



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS423 7-0001

# 检测报告



报告编号 A2200312369108001C

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 01 月 07 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437629754

## 报告说明

报告编号: A2200312369108001C

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>李斯明</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>2021/01/07</u>

## 检测结果

报告编号: A2200312369108001C

第3页 共5页

表1 工业废气(无组织)

样品信息						
采样日期	2020.12.22		检测日期	2020.12.24~26		
样品状态	吸收液、滤膜、臭气瓶					
检测结果						单位: mg/m <sup>3</sup>
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	
厂界上风向监测点 1#	氨	0.04	0.05	0.05	0.02	1.5
	硫化氢	ND	0.002	ND	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	14	13	15	13	20
厂界下风向监测点 2#	氨	0.02	0.05	0.02	0.05	1.5
	硫化氢	0.001	ND	ND	ND	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	18	17	18	17	20
厂界下风向监测点 3#	氨	0.05	0.03	0.06	0.02	1.5
	硫化氢	0.002	ND	ND	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	17	19	18	16	20
厂界下风向监测点 4#	氨	0.02	0.04	ND	0.02	1.5
	硫化氢	ND	0.001	ND	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	16	17	18	17	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	
厂界上风向监测点 1#	颗粒物	0.117	0.067	0.050	0.134	1.0
	氯化氢	ND	0.026	0.024	0.024	0.20
厂界下风向监测点 2#	颗粒物	0.084	0.084	0.117	0.067	1.0
	氯化氢	ND	0.029	ND	0.027	0.20
厂界下风向监测点 3#	颗粒物	0.117	0.151	0.100	0.184	1.0
	氯化氢	0.022	0.036	ND	ND	0.20
厂界下风向监测点 4#	颗粒物	0.084	0.067	0.067	0.101	1.0
	氯化氢	ND	ND	ND	0.021	0.20

## 检测结果

报告编号: A2200312369108001C

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。

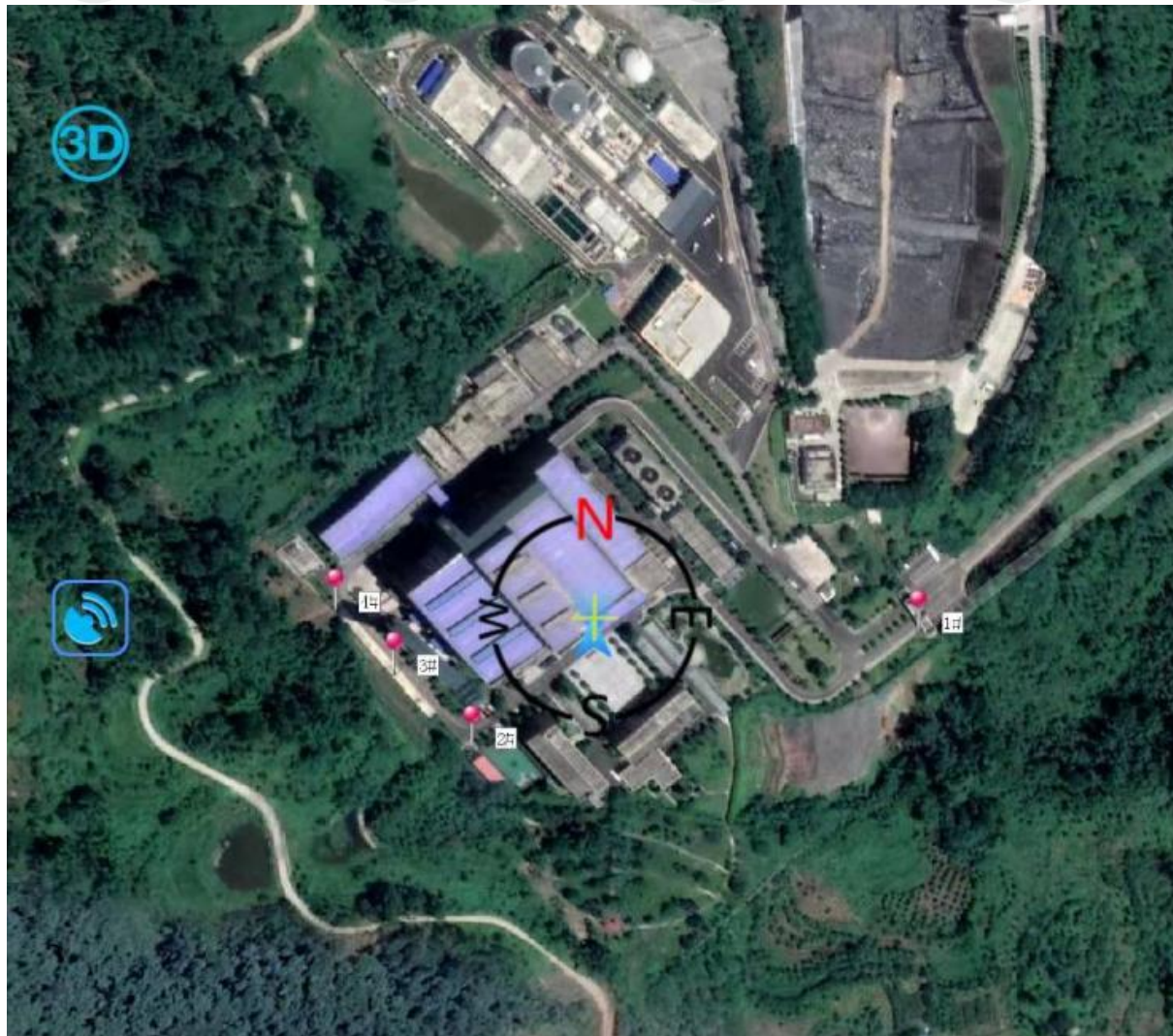
参照《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 无组织排放监控浓度限值标准, 本次检测时段内颗粒物、氯化氢检测项目符合该参照标准限值要求。

表 2 检测方法及主要仪器信息

工业废气 (无组织)		单位: mg/m <sup>3</sup>	
检测项目	检测方法及方法来源	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 MS205DU (TTE20176174)
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)



附: 工业废气(无组织)测点示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*