



单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS719 3-0001

检测报告

报告编号 A2200312369126001C

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12月30日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437602E97

报告说明

报告编号: A2200312369126001C

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： 陈 吕 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： 2021/12/30

检测结果

报告编号: A2200312369126001C

第 3 页 共 5 页

表 1 工业废气 (无组织)

样品信息						
采样日期	2021.12.17		检测日期	2021.12.19~23		
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	
无组织厂界 上风向监控点 A	氨	0.01	0.05	ND	ND	1.5
	硫化氢	0.001	0.002	0.001	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	13	14	15	14	20
无组织厂界 下风向监控点 B	氨	ND	ND	ND	ND	1.5
	硫化氢	0.001	0.001	0.002	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	14	15	15	13	20
无组织厂界 下风向监控点 C	氨	0.05	ND	ND	ND	1.5
	硫化氢	0.001	0.001	0.002	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	16	15	17	14	20
无组织厂界 下风向监控点 D	氨	ND	ND	ND	0.13	1.5
	硫化氢	0.002	0.001	0.001	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	17	15	18	15	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	
无组织厂界 上风向监控点 A	颗粒物	0.089	0.018	0.090	0.036	1.0
	氯化氢	0.026	0.023	0.024	0.023	0.20
无组织厂界 下风向监控点 B	颗粒物	0.036	0.036	0.067	0.018	1.0
	氯化氢	0.022	ND	0.023	0.027	0.20
无组织厂界 下风向监控点 C	颗粒物	0.036	0.036	0.054	0.018	1.0
	氯化氢	0.031	0.030	0.025	0.024	0.20
无组织厂界 下风向监控点 D	颗粒物	0.072	0.108	0.072	0.018	1.0
	氯化氢	0.024	0.026	0.022	0.025	0.20

检测结果

报告编号: A2200312369126001C

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

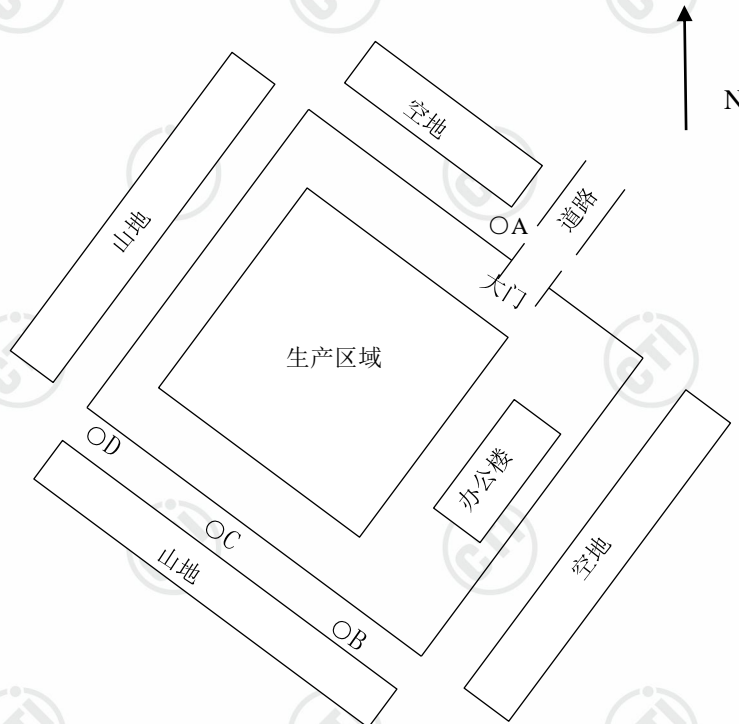
工业废气 (无组织)		单位: mg/m ³	
检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
硫化氢	空气质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二)	0.001	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	/
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 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: A2200312369126001C

第 5 页 共 5 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束