



172300050572

统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS12754-0001

# 检 测 报 告

报告编号 A2230480152101001C

第1页 共4页

项目名称 2023年度环境监测项目（9月）雨水

委托单位 安岳川能环保能源发电有限公司

委托单位地址 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号

检测类别 委托检测

报告日期 2023年10月10日



No. 47909365E6



## 报告说明

报告编号: A2230480152101001C

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: 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: 四川省资阳市安岳县石桥铺镇特丽达路 168 号 签发日期: 2023/10/10



## 检 测 结 果

报告编号: A2230480152101001C

第 3 页 共 4 页

表 1 雨水

样品信息				
采样日期	2023.09.26	检测日期	2023.09.26~10.01	
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	
	雨水排口			
	2023.09.26 12:14			
	无色、透明、无异味、无浮油			
pH 值 (无量纲)	8.2	6.5~9.5		
化学需氧量	24	500		
五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	9.8	350		
氨氮	11.4	45		
总磷	0.56	8		
悬浮物	13	400		
六价铬	ND	0.5		
汞	0.00005	0.005		
砷	0.00840	0.3		
镉	0.00032	0.05		
铬	0.00116	1.5		
铅	0.00394	0.5		
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, 本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。				



## 检测结果

报告编号: A2230480152101001C

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	检测方法及方法来源	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/ 溶解氧测量仪 SX751 (TTE20203353)	
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)	
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)	
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)	
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)	
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		

\*\*\*报告结束\*\*\*

