



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS483 7-0001

检测报告



报告编号 A2200312369115001C

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 04 月 08 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376D98AD

报告说明

报告编号: A2200312369115001C

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 新乐镇长安村 9 社 81 号</u>	签 发 日 期:	<u>2021/04/08</u>

检测结果

报告编号: A2200312369115001C

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息						
采样日期	2021.03.23		检测日期	2021.03.24~31		
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	
厂界上风向 1#	氨	0.02	0.02	0.02	0.02	1.5
	硫化氢	ND	ND	ND	ND	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	12	14	16	14	20
厂界下风向 2#	氨	0.08	0.07	0.07	0.08	1.5
	硫化氢	ND	0.001	0.001	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	16	15	17	16	20
厂界下风向 3#	氨	0.06	0.07	0.07	0.10	1.5
	硫化氢	0.001	0.001	ND	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	16	15	17	15	20
厂界下风向 4#	氨	0.06	0.05	0.05	0.06	1.5
	硫化氢	ND	ND	0.001	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	15	18	16	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 1#	颗粒物	0.050	0.084	0.067	0.050	1.0
	氯化氢	0.086	0.090	0.104	0.085	0.20
厂界下风向 2#	颗粒物	0.050	0.067	0.067	0.101	1.0
	氯化氢	0.092	0.076	0.105	0.063	0.20
厂界下风向 3#	颗粒物	0.050	0.050	0.101	0.050	1.0
	氯化氢	0.062	0.067	0.054	0.059	0.20
厂界下风向 4#	颗粒物	0.084	0.084	0.084	0.101	1.0
	氯化氢	0.038	0.061	0.066	0.061	0.20

检测结果

报告编号: A2200312369115001C

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

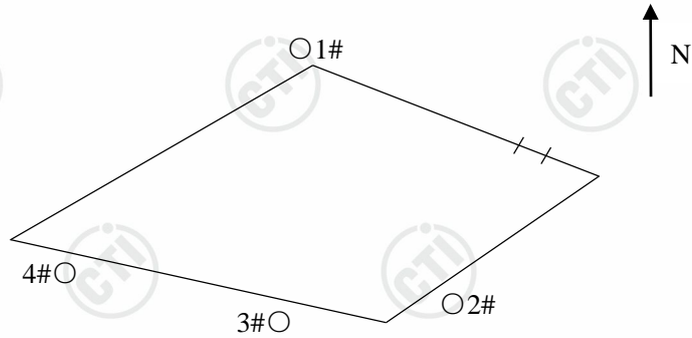
工业废气 (无组织)		单位: mg/m ³	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140224)
硫化氢	空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	/
颗粒物	环境空气 总悬浮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

检测结果

报告编号: A2200312369115001C

第 5 页 共 5 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束