

报告说明

报告编号: EDD19K004059Ca

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
 自贡市沿滩区九洪乡
采样地址: 莲花村九组、十组 签发日期: 2018.12.03



检测结果

报告编号: EDD19K004059Ca

第3页 共4页

表1 渗滤液

样品信息		
检测日期	2018.11.20~27	
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
	清水出口	
	2018.11.20 14:56	
	无色、透明、无异味	
pH (无量纲)	6.95	---
化学需氧量(COD _{Cr})	16	100
五日生化需氧量 (BOD ₅)	4.4	30
氨氮	24.0	25
悬浮物	7	30
总磷	0.72	3
汞	0.00008	0.001
镉	0.00270	0.01
铬	0.00072	0.1
铅	ND	0.1
砷	0.00580	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: EDD19K004059Ca

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

渗滤液		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	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 _{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 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)
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

