



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS810 3-0001

# 检测报告



报告编号 A2210476449117001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 废水

委托单位 广安川能能源有限公司

委托单位地址 广安市岳池县普安镇斑竹村

检测类别 委托检测

报告日期 2022 年 04 月 26 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909DB57C

## 报告说明

报告编号: A2210476449117001C

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. 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 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制:

江渝馨

签发:

王勇

审核:

廖甜

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  
普安镇斑竹村

签发日期:

2022/04/26

## 检测结果

报告编号: A2210476449117001C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息			
采样日期	2022.04.13	检测日期	2022.04.13~19
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
	渗滤液出水 (1.2 号系统中水排放口 DW001)		
	2022.04.13 16:09		
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH (无量纲)	6.5		---
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	11		100
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2.0		30
氨氮	0.048		25
悬浮物	4		30
总氮	39.3		40
总磷	0.17		3
粪大肠菌群 (个/L)	ND		10000
总汞	ND		0.001
总镉	ND		0.01
总铬	0.00148		0.1
总砷	0.00036		0.1
总铅	0.00009		0.1
六价铬	ND		0.05
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: 参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 表 2 标准, 本次检测时段内 pH 检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。			

本检测报告  
章

## 检测结果

报告编号: A2210476449117001C

第 4 页 共 4 页

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	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20203354)
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	50ml 棕色酸式滴定管 (EDD19JL21051)
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 (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-1800PC (TTE20213813)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
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)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法(9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)
总汞	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)
总镉	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)
总铬		0.00011	
总砷		0.00012	
总铅		0.00009	
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

\*\*\*报告结束\*\*\*