



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:	<u>喻诗琪</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>2023/02/22</u>

## 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 <sup>3</sup>
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	2023 年 02 月 11 日~12 日	日均值					
		厂址主导下风向敏感点					
		铅			PM <sub>10</sub>		
		6.7 × 10 <sup>-6</sup>			0.110		
采样日期	2023 年 02 月 11 日~12 日	日均值					
		污染物最大落地点附近					
		铅			PM <sub>10</sub>		
		6.8 × 10 <sup>-6</sup>			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 <sup>3</sup>
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	$5 \times 10^{-4}$	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	$6 \times 10^{-7}$	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
PM <sub>10</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 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\*\*\*