



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K      |
| 项目编号:     | CDSHCJCJSYXGS14157-0005 |

# 检测报告

报告编号 A2230480152122005C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（3 月）  
工业废气（有组织）在线比对

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 05 月 11 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 47909F2BCC

## 报告说明

报告编号: A2230480152122005C

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>李翠翠</u>                     | 签发:       | <u>唐甜</u>         |
| 审核:   | <u>任斌</u>                      | 签发人姓名/职务: | <u>唐甜/授权签字人</u>   |
| 采样地址: | <u>四川省资阳市安岳县永清镇河店村 14、16 社</u> | 签发日期:     | <u>2024/05/11</u> |

## 检测结果

报告编号: A2230480152122005C

第3页 共4页

表1 工业废气(有组织)

| 样品信息        |            |             |                       |
|-------------|------------|-------------|-----------------------|
| 采样日期        | 2024.03.11 | 检测日期        | 2024.03.11~13         |
| 样品状态        | 吸收液、采样头    |             |                       |
| 检测结果        |            |             | 单位: mg/m <sup>3</sup> |
| 检测项目        |            | 排放浓度        |                       |
|             |            | 1#焚烧炉排气筒采样口 |                       |
| 低浓度颗粒物      | 第一次        | ND          |                       |
|             | 第二次        | ND          |                       |
|             | 第三次        | ND          |                       |
| 二氧化硫        | 第一次        | ND          |                       |
|             | 第二次        | 7           |                       |
|             | 第三次        | ND          |                       |
|             | 第四次        | 16          |                       |
|             | 第五次        | 24          |                       |
|             | 第六次        | 24          |                       |
| 氮氧化物        | 第一次        | 296         |                       |
|             | 第二次        | 317         |                       |
|             | 第三次        | 311         |                       |
|             | 第四次        | 266         |                       |
|             | 第五次        | 246         |                       |
|             | 第六次        | 245         |                       |
| 一氧化碳        | 第一次        | ND          |                       |
|             | 第二次        | ND          |                       |
|             | 第三次        | ND          |                       |
|             | 第四次        | ND          |                       |
|             | 第五次        | ND          |                       |
|             | 第六次        | ND          |                       |
| 氯化氢         | 第一次        | 11.3        |                       |
|             | 第二次        | 1.70        |                       |
|             | 第三次        | 3.06        |                       |
|             | 第四次        | 8.78        |                       |
|             | 第五次        | 1.71        |                       |
|             | 第六次        | 3.07        |                       |
| 附:          |            |             |                       |
| 检测点位置       |            | 结果          |                       |
|             |            | 温度(°C)      | 流速(m/s)               |
| 1#焚烧炉排气筒采样口 | 第一次        | 135.4       | 11.4                  |
|             | 第二次        | 135.8       | 11.8                  |
|             | 第三次        | 136.6       | 11.8                  |

未有效  
障

## 检测结果

报告编号: A2230480152122005C

第 4 页 共 4 页

接上表:

| 检测点位置       |     | 结果      |
|-------------|-----|---------|
|             |     | 氧含量 (%) |
| 1#焚烧炉排气筒采样口 | 第一次 | 8.5     |
|             | 第二次 | 9.4     |
|             | 第三次 | 8.3     |
|             | 第四次 | 6.6     |
|             | 第五次 | 6.4     |
|             | 第六次 | 6.7     |

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

| 工业废气(有组织)               |   |     | 单位: mg/m <sup>3</sup>                         |
|-------------------------|---|-----|---|
| 检测项目                    | 检测方法 & 方法来源   | 检出限 | 主要仪器<br>(名称、型号及编号)                            |
| 二氧化硫                    | 固定污染源废气 二氧化硫的测定<br>定电位电解法<br>HJ 57-2017               | 3   | 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪<br>ZR-3260D 型<br>(TTE20212691) |
| 氮氧化物                    | 固定污染源废气 氮氧化物的测定<br>定电位电解法<br>HJ 693-2014              | 3   |   |
| 一氧化碳                    | 固定污染源废气 一氧化碳的测定<br>定电位电解法<br>HJ 973-2018              | 3   |   |
| 氯化氢                     | 环境空气和废气 氯化氢的测定<br>离子色谱法<br>HJ 549-2016                | 0.2 | 离子色谱仪<br>CIC-D120<br>(TTE20236459)            |
| 低浓度颗粒物                  | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定<br>重量法<br>HJ 836-2017               | 1.0 | 电子天平<br>MS205DU<br>(TTE20240219)              |
| 排气参数<br>(流速、氧含量、<br>温度) | 固定污染源排气中颗粒物测定<br>与气态污染物采样方法 (含修改单)<br>GB/T 16157-1996 | /   | 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪<br>ZR-3260D 型<br>(TTE20212691) |

\*\*\*报告结束\*\*\*