



| | |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS13793-0002 |

检测报告

报告编号 A2230480152113002C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2024 年度环境监测项目（1 月）
工业废气（无组织）

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 01 月 26 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 4790954E5E

报告说明

报告编号: A2230480152113002C

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: 江渝馨 签发: 王勇
审核: 倪甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
四川省资阳市安岳县
采样地址: 永清镇河店村 14、16 社 签发日期: 2024/01/26

检测结果

报告编号: A2230480152113002C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (无组织)

| 样品信息 | | | | | | |
|---|------------|--------|--------|---------------|---|-----|
| 采样日期 | 2024.01.10 | | 检测日期 | 2024.01.10~12 | | |
| 样品状态 | 吸收液、气袋、滤膜 | | | | | |
| 检测结果 | | | | | 单位: mg/m ³ | |
| 检测项目 | 排放浓度 | | | | 恶臭污染物排放标准 GB 14554-1993 表 1 二级 新扩改建 | |
| | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# | | |
| 臭气 (无量纲) | <10 | <10 | <10 | <10 | 20 | |
| 氨 | 0.14 | 0.09 | 0.15 | 0.12 | 1.5 | |
| 硫化氢 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.06 | |
| 检测项目 | 排放浓度 | | | | 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 表 2 无组织排放监控浓度限值 | |
| | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# | | |
| 颗粒物 | 0.020 | 0.031 | 0.156 | 0.122 | 1.0 | |
| 检测项目 | 排放浓度 | | | | 四川省固定污染源大气 挥发性有机物排放标准 DB51/ 2377-2017 表 5 其他 | |
| | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# | | |
| 非甲烷总烃 | 第一次 | 0.82 | 0.91 | 1.05 | 0.80 | 2.0 |
| | 第二次 | 0.81 | 0.92 | 1.04 | 0.91 | |
| | 第三次 | 0.82 | 0.90 | 0.99 | 0.93 | |
| | 第四次 | 0.82 | 0.93 | 0.95 | 0.99 | |
| | 平均值 | 0.82 | 0.92 | 1.01 | 0.91 | |
| 结论: 参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值标准,本次检测时段内颗粒物检测项目符合该参照标准限值要求。 参照《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/ 2377-2017)表 5 其他标准,本次检测时段内非甲烷总烃检测项目符合该参照标准限值要求。 参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 二级 新扩改建标准,本次检测时段其余检测项目均符合该参照标准限值要求。 | | | | | | |

检测结果

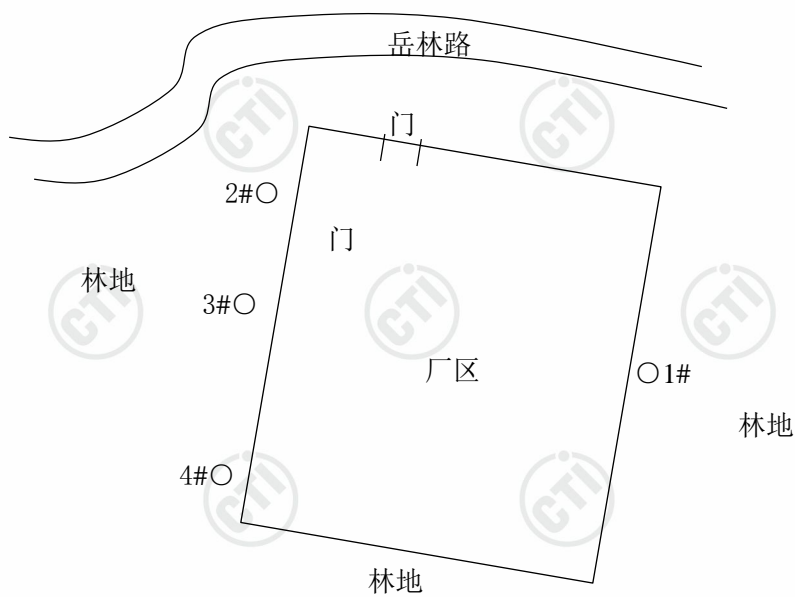
报告编号: A2230480152113002C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

| 工业废气（无组织） | | 单位：mg/m ³ | |
|-----------|--|----------------------|---|
| 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) |
| 臭气 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | 10 (无量纲) | / |
| 硫化氢 | 空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 增补版)第三篇 第一章 十一 (二) | 0.001 | 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071) |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.01 | 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813) |
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 | 0.007 | 分析天平 CPA225D (TTE20151483) |
| 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07 | 气相色谱仪 GC-2014 (TTE20110316) |

附：工业废气（无组织）测点示意图



***报告结束**