



201719110648

编号: PETT201712/057

深圳市帕斯环境检测技术有限公司

检测报告

委托单位: 梅州市城市垃圾处理中心

被检测单位: 梅州市城市垃圾处理中心

委托项目: 土壤检测

报告日期: 2017年12月18日



报告编制声明



1. 本报告共 4 页。
2. 检验检测报告封面无“CMA 认证章”、“检验检测报告专用章”及骑缝章无效。复制本报告未重新加盖“检验检测报告专用章”无效。
3. 报告无编写人、审核人、批准人签字无效。报告涂改无效。
4. 本公司对样品的检测结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
5. 对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十日内向本公司提出复测，逾期不予受理。

通讯资料：

地址：深圳市南山区高新科技园北区朗山路 28 号 2 栋 4 层

电话：0755-26525735

传真：0755-26525735

邮编：518057

深圳市帕斯环境检测技术有限公司

<http://www.pass-cert.com>

深圳市南山区高新科技园北区朗山路28号2栋4层

联系电话：0755-26525735 26620044 传真：0755-26525753



项目名称: 梅州市城市垃圾处理中心土壤检测

项目地址: 梅州市梅县西阳镇双黄村奇龙坑

报告编写: 周欣芸

审 核: 刘 华

签 发: 胡琼辉

签发日期: 2017年 12 月 18 日



编号: PETT201712/057

一、概况

| | | | |
|---------|---------------------------|------|-------------|
| 委托单位 | 梅州市城市垃圾处理中心 | 联系人 | 李工 |
| 委托单位地址 | 梅州市梅县西阳镇双黄村奇龙坑 | 联系电话 | 15914910549 |
| 被检测单位 | 梅州市城市垃圾处理中心 | 联系人 | 李工 |
| 被检测单位地址 | 梅州市梅县西阳镇双黄村奇龙坑 | 联系电话 | 15914910549 |
| 检测内容 | 土壤 | | |
| 采样方法 | 《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004 | | |
| 采样日期 | 2017年11月17日 | | |
| 采样人 | 邱潭生、刘新杰 | | |
| 检测日期 | 2017年11月17日~11月30日 | | |
| 检测人员 | 毛顺、李广连、曾晓会、邓均欣、罗秘兰、李观健 | | |

二、检测方法及仪器

| 检测内容 | 检测项目 | 分析方法和方法标准号 | 仪器型号及名称 | 检出限 |
|------|-------------|---|-----------------------------|---------------|
| 土壤 | pH | 土壤 pH 的测定 NY/T 1377.2-2007 | PHS-3C 型 PH 计 | 0.01 (无量纲) |
| | 含水率 | 重量法 HJ 613-2011 | AL204 型 电子天平 | -- |
| | 有机质 | 土壤有机质的测定 NY/T1121.6-2006 | HH-S 油浴锅 | -- |
| | 铜 | 电感耦合等离子体发射光谱法 《展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)》HJ/T 350-2007 附录 A | ICP-6300 型 电感耦合等离子体发射光谱仪 | 0.100mg/kg |
| | 铅 | | | 1.00 mg/kg |
| | 镉 | | | 0.100mg/kg |
| 镍 | 1.00 mg/kg | | | |
| 铬 | 0.400 mg/kg | | | |

续上表:

| 检测内容 | 检测项目 | 分析方法和方法标准号 | 仪器型号及名称 | 检出限 |
|------|------|---|---------------------------------|-------------|
| 土壤 | 锌 | 电感耦合等离子体发射光谱法 《展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)》HJ/T 350-2007 附录 A | ICP-6300 型 电感耦合等离子 体发射光谱仪 | 0.100mg/kg |
| | 砷 | | | 2.00 mg/kg |
| | 汞 | 冷原子吸收分光光度法 GB/T 17136-1997 | FIMS-100 型 测汞仪 | 0.005mg/ kg |

编号: PETT201712/057

三、检测结果

| 样品名称 | 样品状态 | 检测项目 | | | | | | | | | | |
|------------|------|-------------|------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | PH (无量纲) | 含水率 (%) | 有机质 (mg/g) | 铜 (mg/kg) | 铅 (mg/kg) | 镉 (mg/kg) | 镍 (mg/kg) | 铬 (mg/kg) | 锌 (mg/kg) | 砷 (mg/kg) | 汞 (mg/kg) |
| 项目南侧 | 黄色 | 6.55 | 20.5 | 11.5 | 53.9 | 33.1 | 0.100(L) | 41.4 | 198 | 60.9 | 6.27 | 0.253 |
| 项目所在 区域 | 灰褐 | 6.31 | 12.2 | 2.76 | 19.3 | 27.4 | 0.100(L) | 38.6 | 125 | 40.7 | 5.52 | 0.184 |
| 项目北侧 | 浅黄 | 6.98 | 12.0 | 0.82 | 15.0 | 24.2 | 0.100(L) | 16.6 | 62.5 | 35.9 | 3.16 | 0.160 |

备注: 1、“L”表示检测结果低于方法检出限; 2、“-”表示在参照标准中未做要求。

***** 以下空白 *****