



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



成都市华测检测技术有限公司



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：	<u>喻诗琪</u>	签 发：	<u>王勇</u>
审 核：	<u>张甜</u>	签发人姓名/职务：	<u>王勇/实验室负责人</u>
采 样 地 址：	<u>四川省资阳市安岳县 石桥铺镇特丽达路 168 号</u>	签 发 日 期：	<u>2023/10/10</u>

—
去
—
专
—

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 ₅)	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。			

检测合格

检测结果

报告编号: A2230480152101001C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

废水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法 & 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 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-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

内部文件

