



秋泓检测  
Qiu Hong Testing



# 检 测 报 告

TEST REPORT

2024037101 QHHJ-BG (气) 006

委托单位: 常州市生态环境局常州经济开发区分局

受检单位: 常州翠绿纺织辅料有限公司

检测类别: 监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu Qiu Hong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2024 年 03 月 25 日



## 检测报告说明

一、本检测报告须编制、审核、签发者签名并加盖本公司检验检测专用章和骑缝章、资质认定标志后方可有效。

二、本报告中符号“—”表示无内容，“ND”表示未检出。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）的代表性和真实性负责；委托检测结果及对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况；排放标准由用户提供。

四、委托检测本公司仅对所采集样品的检测结果负责；送样检测仪对送检样品的检测结果负责，检测报告数据仅反映对所采集或送检样品的评价。

五、用户对本检测报告若持有异议，在收到本检测报告之日起十日内，向本公司书面提出异议，逾期则视为认可本检测报告。

六、未经本公司书面批准。不得以任何形式复制（全文复制除外）本检测报告；任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

七、除用户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定有效期的样品本公司均不再留样。

八、本检测报告数据未经本公司书面同意，不得用于宣传。

九、本公司保证工作的客观公正性，对本检测报告的检测数据保密，并对委托单位的商业信息、技术文件等商业机密履行保密义务。

检测专用章



检测报告

委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局	地 址	常州市经开区东方东路168号
受检单位/ 项目名称	常州翠绿纺织辅料有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区横林镇卫星村（镇北工业集中区）
联 系 人	臧燕鹏	联系电话	18068779527
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-03-19
样品类别	有组织废气	分析日期	2024-03-20~2024-03-21
检测项目	非甲烷总烃,低浓度颗粒物,臭气（臭气浓度）		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A，附表 B		
<div>编制：杜金丽</div> <div>一审：高朋</div> <div>二审：段磊</div> <div>签发：朱丹</div> <div>检验检测专用章</div> <div>签发日期：2024-03-28</div>			



表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		DA001 生产车间排气筒出口	采样日期	2024-03-19		
检测项目		单位	检测结果			参考 限值
			第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.98	-	-	≤60 <sup>①</sup>
非甲烷总烃	排放速率	kg/h	7.30×10 <sup>-3</sup>	-	-	-
低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3	-	-	≤20 <sup>①</sup>
低浓度颗粒物	排放速率	kg/h	4.80×10 <sup>-3</sup>	-	-	-
臭气 (臭气浓度)	-	无量纲	173	17	30	≤1500 <sup>②</sup>
参考标准	①参考《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019 表 2 大气污染物特别排放限值 ②参考《化学工业挥发性有机物排放标准》DB32/3151-2016 表 1 挥发性有机物及臭气浓度排放限值					
备注	排放速率不在本公司资质认定范围内, 检测数据仅供委托方参考, 对社会不具有证明作用。本次检测, 非甲烷总烃、低浓度颗粒物排放浓度均符合《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》GB 37824-2019 表 2 大气污染物特别排放限值, 臭气 (臭气浓度) 符合《化学工业挥发性有机物排放标准》DB32/3151-2016 表 1 挥发性有机物及臭气浓度排放限值。					



附表 A 检测方法一览表

序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法HJ 836-2017	当采样体积为1m <sup>3</sup> 时，检出限为1.0 mg/m <sup>3</sup>
2	臭气 (臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	-
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	0.07 (以碳计) mg/m <sup>3</sup>

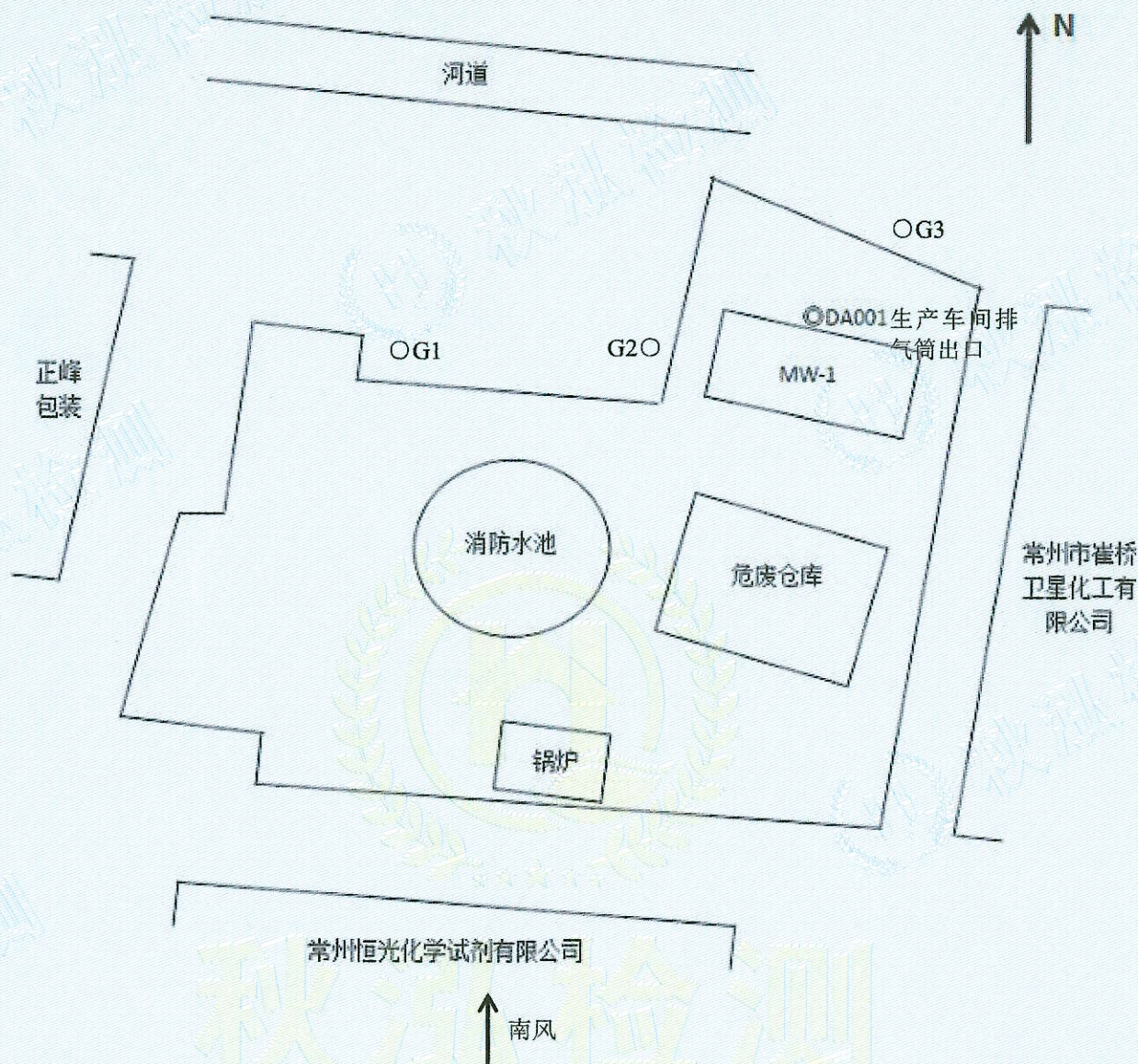
附表 B 主要仪器设备一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1	现场采样	自动烟尘/气测试仪	QHHJ-19017	2025-02-19
2	现场采样	真空采样器	QHHJ-23112	-
3	现场采样	一体式恶臭采样桶	QHHJ-24007	-
4	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-17037	2025-01-16
5	低浓度颗粒物	电热鼓风干燥箱 电子天平 恒温恒湿称重系统	QHHJ-17021 QHHJ-23006 QHHJ-23007	2025-02-19 2025-01-16 2025-01-16

\*\*\*本页完\*\*\*



## 检测点位示意图



◎为有组织废气检测点位

○为大气检测点位

\*\*\*报告结束\*\*\*



附件:

烟气参数一览表

采样日期	检测点 位及编 号	生产工 况/负荷 (%)	治理设 施名称	排气筒 高度(m)	测点截 面积(m <sup>2</sup> )	烟温℃	含湿量%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量%	标干流 量 Nm <sup>3</sup> /h	检测项 目
2024-03-19	DA001 生产车 间排气 筒出口	正常	水喷淋+ 两级活 性炭装 置	15	0.071	14.0	3.1	220	140	15.5	-	3689	非甲烷 总烃,低 浓度颗 粒物,臭 气(臭气 浓度)
						14.3	3.0	222	140	15.6	-	3706	臭气(臭 气浓度)
						14.7	2.8	222	130	15.6	-	3710	臭气(臭 气浓度)