



201612050139
有效期2026年6月16日

河南佳境环保检测有限公司

检 测 报 告

佳境检测 第(WT)2021-11-32号

项目名称: 永城市圣龙皮革有限公司废气检测

检测类别: 委托检测

编 制: 张嘉欣

审 核: 第五男

签 发: 张丽娟

日 期: 2021 年 12 月 31 日


(检验检测专用章)



河南佳境环保检测有限公司

He Nan Jia Jing Environmental Protection Testing Co., Ltd

检测报告说明

1. 检测报告无本公司“检验检测专用章”、骑缝章及  章无效。
2. 检测报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
3. 检测报告无编制人、审核人、签字人签字无效。
4. 检测报告一经涂改无效。
5. 委托单位自行采集的样品，仅对送检样品分析数据负责，不对样品来源负责。
6. 检测报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 复制检测报告中的部分内容无效。
8. 对检测报告若有异议，请于报告发出之日起七日内向本公司提出，逾期不提出的视为认可该检测报告。

名称：河南佳境环保检测有限公司

地址：河南省商丘市永城市欧亚路滨湖社区向南 50 米

邮编：476600

电话：0370-5129369

传真：0370-5129369

一、概述

我公司受永城市圣龙皮革有限公司委托, 于 2021 年 11 月 26 日对该公司废气排放口废气进行采样检测。

二、检测项目

表 2-1 检测项目一览表

检测点位	检测项目	检测频次
废气排放口	氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃	3 次/天, 共 1 天

三、检测分析方法和仪器设备

表 2-1 检测分析方法和仪器一览表

序号	检测项目	检测标准	仪器设备	检出限
1	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	UV-1801 紫外/可见分光光度计 HNJJSB-004	0.01 mg/m ³
2	硫化氢	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) 国家环境保护总局 (2003 年)	UV-1801 紫外/可见分光光度计 HNJJSB-004	0.01mg/m ³
3	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	GC9790II 气相色谱仪 HNJJSB-038	0.07mg/m ³
4	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	DL-6800W 型 无臭气体制备装置 HNJJSB-061	/

四、检测分析结果

表 4-1 废气检测分析结果汇总表 (一)

采样点位 采样时间	检测项目	检测频次	测定浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放量 (kg/h)	最大排放量 (kg/h)
废气排放口 2021.11.26	氨	1	2.38	5096	1.21×10^{-2}	1.21×10^{-2}
		2	2.64	4331	1.14×10^{-2}	
		3	1.94	5045	9.79×10^{-3}	
废气排放口 2021.11.26	硫化氢	1	0.06	5096	3.06×10^{-4}	3.06×10^{-4}
		2	0.06	4331	2.60×10^{-4}	
		3	0.05	5045	2.52×10^{-4}	

表 4-2 废气检测分析结果汇总表 (二)

采样点位	采样时间	检测频次	臭气浓度
			测定浓度 (无量纲)
废气排放口	2021.11.26	1	741
		2	549
		3	309
		最大值	741

表 4-3 废气检测分析结果汇总表 (三)

采样点位	采样时间	检测频次	非甲烷总烃			
			测定浓度 (mg/m ³)	标干流量 (m ³ /h)	排放量 (kg/h)	平均排放量 (kg/h)
废气排放口	2021.11.26	1	0.41	5096	2.09×10^{-3}	1.87×10^{-3}
		2	0.37	4331	1.60×10^{-3}	
		3	0.38	5045	1.92×10^{-3}	

五、检测分析质量保证和质量控制

检测分析方法采用国家颁布的标准 (或推荐) 分析方法, 检测人员经考核并持有合格证书, 所有检测仪器经计量部门检定/校准并在有效期内。

本次检测严格按照原国家环境保护总局颁发的《环境监测质量管理规定》

的要求进行，实施全过程的质量保证。

检测数据严格执行三级审核制度。

六、检测人员

梁亚男、蔡雨、张嘉琦、张丽娟、陈召侠、孙淑敏、阚艳会

————— (以下空白) —————

