



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14621-0001

# 检测报告

报告编号 A2230368586160001C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目 (5 月) 雨水

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 06 月 04 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909C3EC7

## 报告说明

报告编号: A2230368586160001C

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:

李翠翠

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:

2024/06/04

## 检测结果

报告编号: A2230368586160001C

第 3 页 共 4 页

表 1 废水

样品信息			
采样日期	2024.05.15	检测日期	2024.05.15~21
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		
	2024.05.15 18:05		
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH 值 (无量纲)	8.2	---	
化学需氧量	21	100	
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	4.0	30	
氨氮	1.34	25	
悬浮物	21	30	
总氮	38.2	40	
总磷	0.53	3	
粪大肠菌群 (个/L)	7.9 × 10 <sup>3</sup>	10000	
注: “---” 表示 GB 16889-2008 表 2 标准中未对该项目作限制。			
<b>结论:</b> 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。			

米有米  
障

## 检测结果

报告编号: A2230368586160001C

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/ORP/电导率/ 溶解氧仪 SX751 (TTE20222846)
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	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 T6 新世纪+软件 (TTE20235896)
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

\*\*\*报告结束\*\*\*