



|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 单位登记号: | 510107000126               |
| 项目编号:  | CDSHCJCJSYXGS679<br>5-0004 |

# 检测报告



报告编号 A2210450817122004C

第 1 页 共 4 页

项目名称 工业废气（无组织）

委托单位 自贡川能环保发电有限公司

委托单位地址 四川省自贡市沿滩区九洪乡  
莲花村九组、十组（综合楼）

检测类别 委托检测

报告日期 2022 年 07 月 12 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909137D2

## 报告说明

报告编号: A2210450817122004C

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:

熊洪燕

签发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省自贡市沿滩区九洪乡

莲花村九组、十组

签发日期:

2022/07/12

## 检测结果

报告编号: A2210450817122004C

第 3 页 共 4 页

表 1 工业废气 (无组织)

| 样品信息  |     |                       |                       |                       |                       |   |  |
|---|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|
| 采样日期  |     | 2022.06.22            |                       | 检测日期                  |                       | 2022.06.22~27                                       |  |
| 样品状态  |     | 臭气瓶、吸收液、气袋、滤膜         |                       |                       |                       |   |  |
| 检测结果  |     |                       |                       |                       |                       | 单位: mg/m <sup>3</sup>                               |  |
| 检测项目  |     | 排放浓度                  |                       |                       |                       | 恶臭污染物排放标准<br>GB 14554-1993<br>表 1 二级 新扩改建           |  |
|   |     | 厂界下风向<br>监测点 A        | 厂界下风向<br>监测点 B        | 厂界下风向<br>监测点 C        | 厂界下风向<br>监测点 D        |   |  |
| 臭气浓度<br>(无量纲)   | 第一次 | 14                    | 15                    | 16                    | 14                    | 20  |  |
|   | 第二次 | 15                    | 17                    | 15                    | 12                    |   |  |
|   | 第三次 | 15                    | 18                    | 17                    | 14                    |   |  |
| 硫化氢   | 第一次 | 0.002                 | 0.001                 | 0.001                 | 0.001                 | 0.06  |  |
|   | 第二次 | 0.001                 | 0.001                 | 0.001                 | 0.002                 |   |  |
|   | 第三次 | 0.002                 | 0.002                 | 0.001                 | 0.001                 |   |  |
| 氨   | 第一次 | 0.05                  | 0.19                  | 0.03                  | 0.02                  | 1.5   |  |
|   | 第二次 | 0.04                  | 0.03                  | 0.15                  | 0.03                  |   |  |
|   | 第三次 | 0.11                  | 0.13                  | 0.87                  | 0.08                  |   |  |
| 甲硫醇   | 第一次 | 8.13×10 <sup>-4</sup> | 7.93×10 <sup>-4</sup> | 8.08×10 <sup>-4</sup> | 7.98×10 <sup>-4</sup> | 0.007   |  |
|   | 第二次 | 8.00×10 <sup>-4</sup> | 8.00×10 <sup>-4</sup> | 7.95×10 <sup>-4</sup> | 7.98×10 <sup>-4</sup> |   |  |
|   | 第三次 | 8.08×10 <sup>-4</sup> | 7.98×10 <sup>-4</sup> | 7.95×10 <sup>-4</sup> | 7.93×10 <sup>-4</sup> |   |  |
| 检测项目  |     | 排放浓度                  |                       |                       |                       | 大气污染物综合排放标准<br>GB 16297-1996 表 2<br>无组织排放监控浓度<br>限值 |  |
|   |     | 厂界下风向<br>监测点 A        | 厂界下风向<br>监测点 B        | 厂界下风向<br>监测点 C        | 厂界下风向<br>监测点 D        |   |  |
| 颗粒物   |     | 0.039                 | 0.059                 | 0.039                 | 0.059                 | 1.0   |  |
| <b>结论:</b>  |     |                       |                       |                       |                       |   |  |
| 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《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 二级 新扩改建标准, 本次检测时段内其余检测项目均符合该参照标准限值要求。       |     |                       |                       |                       |                       |   |  |

技术负责人  
章

## 检测结果

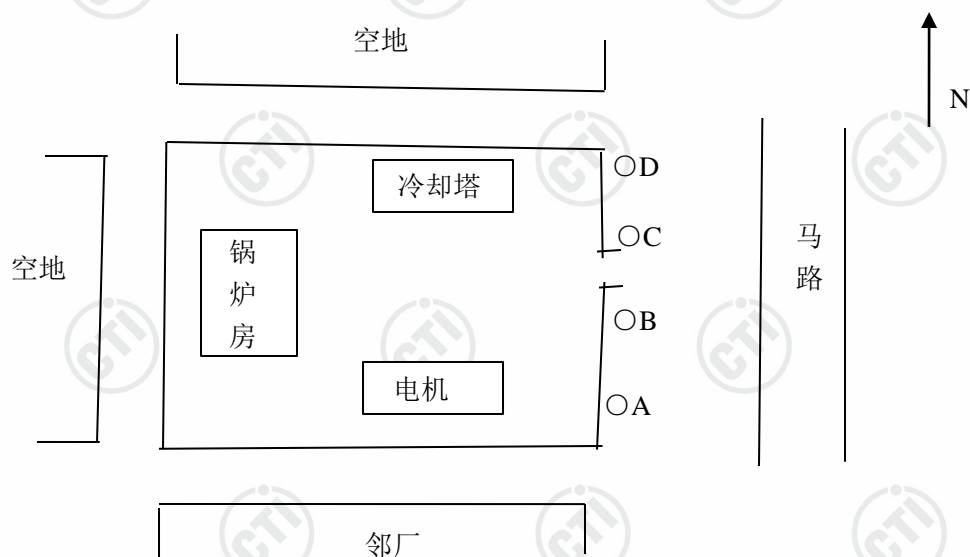
报告编号: A2210450817122004C

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 <sup>3</sup> |   |
|------------|--|-----------------------|---|
| 检测项目       | 检测方法与方法来源  | 检出限                   | 主要仪器<br>(名称、型号及编号)                                      |
| 臭气浓度       | 空气质量 恶臭的测定<br>三点比较式臭袋法<br>GB/T 14675-1993                        | 10<br>(无量纲)           | /   |
| 硫化氢        | 空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法<br>《空气和废气监测分析方法》<br>(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<br>UV-1800PC<br>(TTE20178071)                 |
| 氨          | 环境空气和废气 氨的测定<br>纳氏试剂分光光度法<br>HJ 533-2009                         | 0.01                  | 紫外可见分光光度计<br>UV-1800PC<br>(TTE20213813)                 |
| 甲硫醇        | 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和<br>二甲二硫的测定 气相色谱法<br>GB/T 14678-1993            | $2.5 \times 10^{-5}$  | 气相色谱质谱联用仪<br>岛津 GC-MS<br>QP-2010 Ultra<br>(TTE20140668) |
| 颗粒物        | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法<br>(含修改单)<br>GB/T 15432-1995                  | 0.001                 | 电子天平<br>SECURA225D-1CN<br>(TTE20192553)                 |

附: 工业废气 (无组织) 测点示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*