



172300050572

| | |
|--------|----------------------------|
| 单位登记号: | 510107000126 |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS633 7-0001 |

检测报告



报告编号 A2200312369122001C

第 1 页 共 5 页

项目名称 工业废气（无组织）

委托单位 泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址 泸州市江阳区童家路 1 号

检测类别 委托检测

报告日期 2021 年 10 月 18 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437628BD4

报告说明

报告编号: A2200312369122001C

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： | <u>江渝馨</u> | 签 发： | <u>王勇</u> |
| 审 核： | <u>唐甜</u> | 签发人姓名/职务： | <u>王勇/实验室负责人</u> |
| 采 样 地 址： | <u>泸州市纳溪区 长安村 9 社 81 号</u> | 签 发 日 期： | <u>2021/10/18</u> |

检测结果

报告编号: A2200312369122001C

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (无组织)

| 样品信息 | | | | | | |
|-----------|---------------|-------|-------|---------------|-------|---|
| 采样日期 | 2021.09.25 | | 检测日期 | 2021.09.26~28 | | |
| 样品状态 | 吸收液、滤膜、臭气瓶 | | | | | |
| 检测结果 | | | | | | 单位: mg/m ³ |
| 检测点位置 | 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 |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | |
| 上风向监控点 1# | 氨 | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 0.08 | 1.5 |
| | 硫化氢 | 0.001 | 0.001 | ND | 0.001 | 0.06 |
| | 臭气浓度 (无量纲) | 14 | 13 | 13 | 12 | 20 |
| 下风向监控点 2# | 氨 | 0.02 | 0.04 | 0.11 | 0.05 | 1.5 |
| | 硫化氢 | 0.001 | 0.001 | ND | ND | 0.06 |
| | 臭气浓度 (无量纲) | 17 | 15 | 16 | 16 | 20 |
| 下风向监控点 3# | 氨 | 0.05 | 0.09 | 0.03 | 0.02 | 1.5 |
| | 硫化氢 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | ND | 0.06 |
| | 臭气浓度 (无量纲) | 16 | 15 | 17 | 15 | 20 |
| 下风向监控点 4# | 氨 | 0.02 | 0.11 | 0.04 | 0.08 | 1.5 |
| | 硫化氢 | 0.001 | 0.001 | ND | 0.001 | 0.06 |
| | 臭气浓度 (无量纲) | 17 | 15 | 15 | 16 | 20 |
| 检测点位置 | 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 |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | |
| 上风向监控点 1# | 颗粒物 | 0.017 | 0.033 | 0.017 | 0.033 | 1.0 |
| | 氯化氢 | 0.024 | 0.027 | ND | ND | 0.20 |
| 下风向监控点 2# | 颗粒物 | 0.017 | 0.033 | 0.017 | 0.033 | 1.0 |
| | 氯化氢 | ND | 0.021 | 0.037 | 0.049 | 0.20 |
| 下风向监控点 3# | 颗粒物 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.050 | 1.0 |
| | 氯化氢 | 0.026 | 0.021 | ND | ND | 0.20 |
| 下风向监控点 4# | 颗粒物 | 0.033 | 0.033 | 0.050 | 0.033 | 1.0 |
| | 氯化氢 | ND | 0.046 | ND | 0.061 | 0.20 |

检测结果

报告编号: A2200312369122001C

第 4 页 共 5 页

接上表:

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

结论:

参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建标准, 本次检测时段内硫化氢、氨、臭气浓度检测项目符合该参照标准限值要求。

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、氯化氢检测项目符合该参照标准限值要求。

表 2 检测方法及主要仪器信息

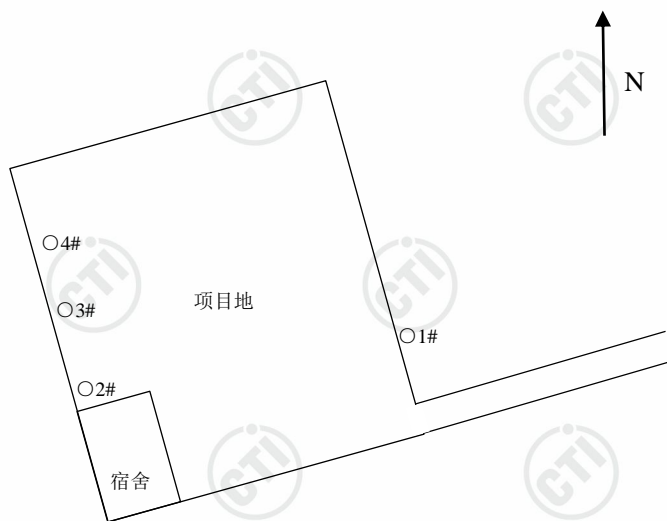
| 工业废气 (无组织) | | 单位: mg/m ³ | |
|------------|--|-----------------------|---|
| 检测项目 | 检测方法与方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) |
| 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.01 | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224) |
| 硫化氢 | 空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二) | 0.001 | 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071) |
| 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 | 10 (无量纲) | / |
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (含修改单) GB/T 15432-1995 | 0.001 | 电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553) |
| 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 | 0.02 | 离子色谱仪 ECOIC (TTE20175883) |

检测结果

报告编号: A2200312369122001C

第 5 页 共 5 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束