



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS341 5-0001

检测报告



报告编号 A2200312369101001C

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 2020 年 10 月 30 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 2437646EA4

报告说明

报告编号: A2200312369101001C

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. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 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>2020/10/30</u>

检测结果

报告编号: A2200312369101001C

第3页 共5页

表1 工业废气(无组织)

样品信息						
采样日期	2020.09.26		检测日期	2020.09.27~10.09		
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	
厂界下风向 A#	氨	0.02	0.02	0.03	0.02	1.5
	硫化氢	0.002	0.003	0.002	0.002	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	18	15	15	17	20
厂界下风向监测点 B	氨	0.03	0.02	0.02	0.03	1.5
	硫化氢	0.001	0.002	0.002	0.001	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	16	14	13	15	20
厂界下风向监测点 C	氨	0.02	0.06	0.02	0.02	1.5
	硫化氢	0.003	0.001	0.002	0.002	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	16	18	17	17	20
厂界上风向监测点 D	氨	0.02	0.02	0.02	0.04	1.5
	硫化氢	0.002	0.001	0.002	0.002	0.06
	臭气浓度 (无量纲)	17	15	13	14	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	
厂界下风向 A#	颗粒物	0.034	0.050	0.067	0.050	1.0
	氯化氢	0.023	0.024	0.031	0.017	0.20
厂界下风向监测点 B	颗粒物	0.017	0.033	0.067	0.034	1.0
	氯化氢	0.020	0.029	0.015	0.008	0.20
厂界下风向监测点 C	颗粒物	0.017	0.017	0.017	0.017	1.0
	氯化氢	0.017	0.020	0.011	0.019	0.20
厂界上风向监测点 D	颗粒物	0.034	0.101	0.101	0.101	1.0
	氯化氢	0.021	0.016	0.031	0.019	0.20

检测结果

报告编号: A2200312369101001C

第 4 页 共 5 页

接上表:

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	0.005	离子色谱仪 ECOIC (TTE20175883)

有限公司

检测结果

报告编号: A2200312369101001C

第 5 页 共 5 页

附: 工业废气(无组织)测点示意图



报告结束