



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13927-0002

## 检测报告

报告编号 A2230368586140002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（2 月）废水

委托单位 遂宁川能能源有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市船山区龙凤镇石桥村 2 组 79 号

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 02 月 20 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909B26F2

## 报 告 说 明

报告编号: A2230368586140002C

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:

熊洪燕

签 发:

王勇

审 核:

唐甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采 样 地 址:

四川省遂宁市船山区龙凤镇  
石桥村 2 组 79 号

签 发 日 期:

2024/02/20

检 测 结 果

报告编号: A2230368586140002C 第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息			
采样日期	2024.02.02	检测日期	2024.02.02~09
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	
	雨水排放口		
	2024.02.02 16:28		
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH 值（无量纲）	7.8	---	
化学需氧量	25	100	
五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）	8.4	30	
氨氮	0.904	25	
悬浮物	14	30	
总氮	4.04	40	
总磷	0.34	3	
粪大肠菌群（个/L）	2.3×10 <sup>3</sup>	10000	
六价铬	ND	0.05	
汞	0.00014	0.001	
砷	0.00240	0.1	
镉	0.00050	0.01	
铬	0.00299	0.1	
铅	0.00212	0.1	

注：1. “---”表示 GB 16889-2008 表 2 标准中未对该项目作限制。

2. “ND”表示检测结果小于检出限。

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值检测项目在该参照标准中未作限制，不予评价；其余检测项目符合该参照标准限值要求。

## 检 测 结 果

报告编号: A2230368586140002C

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 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20191828)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	50ml 棕色滴定管 (EDD19JL23149)
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	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
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	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
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 HJ 347.2-2018 (9.1.1 15 管法)	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)等
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
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)
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	
砷		0.00012	
铅		0.00009	

\*\*\*报告结束\*\*\*