg/L	2	50	1	80.3%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	四氯化碳	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.04369	0.0437	mg/L	2	50	1	109%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	对(间)二甲苯	SZN804 33052J1	0	<0.0005	0.08877	0.0888	mg/L	2	50	1	111%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯乙烯	SZN804 33052J1	0	<0.0005	0.04598	0.046	mg/L	2	50	1	115%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-09	氯甲烷	SZN804 33052J1	0	<0.00013	0.046843	0.0468	mg/L	2	0	1	117%	70%- 120%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.5	符合要求

质控信息

第 90 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	加标后样品浓度	单位	加标量 (ug)	取样体积 (mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-09	氯苯	SZN804 33052J1	0	<0.0002	0.04135	0.0414	mg/L	2	50	1	103%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求	
2021-10-04~ 2021-10-09	甲苯	SZN804 33052J1	0	<0.0003	0.03596	0.036	mg/L	2	50	1	90.0%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求	
2021-10-04~ 2021-10-09	苯	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.0377	0.0377	mg/L	2	50	1	94.2%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求	
2021-10-04~ 2021-10-09	苯乙烯	SZN804 33052J1	0	<0.0002	0.0439	0.0439	mg/L	2	50	1	110%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求	
2021-10-04~ 2021-10-09	邻二甲苯	SZN804 33052J1	0	<0.0002	0.04788	0.0479	mg/L	2	50	1	120%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求	
2021-10-04~ 2021-10-09	顺-1,2-二氯乙烯	SZN804 33052J1	0	<0.0004	0.03443	0.0344	mg/L	2	50	1	86.0%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求	

质控信息

第 91 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样体积(mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01~ 2021-10-02	蔗糖	SZN804 33054J1	0	<0.000005	0.000895	0.000895	mg/L	1	1000	1	89.5%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	二苯并(a,b)蒽	SZN804 33054J1	0	<0.000003	0.000992	0.000992	mg/L	1	1000	1	99.2%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)芘	SZN804 33054J1	0	<0.000004	0.000798	0.000798	mg/L	1	1000	1	79.8%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(a)蒽	SZN804 33054J1	0	<0.000012	0.000786	0.000786	mg/L	1	1000	1	78.6%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(b)荧蒽	SZN804 33054J1	0	<0.000004	0.000802	0.000802	mg/L	1	1000	1	80.2%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求

质控信息

第 93 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样体积(mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取性 石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀)	SZN913 21023J1	0.039065	0.04	0.15018 942	0.15	mg/L	5	1040	1	74.6%	70%~ 120%	实验室质量控制质量监督 管理规定 5.1.3.4.5	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取性 石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀)	SZN913 25047J1	0.0333505	0.03	0.14583 689	0.15	mg/L	5	1030	1	74.7%	70%~ 120%	实验室质量控制质量监督 管理规定 5.1.3.4.5	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取性 石油烃 (C ₁₀ - C ₄₀)	SZN914 20024J1	0.0848777	0.08	0.19859 898	0.20	mg/L	5	980	1	71.9%	70%~ 120%	实验室质量控制质量监督 管理规定 5.1.3.4.5	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	氟化物	SZN916 28001J1	0.6618	0.654	1.6083	1.61	mg/L	50	50	1	94.6%	80%~ 120%	HJ 84-2016 水质 无机阴 离子的测定 离子色谱法 11.5	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并 (a)芘	SZN916 28007J1	0	<0.004	0.662	0.662	μg/L	1	1000	1	66.2%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环 芳烃的测定 液液萃取 和固相萃取高效液相色 谱法 9.2.1	符合要求

质控信息

第 94 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样体积(mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-01~ 2021-10-02	苯并(b)荧蒽	SZN916 28007J1	0	<0.004	0.719	0.719	μg/L	1	1000	1	71.9%	60%-120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-01~ 2021-10-02	萘	SZN916 28007J1	0.004	<0.012	0.783	0.783	μg/L	1	1000	1	77.9%	60%-120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-09-30~ 2021-10-02	可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	SZN916 28010J1	0.0361516	0.04	0.16725 0.056	0.17	mg/L	5	890	1	75.3%	70%-120%	实验室质量控制质量监督管理规定 5.1.3.4.5	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,1,1-三氯乙烷	SZN916 28051J1	0	<0.4	30.42	30.4	μg/L	2	50	1	76.0%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,1,2-三氯乙烷	SZN916 28051J1	0	<0.4	38.7	38.7	μg/L	2	50	1	96.8%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 95 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样体积(mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09~ 2021-10-10	1,1-二氯乙烯	SZN916 28051J1	0	<0.4	33.67	33.7	μg/L	2	50	1	84.2%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,2-二氯丙烷	SZN916 28051J1	0	<0.4	45.62	45.6	μg/L	2	50	1	114%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	1,2-二氯乙烷	SZN916 28051J1	0	<0.4	31.58	31.6	μg/L	2	50	1	79.0%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	三氯乙烯	SZN916 28051J1	0	<0.4	44.81	44.8	μg/L	2	50	1	112%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	三氯甲烷	SZN916 28051J1	0	<0.4	35.283	35.3	μg/L	2	50	1	88.2%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	乙苯	SZN916 28051J1	0	<0.3	35.89	35.9	μg/L	2	50	1	89.7%	60%-130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 96 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样体积(mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09~ 2021-10-10	二氯甲烷	SZN916 28051J1	0.59	0.6	47.35	47.4	μg/L	2	50	1	117%	60%~ 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	二甲苯(总量)	SZN916 28051J1	0	<0.5	71.55	71.6	μg/L	2	50	1	89.4%	60%~ 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	二甲苯(总量)	SZN916 28051J1	0	<0.2	33.03	33	μg/L	2	50	1	82.6%	60%~ 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	反-1,2-二氯乙烯	SZN916 28051J1	0	<0.0003	0.03955	0.0396	mg/L	2	50	1	99.0%	60%~ 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	四氯乙烯	SZN916 28051J1	0	<0.2	39.8	39.8	μg/L	2	50	1	99.5%	60%~ 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	四氯化碳	SZN916 28051J1	0	<0.4	33.55	33.6	μg/L	2	50	1	84.0%	60%~ 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 97 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样体积(mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09~ 2021-10-10	对二氯苯	SZN916 28051J1	0	<0.4	37.56	37.6	μg/L	2	50	1	93.9%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	氯乙烯	SZN916 28051J1	0	<0.5	33.7	33.7	μg/L	2	50	1	84.2%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	氯苯	SZN916 28051J1	0	<0.2	42.66	42.7	μg/L	2	50	1	107%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	甲苯	SZN916 28051J1	0	<0.3	36.42	36.4	μg/L	2	50	1	91.0%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	苯	SZN916 28051J1	0	<0.4	37.99	38	μg/L	2	50	1	95.0%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求
2021-10-09~ 2021-10-10	苯乙烯	SZN916 28051J1	0	<0.2	35.21	35.2	μg/L	2	50	1	88.0%	60%- 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 11.7.2	符合要求

质控信息

第 98 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样体积(mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-09~ 2021-10-10	邻二氯 苯	SZN916 28051J1	0	<0.4	38.12	38.1	μg/L	2	50	1	95.3%	60%~ 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性 有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 11.7.2	符合 要求
2021-10-09~ 2021-10-10	顺-1,2- 二氯乙 烯	SZN916 28051J1	0	<0.0004	0.04157	0.0416	mg/L	2	50	1	104%	60%~ 130%	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法 11.7.2	符合 要求
2021-09-30	氟化物	SZN916 28057J1	0.0199	0.02	1.0204	1.02	mg/L	50	50	1	100%	80%~ 120%	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 11.5	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并 (a)比	SZN916 28105J1	0	<0.004	0.64	0.64	μg/L	1	1000	1	64.0%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高 效液相色谱法 9.2.1	符合 要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并 (b)荧 蒽	SZN916 28105J1	0	<0.004	0.606	0.606	μg/L	1	1000	1	60.6%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高 效液相色谱法 9.2.1	符合 要求

质控信息

第 99 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

检测日期	测试项目	样品短号	样品计算浓度	样品浓度	加标后样品计算浓度	加标后样品浓度	单位	加标量(μg)	取样体积(mL)	稀释倍数	加标回收率	技术要求	技术要求来源	结果判定
2021-10-04~ 2021-10-05	苯	SZN916 28105J1	0.001	<0.012	0.653	0.653	μg/L	1	1000	1	65.2%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并(a)比	SZN916 36077J1	3.92	3.92	4.649	4.65	μg/L	1	1000	1	72.9%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯并(b)荧蒽	SZN916 36077J1	2.214	2.21	3.117	3.12	μg/L	1	1000	1	90.3%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-04~ 2021-10-05	苯	SZN916 36077J1	0.511	0.511	1.215	1.22	μg/L	1	1000	1	70.4%	60%~ 120%	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 9.2.1	符合要求
2021-10-03~ 2021-10-04	氟化物	SZN917 14049J1	0.1994	0.204	1.1774	1.18	mg/L	50	50	1	97.8%	80%~ 120%	HJ 84-2016 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 11.5	符合要求

质控信息

第 100 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

(7) 替代物

批号	检测日期	样品编号	检测项目	方法编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率	技术要求	结果判定
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28005	1,1,1-三氯乙烷,1,1,2-三氯乙烷,1,1-二氯乙烷,1,2-二氯丙烷,1,2-二氯乙烷,三氯乙烷,三氯甲烷,乙苯,二氯甲烷,二甲苯(总量),反-1,2-二氯乙烯,四氯乙烯,四氯化碳,对二氯苯,氯乙炔,氯苯,甲苯,苯,苯乙烯,邻二氯苯,顺-1,2-二氯乙烯	000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	41.781	104%	70%~ 130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28005		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	40.998	102%	70%~ 130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28005		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	38.541	96.4%	70%~ 130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28015		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	41.553	104%	70%~ 130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28015		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	41.754	104%	70%~ 130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28015		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	38.894	97.2%	70%~ 130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28025		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	42.255	106%	70%~ 130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28025		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	41.987	105%	70%~ 130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28025		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	39.103	97.8%	70%~ 130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28035		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	41.712	104%	70%~ 130%	符合要求

质控信息

第 101 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

批号	检测日期	样品编号	检测项目	方法编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率	技术要求	结果判定
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28035	1,1,1-三氯乙烷,1,1,2-三氯乙烷,1,1-二氯乙烷,1,2-二氯丙烷,1,2-二氯乙烷,三氯乙烷,三氯甲烷,乙苯,二氯甲烷,二甲苯(总量),反-1,2-二氯乙烯,四氯乙烯,四氯化碳,对二氯苯,氯苯,氯苯,甲苯,苯乙烯,邻二氯苯,顺-1,2-二氯乙烯	000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	41.932	105%	70%-130%	符合要求
210023 2824	2021-10-04~ 2021-10-09	SZN916 28035		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	39.071	97.7%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28041		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	32.75	81.9%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28041		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	38.139	95.3%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28041		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	34.809	87%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28041P1		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	34.574	86.4%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28041P1		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	38.44	96.1%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28041P1		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	36.663	91.7%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28051		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	34.139	85.3%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28051		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	37.98	95%	70%-130%	符合要求

质控信息

第 102 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

批号	检测日期	样品编号	检测项目	方法编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率	技术要求	结果判定
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28051	1,1,1-三氯乙烷,1,1,2-三氯乙烷,1,1-二氯乙烷,1,2-二氯丙烷,1,2-二氯乙烷,三氯乙烷,三氯甲烷,乙苯,二氯甲烷,二甲苯(总量),反-1,2-二氯乙烷,四氯乙烯,四氯化碳,对二氯苯,氯乙烯,氯苯,甲苯,苯乙烯,邻二氯苯,顺-1,2-二氯乙烷	000003661	甲苯-D8	µg/L	40	36.326	90.8%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28051J1		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	34.567	86.4%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28051J1		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	35.763	89.4%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28051J1		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	36.255	90.6%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28061		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	33.757	84.4%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28061		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	38.239	95.6%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28061		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	35.928	89.8%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28071		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	34.571	86.4%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28071		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	36.797	92%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28071		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	35.167	87.9%	70%-130%	符合要求

质控信息

第 103 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

批号	检测日期	样品编号	检测项目	方法编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率	技术要求	结果判定
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28081	1,1,1-三氯乙烷,1,1,2-三氯乙烷,1,1-二氯乙烷,1,2-二氯丙烷,1,2-二氯乙烷,三氯乙烷,三氯甲烷,乙苯,二氯甲烷,二甲苯(总量),反-1,2-二氯乙烷,四氯乙烯,四氯化碳,对二氯苯,邻二氯苯,氯苯,甲苯,苯乙烯,邻二氯苯,顺-1,2-二氯乙烷	000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	34.516	86.3%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28081		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	37.144	92.9%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28081		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	35.175	87.9%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28091		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	35.491	88.7%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28091		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	36.941	92.4%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28091		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	35.268	88.2%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28097		000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	35.379	88.4%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28097		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	37.055	92.6%	70%-130%	符合要求
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28097		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	35.23	88.1%	70%-130%	符合要求

质控信息

第 104 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

批号	检测日期	样品编号	检测项目	方法编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率	技术要求	结果判定	
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28103	1,1,1-三氯乙烷,1,1,2-三氯乙烷,1,1-二氯乙烷,1,2-二氯丙烷,1,2-二氯乙烷,三氯乙烯,三氯甲烷,乙苯,二氯甲烷,二甲苯(总量),反-1,2-二氯乙烷,四氯乙烯,四氯化碳,对二氯苯,氯乙烷,氯苯,甲苯,苯,苯乙烯,邻二氯苯,顺-1,2-二氯乙烷	000003661	4-溴氟苯	µg/L	40	34.079	85.2%	70%-130%	符合要求	
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28103		000003661	二溴氟甲烷	µg/L	40	40.031	100%	70%-130%	符合要求	
210023 5653	2021-10-09~ 2021-10-10	SZN916 28103		000003661	甲苯-D8	µg/L	40	37.24	93.1%	70%-130%	符合要求	
210023 3862	2021-10-01~ 2021-10-02	SZN916 28007		000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.68	84%	50%-130%	符合要求	
210023 3862	2021-10-01~ 2021-10-02	SZN916 28007J1		000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.516	75.8%	50%-130%	符合要求	
210023 3862	2021-10-01~ 2021-10-02	SZN916 28007P1		000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.716	85.8%	50%-130%	符合要求	
210023 3862	2021-10-01~ 2021-10-02	SZN916 28017		苯并(a)比,苯并(b)荧蒽,苯	000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.8	90%	50%-130%	符合要求
210023 3862	2021-10-01~ 2021-10-02	SZN916 28027			000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.662	83.1%	50%-130%	符合要求
210023 4847	2021-10-04~ 2021-10-05	SZN916 28043			000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.592	79.6%	50%-130%	符合要求

质控信息

第 105 页 共 106 页

报告编号 A2210327145102ZK

批号	检测日期	样品编号	检测项目	方法编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率	技术要求	结果判定
210023 4847	2021-10-04~ 2021-10-05	SZN916 28053	苯并(a)芘、苯并(b)荧蒽、茚	000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.618	80.9%	50%~ 130%	符合要求
210023 4847	2021-10-04~ 2021-10-05	SZN916 28063		000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.542	77.1%	50%~ 130%	符合要求
210023 4847	2021-10-04~ 2021-10-05	SZN916 28073		000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.463	73.2%	50%~ 130%	符合要求
210023 4847	2021-10-04~ 2021-10-05	SZN916 28083		000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.291	64.6%	50%~ 130%	符合要求
210023 4847	2021-10-04~ 2021-10-05	SZN916 28093		000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.449	72.4%	50%~ 130%	符合要求
210023 4847	2021-10-04~ 2021-10-05	SZN916 28105		000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.458	72.9%	50%~ 130%	符合要求
210023 4847	2021-10-04~ 2021-10-05	SZN916 28105J1		000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.428	71.4%	50%~ 130%	符合要求

质控信息

报告编号 A2210327145102ZK

批号	检测日期	样品编号	检测项目	方法编号	替代物名称	单位	替代物理论浓度	替代物实测浓度	替代物回收率	技术要求	结果判定
210023 4847	2021-10-04~ 2021-10-05	SZN916 28105P1	苯并(a)比、苯并(b)荧蒽、蒽	000008039	十氟联苯	mg/L	2	1.532	76.6%	50%~ 130%	符合 要求

编制: 温佳莹
审核: 何平

