



# 报告说明

报告编号: EDD19K003564Cb

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 签 发 日 期: 2018.11.19  
斑竹园村垃圾发电厂

# 检测结果

报告编号: EDD19K003564Cb

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息	
检测日期	2018.10.26~11.03
检测结果	单位: mg/L
检测项目	结果
	中水处理系统排放口
	2018.10.26 10:59
	无色、透明、无异味
pH (无量纲)	7.69
化学需氧量(COD <sub>Cr</sub> )	9
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	3.1
氨氮	0.046
悬浮物	7
总磷	0.04
注: 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/溶解氧测量仪 SX751 (TTE20152550)
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	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 <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 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: EDD19K003564Cb

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)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 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 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)

\*\*\*报告结束\*\*\*

式  
附  
入