



检测报告

报告编号 A2220483146102b 第 1 页 共 4 页

委托单位 长沙牧泰莱电路技术有限公司

委托单位地址 长沙经开区螺丝塘路 15 号

受检单位 长沙牧泰莱电路技术有限公司

受检单位地址 长沙经开区螺丝塘路 15 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

湖南品标华测检测技术有限公司



No. 388047AD40

报告说明

报告编号: A2220483146102b

第 2 页 共 4 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。
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做留样。
7. 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。
8. 报告不盖 CMA 章, 不具有对社会的证明作用。

湖南品标华测检测技术有限公司

联系地址: 长沙经济开发区三一路 1 号三一工业城老研发楼 3 楼、4 楼

邮政编码: 410199

检测委托受理电话: 0731-82757312

报告质量投诉电话: 0731-82757312, 82755235

传真: 0731-82757301

编

制:

周苗苗

签

发:

汪颖

汪颖

审

核:

夏丹

签发人职位:

技术负责人

签发日期:

2022/12/28

检测报告

报告编号: A2220483146102b

第 3 页 共 4 页

一、基础信息

受检单位	长沙牧泰莱电路技术有限公司		
受检单位地址	长沙经开区螺丝塘路 15 号		
检测类别	委托检测	检测日期	2022-12-02~2022-12-09
检测单位	湖南品标华测检测技术有限公司		

二、检测内容

表 2-1:

样品类型	采样点位	检测项目	检测频次
土壤	详见表 4-1	详见表 4-1	1 次*1 天
备注: 采样点位、检测项目及频次由委托单位指定。			

三、检测方法及仪器

表 3-1:

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、型号及编号
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	pH 计 PHS-3C TTE20142615
	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 WYS2000 TTE20192973

检测报告

报告编号: A2220483146102b

第 4 页 共 4 页

四、检测结果

表 4-1:

样品信息:				
样品类型	土壤		采样人员	吴楚涛
采样点名称	厂界南参照点 20cm 14:18 113.129672E 28.237040"N	样品状态	红棕色、潮、少量根系、砂壤土	
	厂界东监测点 20cm 14:58 113.129710E 28.237829N		红棕色、潮、少量根系、砂壤土	
	厂界北监测 20cm 15:29 113.129218E 28.238809N		红棕色、潮、少量根系、砂壤土	
采样方法	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范			
采样日期	2022-12-02	检测日期	2022-12-02~2022-12-09	
检测结果:				
检测项目	结 果			单 位
	厂界南参照点 20cm 14:18 113.129672E 28.237040"N	厂界东监测点 20cm 14:58 113.129710E 28.237829N	厂界北监测 20cm 15:29 113.129218E 28.238809N	
pH 值	8.27	7.45	8.35	无量纲
铜	162	246	44	mg/kg

报告结束