

湖南索奥检测技术有限公司

# 检 测 报 告

样 品 类 型:                     土壤                    

委 托 单 位:           益阳市宝悦嘉电子有限公司          

受 检 单 位:           益阳市宝悦嘉电子有限公司          

受检单位地址:           益阳市高新区创业园标准厂南 A5 栋          

检 测 类 别:                     委托检测                    

湖南索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）

## 报告说明

- 一、本报告无授权签字人签名、未盖本公司检验检测专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 二、本报告不得涂改、增删。
- 三、由委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 四、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 五、未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）检验检测报告或证书。
- 六、对本报告有异议，请在收到报告 15 天内与本公司联系。
- 七、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做留样。
- 八、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

### 本公司通讯资料:

联系地址: 长沙市雨花区环保中路 188 号长沙国际企业中心第 2 幢 C302、C304

电话: 0731-84188208

网址: [www.sal-cn.com](http://www.sal-cn.com)

---

附加说明

测量不确定度 (必要时填写)	_____
偏离信息 (必要时填写)	_____
非标方法 (必要时填写)	_____
分包情况 (必要时填写)	_____
其它须说明的情况 (必要时填写)	_____

编写人员: 马海燕

一级审核: 于行周

二级审核: 万言知

签发人员: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 检测报告

## 一. 检测依据

序号	样品类别	检测项目	检测方法名称及编号	方法检出限	仪器名称及型号
1	土壤	pH	土壤检测 第 2 部分 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/	pH 计 FE28 型
2	土壤	镉	SL394.1-2007 铅、镉、钒、磷等 34 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	3.25mg/kg	电感耦合等离子体发射光谱仪 5110ICP-OES
3	土壤	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	0.1mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880
4	土壤	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	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880
5	土壤	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	1mg/kg	原子吸收分光光度计 AA-6880

## 二. 基本信息

样品名称	土壤 (1#)	样品信息	黄色、粘土、固态
样品名称	土壤 (2#)	样品信息	黄色、粘土、固态
样品名称	土壤 (3#)	样品信息	黄色、粘土、固态
采样人员	杜昕、谢鄂湘		
采样方法	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范		
采样日期	2020-08-12		
完成日期	2020-09-04		

本页以下空白

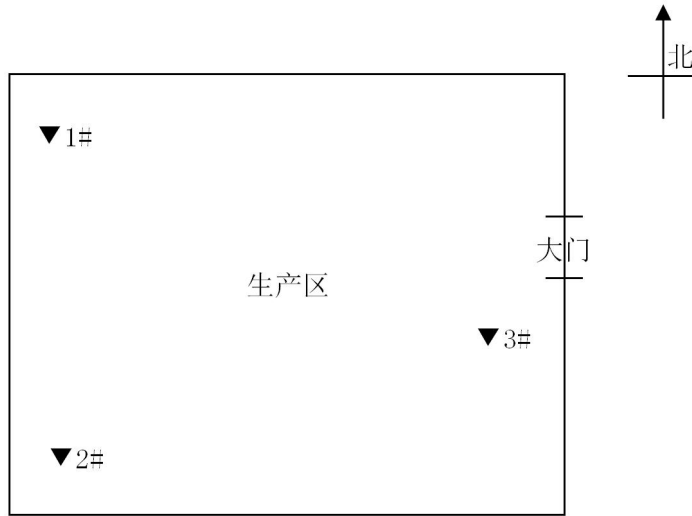
### 三. 检测结果

采样点位/样品 编号/采样时间	检测项目	检测结果	计量单位	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险管制值（基本项目）（第一类用地）
土壤 1# 112°19'50"E 28°31'39"N T20081211BYT1101 2020-08-12 13:55	pH	5.31	无量纲	—
	镉	0.17	mg/kg	47
	铜	35	mg/kg	8000
	铅	32.1	mg/kg	800
	检测项目	检测结果	计量单位	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险管制值（其他项目）（第一类用地）
	锑	3.32	mg/kg	40
采样点位/样品 编号/采样时间	检测项目	检测结果	计量单位	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险管制值（基本项目）（第一类用地）
土壤 2# 112°19'50"E 28°31'37"N T20081211BYT1102 2020-08-12 14:05	pH	8.15	无量纲	—
	镉	0.49	mg/kg	47
	铜	75	mg/kg	8000
	铅	30.5	mg/kg	800
	检测项目	检测结果	计量单位	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险管制值（其他项目）（第一类用地）
	锑	4.18	mg/kg	40
采样点位/样品 编号/采样时间	检测项目	检测结果	计量单位	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险管制值（基本项目）（第一类用地）
土壤 3# 112°19'53"E 28°31'38"N T20081211BYT1103 2020-08-12 14:12	pH	8.52	无量纲	—
	镉	0.30	mg/kg	47
	铜	62	mg/kg	8000
	铅	30.3	mg/kg	800
	检测项目	检测结果	计量单位	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB36600-2018 表 1 建设用地土壤污染风险管制值（其他项目）（第一类用地）
	锑	4.34	mg/kg	40

备注：1、“—”表示对应标准无限值要求。

2、土壤监测点位置图详见第 06 页附图。

附: 土壤监测点位图 (点位表示方式: 土壤▼)



报告结束