



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS16591-0004

检测报告

报告编号 A2230480152162002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（11 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 2024 年 12 月 09 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909465BC

报告说明

报告编号: A2230480152162002C

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:

唐甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采 样 地 址:

河店村 14、16 社

签 发 日 期:

2024/12/09

检测结果

报告编号: A2230480152162002C

第 3 页 共 4 页

表 1 雨水

样品信息			
采样日期	2024.11.25	检测日期	2024.11.25~12.06
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 YS001		
	2024.11.25	15:17	
	无色、透明、无异味、无浮油		
pH 值 (无量纲)	7.3	6.5~9.5	
化学需氧量	12	500	
五日生化需氧量 (BOD ₅)	2.4	350	
氨氮	0.592	45	
总磷	0.06	8	
悬浮物	5	400	
六价铬	ND	0.5	
汞	0.00004	0.005	
砷	0.00542	0.3	
镉	0.00008	0.05	
铬	0.00044	1.5	
铅	0.00052	0.5	
注: "ND"表示检测结果小于检出限。			
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。			

米海公司
章

检测结果

报告编号: A2230480152162002C

第 4 页 共 4 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	/ (无量纲)	便携式 pH/ORP/电导率/ 溶解氧仪 SX751 (TTE20222847)
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 (EDD19JL21051)
五日生化 需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 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-7504 (TTE20161045A)
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	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
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