



172300050572

| | |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS13149-0004 |

检测报告

报告编号 A2230368473120003Ca

第 1 页 共 5 页

项目名称 2023 年度环境监测项目（11 月）
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 2023 年 11 月 28 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 479094A0A8

报告说明

报告编号: A2230368473120003Ca

第 2 页 共 5 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：

李翠翠

签发：

王勇

审核：

任斌

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（综合楼）

签发日期：

2023/11/28

检测结果

报告编号: A2230368473120003Ca

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (无组织)

| 样品信息 | | | | | | |
|------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| 采样日期 | | 2023.11.03 | | 检测日期 | | 2023.11.03~07 |
| 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 |
| | | 厂界外上风 向 1 号点 | 厂界外下风 向 2 号点 | 厂界外下风 向 3 号点 | 厂界外下风 向 4 号点 | |
| 硫化氢 | 第一次 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.06 |
| | 第二次 | ND | 0.001 | 0.002 | 0.001 | |
| | 第三次 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | ND | |
| 氨 | 第一次 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.08 | 1.5 |
| | 第二次 | 0.12 | 0.09 | 0.11 | 0.19 | |
| | 第三次 | 0.06 | 0.10 | 0.14 | 0.14 | |
| 甲硫醇 | 第一次 | ND | ND | ND | ND | 0.007 |
| | 第二次 | ND | ND | ND | ND | |
| | 第三次 | ND | ND | ND | ND | |
| 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 |
| | | 厂界外上风 向 1 号点 | 厂界外下风 向 2 号点 | 厂界外下风 向 3 号点 | 厂界外下风 向 4 号点 | |
| 颗粒物 | 第一次 | 0.160 | 0.037 | 0.132 | 0.156 | 1.0 |
| | 第二次 | 0.132 | 0.046 | 0.106 | 0.097 | |
| | 第三次 | 0.068 | 0.028 | 0.114 | 0.088 | |

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

检测结果

报告编号: A2230368473120003Ca

第 4 页 共 5 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 | 检测方法与方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) |
| 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-7504 (TTE20161045A) |
| 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) |
| 甲硫醇 | 空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993 | 2.5×10^{-5} | 气相色谱质谱联用仪 岛津 GC-MS QP-2010 Ultra (TTE20140668) |
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 | 0.007 | 电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553) |

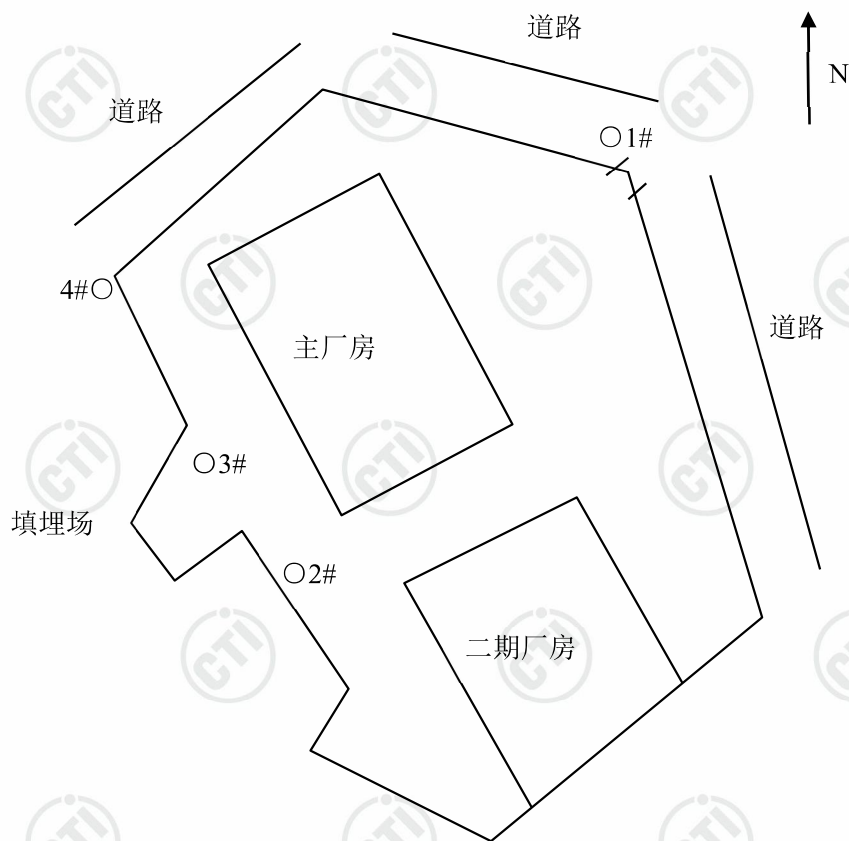
CTI 华测检测

检测结果

报告编号: A2230368473120003Ca

第 5 页 共 5 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束

08/12/2024