



211012342335

编号: XHJL-BG-04

无锡市新环化工环境监测站

检测 报 告

Monitoring Test Report

(2026) 环 检 (QZ) 字 第 (26060903-3) 号

(废 气)

Exhaust Gas Monitoring Report

检测类别

Project Type

委托检测

委托单位

Client Name

易客发 (无锡) 影像新材料科技有限公司

二〇二六年六月十五日



无锡市新环化工环境监测站

废气检测报告

委托单位 Client Name	易客发(无锡)影像新材料科技 有限公司		地址 Address	无锡新区长江南路 8 号	
联系人 Contact names	孔健	电话 Phone number	18921111058	邮编 Zip code	214028
排放口名称 Exhaust Locations	FQ-02 (DA002) 涂布烘干废气 排气口	处理设施 名称与型号 Air Control Devices Names and Types	RTO	排气筒 高度 Stacks Height	20m
检测仪器及编 号 Monitoring Equipment Numbers	见(3)检测依据和所用设备		工况 Monitoring Condition	正常	
测试日期 Monitoring Date	2026.6.9		分析日期 Testing Date	2026.6.9-6.11	
采样人员 Monitoring Samples Collectors	张浩钰 何玉堂		分析人员 Monitoring Analysis	张昌鹏	
检测目的 Monitoring Objectives	委托检测				
检测内容 Monitoring Content	非甲烷总烃				
样品状态 Monitoring Samples condition	非甲烷总烃样品为气袋, 样品完好				
检测结果 Monitoring Results	见(1)检测结果统计表				
技术说明 Monitoring Instruction	见(2)检测依据和所用设备				
结论 Monitoring Summary	详见数据				
编制 Prepared By	孔健				
审核 Verified By	孔健				
签发 Issued By	朱小芳				
	检测单位公章 Official Seal 				
	签发日期 Date 2026年6月15日 检验检测专用章				

废气检测报告

(1) 检测结果统计表 (FQ-02 (DA002) 涂布烘干废气排气口)

现场调查信息:

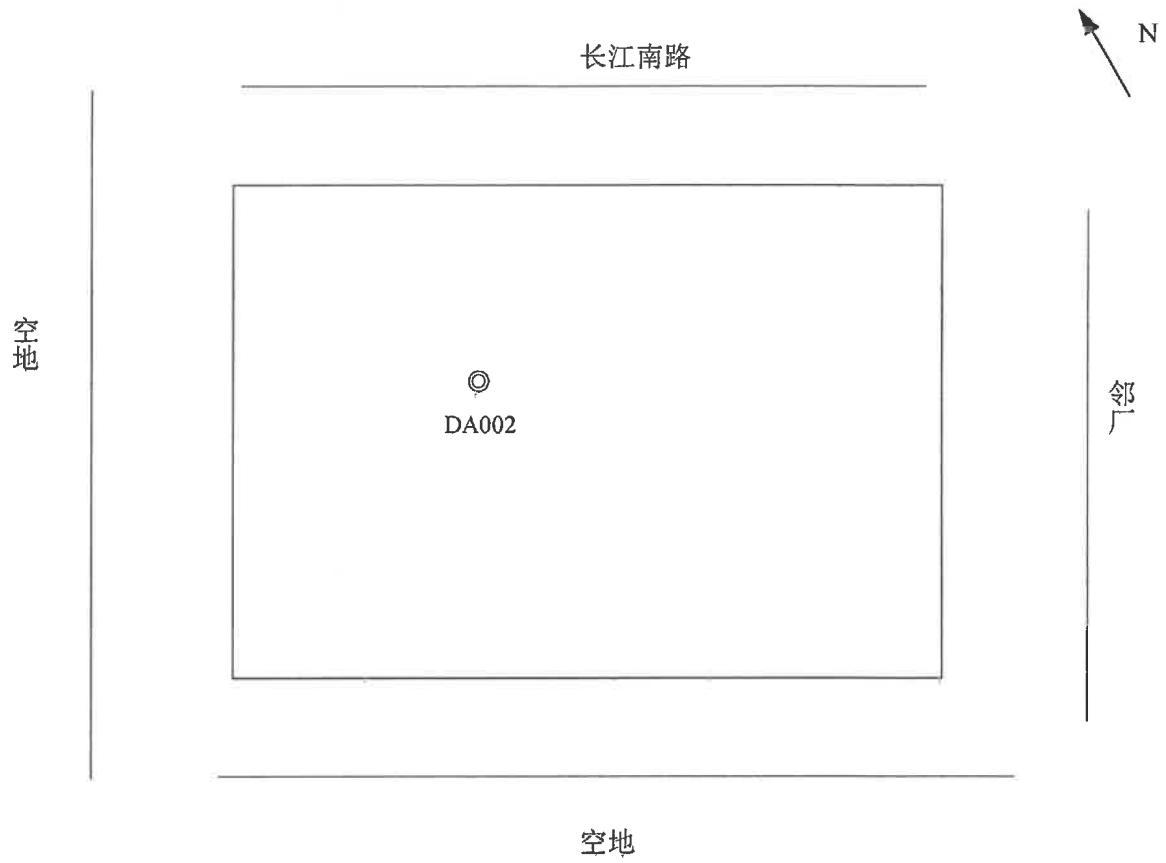
废气烟气参数

序号	测试项目	单位	测试结果			
			第一次	第二次	第三次	平均值
1	排气筒高度	m	20	20	20	20
2	测点烟道截面积	m ²	0.709	0.709	0.709	0.709
3	烟气温度	°C	103.3	103.9	103.1	103.4
4	烟气流速	m/s	11.26	11.36	11.26	11.29
5	标干烟气流量	m ³ /h (标态)	20426	20581	20424	20477
6	大气压	kPa	100.95	100.97	100.97	100.96
7	动压	Pa	87	88	87	87
8	静压	KPa	-0.06	-0.05	-0.04	-0.05

检测结果:

序号	测试项目	单位	标准限值	测试结果			
				第一次	第二次	第三次	平均值
1	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³ (标态)	50	11.4	5.47	3.32	6.73
2	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.8	0.233	0.113	6.78×10 ⁻²	0.138
备注	非甲烷总烃排放浓度及排放速率参照江苏地标 DB32/4438-2022 《印刷工业大气污染物排放标准》表1标准, 参照标准由委托单位提供。						

检测点位图



(2) 检测依据和所用设备

序号	检测项目	检测分析方法	仪器名称及型号	管理编号	检出限
1	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 HJ38-2017	气相色谱仪 Agilent7820A	HX095	0.07 mg/m ³

序号	检测类别	检测采样方法	检测仪器名称及型号	管理编号
1	有组织废气	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996	自动烟尘 (气) 采样器 GH-60E 型	LX132
			真空采样箱 JK-CYQ001 型	LX153

以下空白