

报告说明

报告编号: EDD19K002745Ca

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. 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。
8. 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。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 16 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制: 陈 昌 签发: 王勇
审核: 陈玲玲 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
 广安市岳池县普安镇
采样地址: 斑竹园村垃圾发电厂 签发日期: 2018.08.30



检测结果

报告编号: EDD19K002745Ca

第3页 共4页

表1 废水

| 样品信息 | | |
|-----------------------------|------------------|----------------------------------------|
| 检测日期 | 2018.08.15~22 | |
| 检测结果 | | 单位: mg/L |
| 检测项目 | 结果 | 生活垃圾填埋场污染 控制标准 GB 16889-2008 表 2 |
| | 1#, 2#处理系统排水排口 | |
| | 2018.08.15 14:10 | |
| | 无色、透明、无异味 | |
| pH (无量纲) | 6.92 | --- |
| 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 7 | 100 |
| 五日生化需氧量 (BOD ₅) | 2.5 | 30 |
| 氨氮 | ND | 25 |
| 悬浮物 | 5 | 30 |
| 总磷 | 0.04 | 3 |

注: 1. "ND" 表示未检出。
2. "---" 表示 GB 16889-2008 表 2 标准中未对该项目作限制。

表2 检测方法及主要仪器信息

| 废水 | | 单位: mg/L | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------|
| 检测项目 | 检测方法与方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) |
| pH | 便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第一章 六 (二) | / (无量纲) | 便携式 pH/ORP/电导 率/溶解氧测试仪 SX751 (TTE20152552) |
| 化学需氧量 (COD _{Cr}) | 快速密闭催化消解法 《水和废水监测分析方法》(第四版 增补版) 第三篇 第三章 二 (三) | 5 | 自动电位滴定仪 (TTE20164472) |
| 五日生化 需氧量 (BOD ₅) | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5 | 数字滴定器 (TTF20110300) |
| 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224) |

检测结果

报告编号: EDD19K002745Ca

第4页 共4页

接上表:

| 检测项目 | 检测方法与方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) |
|------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|
| 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989 | 4 | 电子天平 MS205DU (TTE20176474) |
| 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989 | 0.01 | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224) |

报告结束

华测检测