



161312050205

# 检测报告

报告编号

A2190174301101

第 1 页 共 5 页

委托单位

瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司

受检单位

瑞华高科技电子工业园（厦门）有限公司

单位地址

厦门市思明区吕岭路 1776 号

样品类型

土壤

检测类别

委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.3988735323

# 检测报告

报告编号 A2190174301101

第 2 页 共 5 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/收样样品检测结果负责，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，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。

## 厦门市华测检测技术有限公司

联系地址：厦门市海沧区霞阳路 8 号 2# 厂房第三层

邮政编码：361028

检测委托受理电话：0592-5598487

报告质量投诉电话：0592-5700898

传真：0592-5538745

编 制： 黄国溪  
审 核： 朱桂香

签 发： 黄丽平  
签发人职位： 实验室主管  
签 发 日 期： 2019/08/06



# 检测报告

报告编号 A2190174301101

第 3 页共 5 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	张建宾、武昌伟
采样点名称	土壤采样点 1#	样品状态	红棕色、轻壤土、干、无根系
采样时间	2019-07-19 14:01	检测日期	2019-07-19~2019-08-05
检测结果:			
检测项目	结果	《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 筛选值 第二类用地	单位
铜	77	18000	mg/kg
镍	16	900	mg/kg

表 2:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	张建宾、武昌伟
采样点名称	土壤采样点 2#	样品状态	黄棕色、轻壤土、干、无根系
采样时间	2019-07-19 14:08	检测日期	2019-07-19~2019-08-05
检测结果:			
检测项目	结果	《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 筛选值 第二类用地	单位
铜	42	18000	mg/kg
镍	12	900	mg/kg

表 3:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	张建宾、武昌伟
采样点名称	土壤采样点 3#	样品状态	黄棕色、轻壤土、干、无根系
采样时间	2019-07-19 14:14	检测日期	2019-07-19~2019-08-05
检测结果:			
检测项目	结果	《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 筛选值 第二类用地	单位
铜	69	18000	mg/kg
镍	8	900	mg/kg

# 检测报告

报告编号 A2190174301101

第 4 页共 5 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	张建宾、武昌伟
采样点名称	土壤采样点 4#	样品状态	红棕色、轻壤土、干、无根系
采样时间	2019-07-19 14:17	检测日期	2019-07-19~2019-08-05
检测结果:			
检测项目	结果	《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 筛选值 第二类用地	单位
铜	5	18000	mg/kg
镍	ND	900	mg/kg

注: ND 即未检出, 表示检测结果低于分析方法检出限。

表 5:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	张建宾、武昌伟
采样点名称	土壤采样点 5#	样品状态	暗灰色、轻壤土、干、无根系
采样时间	2019-07-19 14:19	检测日期	2019-07-19~2019-08-05
检测结果:			
检测项目	结果	《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 筛选值 第二类用地	单位
铜	24	18000	mg/kg
镍	ND	900	mg/kg

注: ND 即未检出, 表示检测结果低于分析方法检出限。

表 6:

样品信息:			
样品类型	土壤	采样人员	张建宾、武昌伟
采样点名称	土壤采样点 6#	样品状态	浅棕色、轻壤土、干、无根系
采样时间	2019-07-19 14:28	检测日期	2019-07-19~2019-08-05
检测结果:			
检测项目	结果	《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 筛选值 第二类用地	单位
铜	2	18000	mg/kg
镍	ND	900	mg/kg

注: ND 即未检出, 表示检测结果低于分析方法检出限。

有限公司章

# 检测报告

报告编号 A2190174301101

第 5 页共 5 页

附：土壤测点示意图

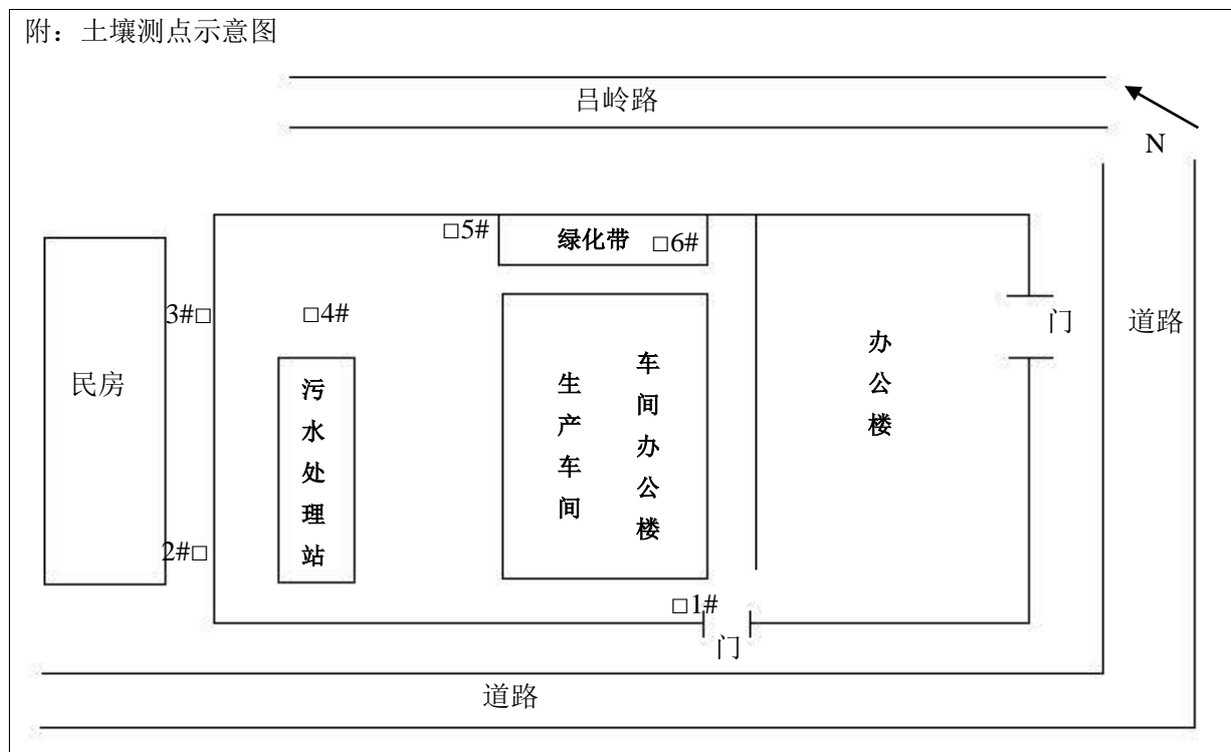


表 7:

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）	限制范围	方法检出限	仪器设备名称及型号
土壤	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	/	1mg/kg	原子吸收分光光度计 (AAS) TAS-990
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	/	5mg/kg	

\*\*\*报告结束\*\*\*

中  
大  
地  
产  
业  
研  
究  
院