

报告说明

报告编号: A2190109851102001C

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:	<u>尹显和</u>	签 发:	<u>王勇</u>
审 核:	<u>魏淑红</u>	签发人姓名/职务:	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址:	<u>广安市岳池县普安镇 斑竹园村垃圾发电厂</u>	签 发 日 期:	<u>2019/06/26</u>

检测结果

报告编号: A2190109851102001C

第3页 共4页

表1 废水

样品信息		
检测日期	2019.06.10~18	
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
	中水#1#2 处理系统排水	
	2019.06.10 16:08	
	无色、透明、无异味	
pH (无量纲)	6.05	---
化学需氧量(COD _{Cr})	27	100
五日生化需氧量 (BOD ₅)	6.9	30
氨氮	ND	25
悬浮物	ND	30
总磷	0.03	3
注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。 2. "---" 表示 GB 16889-2008 表2 标准中未对该项目作限制。		
结论: 本次检测中, 废水的 pH 在《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表2 中未作限制, 不予评价; 其余项目的检测结果符合《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表2 标准要求。		

表2 检测方法 & 主要仪器信息

废水			
			单位: mg/L
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	/ (无量纲)	pH 计 PHSJ-4A (TTE20178710)
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)

未用印章

检测结果

报告编号: A2190109851102001C

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)
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 (TTE20186420)
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-1800PC (TTE20178071)

报告结束

E V A