



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS15093-0004

## 检测报告

报告编号 A2230368586175003C

第1页 共5页

项目名称 2024 年度环境监测项目（7 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 07 月 19 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 4790972F47

## 报 告 说 明

报告编号: A2230368586175003C

第 2 页 共 5 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:

喻诗琪

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:

2024/07/19

检 测 结 果

报告编号: A2230368586175003C 第 3 页 共 5 页

表 1 雨水

样品信息			
采样日期	2024.07.08	检测日期	2024.07.08~17
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果	污水排入城镇 下水道水质标准 GB/T 31962-2015 表 1 B 级	
	雨水收集池		
	2024.07.08 17:18		
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH 值 (无量纲)	7.4	6.5~9.5	
化学需氧量	18	500	
悬浮物	ND	400	
氨氮	0.431	45	
总磷	0.11	8	
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	2.7	350	
六价铬	ND	0.5	
汞	ND	0.005	
铬	0.00042	1.5	
锰	0.0165	5	
镍	0.00072	1	
铜	0.00170	2	
锌	0.00653	5	
砷	0.00106	0.3	
镉	0.00006	0.05	
铅	0.00078	0.5	
烷基汞 <sup>#</sup>	甲基汞	ND	---
	乙基汞	ND	

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。  
2. “---” 表示 GB/T 31962-2015 表 1 B 级标准中未对该项目作限制。  
3. “#” 表示该检测项目不在本实验室资质范围内, 经客户同意分包至贵州省华测检测技术有限公司实验室, 分包报告编号为 A2230368586175S1, 分包样品编号为 CDQ62436YSB1101, 在资质范围内, CMA 证书编号为 222412341887。

结论:  
参照《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 B 级标准, 本次检测时段内烷基汞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。

## 检 测 结 果

报告编号: A2230368586175003C

第 4 页 共 5 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

雨水			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	/	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 棕色酸式滴定管 (EDD19JL23149)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00011	电感耦合等离子体 质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000G (TTE20224258)
锰		0.00012	
镍		0.00006	
铜		0.00008	
锌		0.00067	
砷		0.00012	
镉		0.00005	
铅		0.00009	

检 测 结 果

报告编号: A2230368586175003C

第 5 页 共 5 页

接上表:

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)
烷基汞 <sup>#</sup>	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	0.000010	气相色谱仪 GC-2010plus (TTE20160585)
	乙基汞		0.000020	
注：“#”表示该检测项目不在本实验室资质范围内，经客户同意分包至贵州省华测检测技术有限公司实验室，分包报告编号为 A2230368586175S1，在资质范围内，CMA 证书编号为 222412341887。				

\*\*\*报告结束\*\*\*