



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

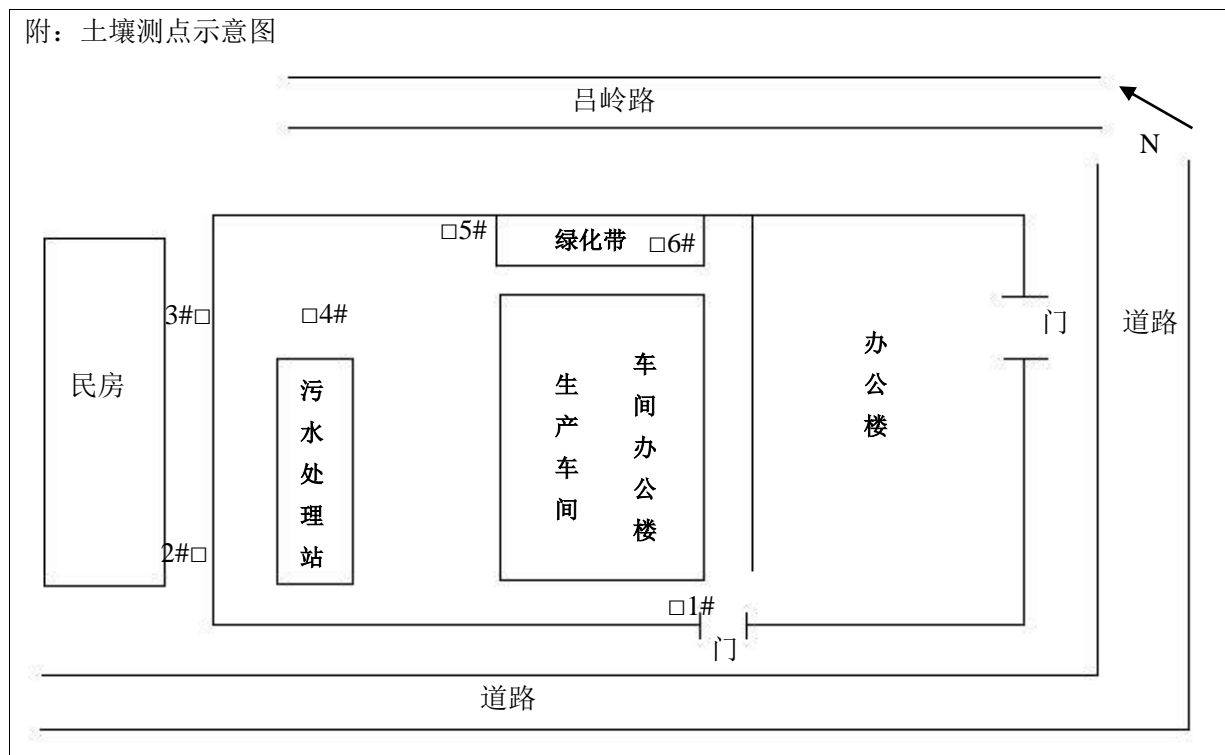


表 7:

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
理
学
研
究
所