

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 | | | | | | |
|  | | | | | | |

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