



172300050572

| | |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS10707-0002 |

检测报告

报告编号 A2200312369148002C

第 1 页 共 5 页

项目名称 环境空气

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 2023 年 02 月 22 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 2437620EAE

报告说明

报告编号: A2200312369148002C

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: 喻诗琪 签发: 王勇
审核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 泸州市纳溪区长安村 9 社 81 号 签发日期: 2023/02/22

检测结果

报告编号: A2200312369148002C

第 3 页 共 5 页

表 1 环境空气

| 样品信息 | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|------------|-------|---------------|------------------|-------|-----------------------|
| 采样日期 | 2023.02.11~12 | | 检测日期 | 2023.02.11~19 | | | |
| 样品状态 | 吸收液、滤膜 | | | | | | |
| 检测结果 | | | | | | | 单位: mg/m ³ |
| 采样日期 | 采样时间 | 小时值 | | | | | |
| | | 厂址主导下风向敏感点 | | | | | |
| | | 二氧化硫 | 二氧化氮 | 硫化氢 | 氨 | 氯化氢 | 氟化物 |
| 2023 年 02 月 11 日~12 日 | 13:15~14:15 | ND | 0.006 | 0.001 | 0.07 | 0.034 | ND |
| | 19:15~20:15 | ND | ND | 0.001 | 0.07 | 0.032 | ND |
| | 01:15~02:15 | ND | 0.006 | ND | 0.05 | 0.023 | ND |
| | 07:15~08:15 | ND | 0.010 | 0.001 | 0.04 | 0.029 | ND |
| 采样日期 | 采样时间 | 小时值 | | | | | |
| | | 污染物最大落地点附近 | | | | | |
| | | 二氧化硫 | 二氧化氮 | 硫化氢 | 氨 | 氯化氢 | 氟化物 |
| 2023 年 02 月 11 日~12 日 | 13:15~14:15 | ND | 0.009 | ND | 0.11 | 0.026 | ND |
| | 19:15~20:15 | ND | 0.007 | ND | 0.09 | 0.031 | ND |
| | 01:15~02:15 | ND | 0.010 | 0.001 | 0.06 | ND | ND |
| | 07:15~08:15 | ND | 0.008 | ND | 0.13 | 0.021 | ND |
| 采样日期 | | 日均值 | | | | | |
| | | 厂址主导下风向敏感点 | | | | | |
| | | 铅 | | | PM ₁₀ | | |
| 2023 年 02 月 11 日~12 日 | 6.7 × 10 ⁻⁶ | | | 0.110 | | | |
| 采样日期 | | 日均值 | | | | | |
| | | 污染物最大落地点附近 | | | | | |
| | | 铅 | | | PM ₁₀ | | |
| 2023 年 02 月 11 日~12 日 | 6.8 × 10 ⁻⁶ | | | 0.146 | | | |

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

检测结果

报告编号: A2200312369148002C

第 4 页 共 5 页

接上表:

| 附: 气象条件 | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-------------|---------|----------|--------|----------|-----|
| 检测点位置 | 检测日期 | 检测时间 | 温度 (°C) | 气压 (kPa) | 湿度 (%) | 风速 (m/s) | 风向 |
| 厂址主导 下风向敏感点 | 2023 年 02 月 11 日~12 日 | 13:15~14:15 | 13.6 | 96.1 | 61.3 | 1.2 | 西南风 |
| | | 19:15~20:15 | 12.3 | 96.2 | 63.7 | 1.4 | 西南风 |
| | | 01:15~02:15 | 9.2 | 96.3 | 64.5 | 1.1 | 西南风 |
| | | 07:15~08:15 | 8.1 | 96.4 | 63.9 | 1.7 | 西南风 |
| 污染物最大 落地点附近 | 2023 年 02 月 11 日~12 日 | 13:15~14:15 | 13.6 | 96.1 | 61.3 | 1.2 | 西南风 |
| | | 19:15~20:15 | 12.3 | 96.2 | 63.7 | 1.4 | 西南风 |
| | | 01:15~02:15 | 9.2 | 96.3 | 64.5 | 1.1 | 西南风 |
| | | 07:15~08:15 | 8.1 | 96.4 | 63.9 | 1.7 | 西南风 |

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

| 环境空气 | | | 单位: mg/m ³ |
|------|--|-------|---|
| 检测项目 | 检测方法 & 方法来源 | 检出限 | 主要仪器 (名称、型号及编号) |
| 二氧化硫 | 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (含修改单) HJ 482-2009 | 0.007 | 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341) |
| 二氧化氮 | 环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘 乙二胺分光光度法 (含修改单) HJ 479-2009 | 0.005 | 微量自动分析仪 TA88 (TTE20140287) |
| 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) |
| 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: A2200312369148002C

第 5 页 共 5 页

接上表:

| 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) |
|------------------|--|--------------------|---|
| 氟化物 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 955-2018 | 5×10^{-4} | pH 计 PHSJ-4A (TTE20165775) |
| 铅 | 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的 测定 电感耦合等离子体质谱法 (含修改单) HJ 657-2013 | 6×10^{-7} | 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922) |
| PM ₁₀ | 环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 (含修改单) HJ 618-2011 | 0.010 | 电子天平 SECURA225D-1CN (TTE20192553) |

报告结束