

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

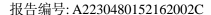
检测类别 委托检测

报告日期 2024年12月09日



No. 47909465BC

### 报告说明



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:

签发人姓名/职务:

发:

王勇/实验室负责人

四川省资阳市安岳县永清镇

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
	结果	污水排入城镇
检测项目	雨水 YS001	下水道水质标准
	2024.11.25 15:17	GB/T 31962-2015
	无色、透明、无异味、无浮油	表 1 B 级
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 (BOD₅)	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1B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: A2230480152162002C

第4页共4页

### 表 2 检测方法及主要仪器信息

	<u> </u>		\(\cdot\)
雨水			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 <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD₅)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		0.00005	<b>山 武拥入<i>饮</i> 文 7 </b> <i>1</i>
铬	水质 65 种元素的测定	0.00011	电感耦合等离子体 质谱仪
铅	电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00009	NexION 350X
砷		0.00012	( TTE20151922 )

\*\*\*报告结束\*\*\*









