



172300050572

检测报告

报告编号 EDD19K003637Ca

第1页 共4页

项目名称 渗滤液

委托单位 自贡能投华西环保发电有限公司

委托单位地址 自贡市沿滩工业集中区兴元路 A3-01-01

检测类别 委托检测

报告日期 2018年11月02日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2164295353

报告说明

报告编号: EDD19K003637Ca

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: 石智

签发: 王勇

审核: 陈玲

签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人

采样地址: 自贡市沿滩区九洪乡
莲花村九组

签发日期: 2018.11.02

检测结果

报告编号: EDD19K003637Ca

第 3 页 共 4 页

表 1 渗滤液

样品信息		
检测日期	2018.10.18~27	
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
	渗滤液处理后清水池	
	2018.10.18 14:56	
	无色、透明、微弱异味	
pH (无量纲)	7.31	---
化学需氧量(COD _{Cr})	6	100
五日生化需氧量 (BOD ₅)	2.1	30
氨氮	0.316	25
悬浮物	ND	30
总磷	0.51	3
汞	0.00008	0.001
镉	0.00027	0.01
铬	0.00054	0.1
铅	0.00052	0.1
砷	0.00188	0.1
六价铬	ND	0.05
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。		
结论: 本次检测中, 渗滤液 pH 的检测结果在《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表 2 标准中未作限制, 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。		

检测结果

报告编号: EDD19K003637Ca

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

渗滤液			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 (TTE20152623)
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)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
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-1800PC (TTE20178071)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铬		0.00011	
铅		0.00009	
砷		0.00012	
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

报告结束