

报告说明

报告编号: EDD19K002300Cc

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: 万智

签发: 王勇

审核: 陈斌

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: 2018. 08. 16

检测结果

报告编号: EDD19K002300Cc

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息	
检测日期	2018.07.24~31
检测结果	单位: mg/L
检测项目	结 果
	#1#2 处理系统排水
	2018.07.24 10:19
	微黄色、透明、无异味
pH (无量纲)	7.58
化学需氧量(COD _{Cr})	47
五日生化需氧量 (BOD ₅)	10.6
氨氮	12.1
悬浮物	8
总磷	0.48

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 (TTE20110582)
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)