

检测报告

报告编号 A2230480152161C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 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

样品类型 雨水

检测类别 委托检测

报告日期 2024/10/18

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.47909B2656

报告说明

报告编号 A2230480152161C

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：

李斯明

签

发：

王勇

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

审

核：

唐甜

签发日期：

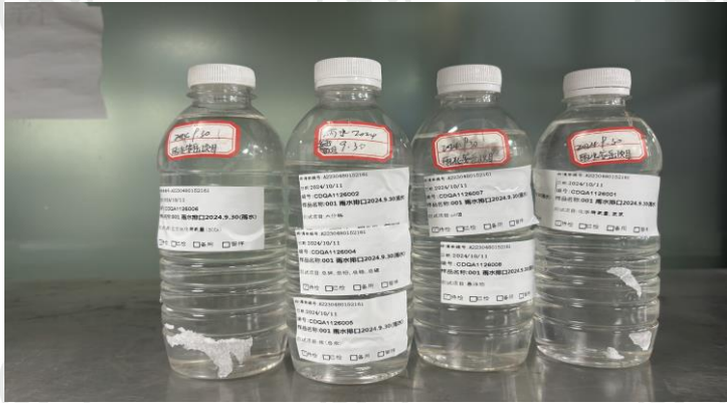
2024/10/18

检测结果

报告编号 A2230480152161C

第 3 页 共 4 页

表 1

样品信息						
样品类型	雨水		样品来源	送样		
接样日期	2024-10-11		检测日期	2024-10-11~2024-10-16		
检测结果						
样品名称	样品状态	样品编号	检测项目	结果	参照标准 限值	单位
雨水排口 2024.9.30	无色、 无异味、 微浊、 无浮油	CDQA1126008	悬浮物	13	400	mg/L
		CDQA1126007	pH 值	7.5	6.5 ~ 9.5	无量纲
		CDQA1126006	五日生化需氧量 (BOD ₅)	1.4	350	mg/L
		CDQA1126001	化学需氧量	7	500	mg/L
			氨氮	0.205	45	mg/L
		CDQA1126003	总磷	0.07	8	mg/L
		CDQA1126005	汞	0.00005	0.005	mg/L
		CDQA1126004	镉	ND	0.05	mg/L
			铬	0.00070	1.5	mg/L
		CDQA1126002	六价铬	ND	0.5	mg/L
CDQA1126004	砷	0.00069	0.3	mg/L		
	铅	0.00014	0.5	mg/L		
参照标准	中华人民共和国国家标准《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 污水排入城镇下水道水质控制项目限值 B 级					
备注：1. “ND”表示检测结果小于检出限。 2. 送检样品来源和样品信息由客户提供，实验室仅对本次样品检测数据负责。						
附：送检样品照片 雨水排口 2024.9.30						
						

水有限公司
章

检测结果

报告编号 A2230480152161C

第 4 页 共 4 页

表 2

检测方法、检出限、仪器设备信息			
样品类型：雨水			
检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限	仪器设备名称、型号及编号
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ 无量纲	台式多参数测量仪 SD50 (TTE20235245)
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 mg/L	溶解氧仪 JPSJ-605F (TTE20222608)
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	棕色滴定管 50mL (EDD19JL21051)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) 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 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) UV-1800PC (TTE20178071)
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 mg/L	紫外可见分光光度计 (UV) 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 mg/L	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 mg/L	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 1000G (TTE20224258)
铬		0.00011 mg/L	
砷		0.00012 mg/L	
铅		0.00009 mg/L	

报告结束