

报告说明

报告编号: EDD19L000310001C

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: 王勇

签 发: 王勇

审 核: 王勇

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采 样 地 址: 广安市岳池县普安镇
斑竹园村垃圾发电厂

签 发 日 期: 2019.02.22

检测结果

报告编号: EDD19L000310001C

第3页 共4页

表1 废水

样品信息	
检测日期	2019.02.13~19
检测结果	单位: mg/L
检测项目	结果
	中水 (#1#2 处理系统排水) 采样口
	2019.02.13 14:32
	无色、透明、无异味
pH (无量纲)	6.82
化学需氧量(COD _{Cr})	8
五日生化需氧量 (BOD ₅)	2.8
氨氮	ND
悬浮物	7
总磷	0.06
注: 1. "ND" 表示未检出。 2. 执行标准为《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表2 标准。	

表2 检测方法为主要仪器信息

废水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法及方法来源	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/溶解氧测量仪 SX751 (TTE20152553)
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)

检测结果

报告编号: EDD19L000310001C

第4页 共4页

接上表:

检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 XS105DU (TTE20110294)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)

报告结束

内部文件