



秋泓检测
QiuHong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2024037101 QHHJ-BG (气) 005

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 QiuHong 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；送样检测仅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	无组织废气	分析日期	2024-03-20~2024-03-21
检测项目	总悬浮颗粒物（TSP）,非甲烷总烃,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		

编制：

杜金丽

一审：

冯那

二审：

段磊

签发：

朱丹

检验检测专用章

签发日期：2024-03-28

表 1 无组织排放废气检测结果

采样日期	检测项目	采样时段	单位	检测 点位	下风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 浓度 最高值
				参考 限值	检测结果			
2024-03-19	总悬浮颗粒物（TSP）	12:30-13:30	mg/m³	≤0.5 ^①	0.184	0.366	0.319	0.366
2024-03-19	非甲烷总烃	12:30-13:30	mg/m³	≤4.0 ^②	1.03	1.21	1.49	1.49
2024-03-19	臭气（臭气浓度）	第一次	无量纲	≤20 ^②	<10	12	13	13
2024-03-19	臭气（臭气浓度）	第二次	无量纲		<10	12	12	
2024-03-19	臭气（臭气浓度）	第三次	无量纲		<10	<10	<10	
参考标准	①参考《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值 ②参考《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016 表 2 厂界挥发性有机物监控点浓度限值和臭气浓度限值							
备注	本次检测，总悬浮颗粒物（TSP）边界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值，臭气（臭气浓度）和非甲烷总烃浓度最高值均符合《化学工业挥发性有机物排放标准》DB 32/3151-2016 表 2 厂界挥发性有机物监控点浓度限值和臭气浓度限值。							

附表 A 检测方法一览表

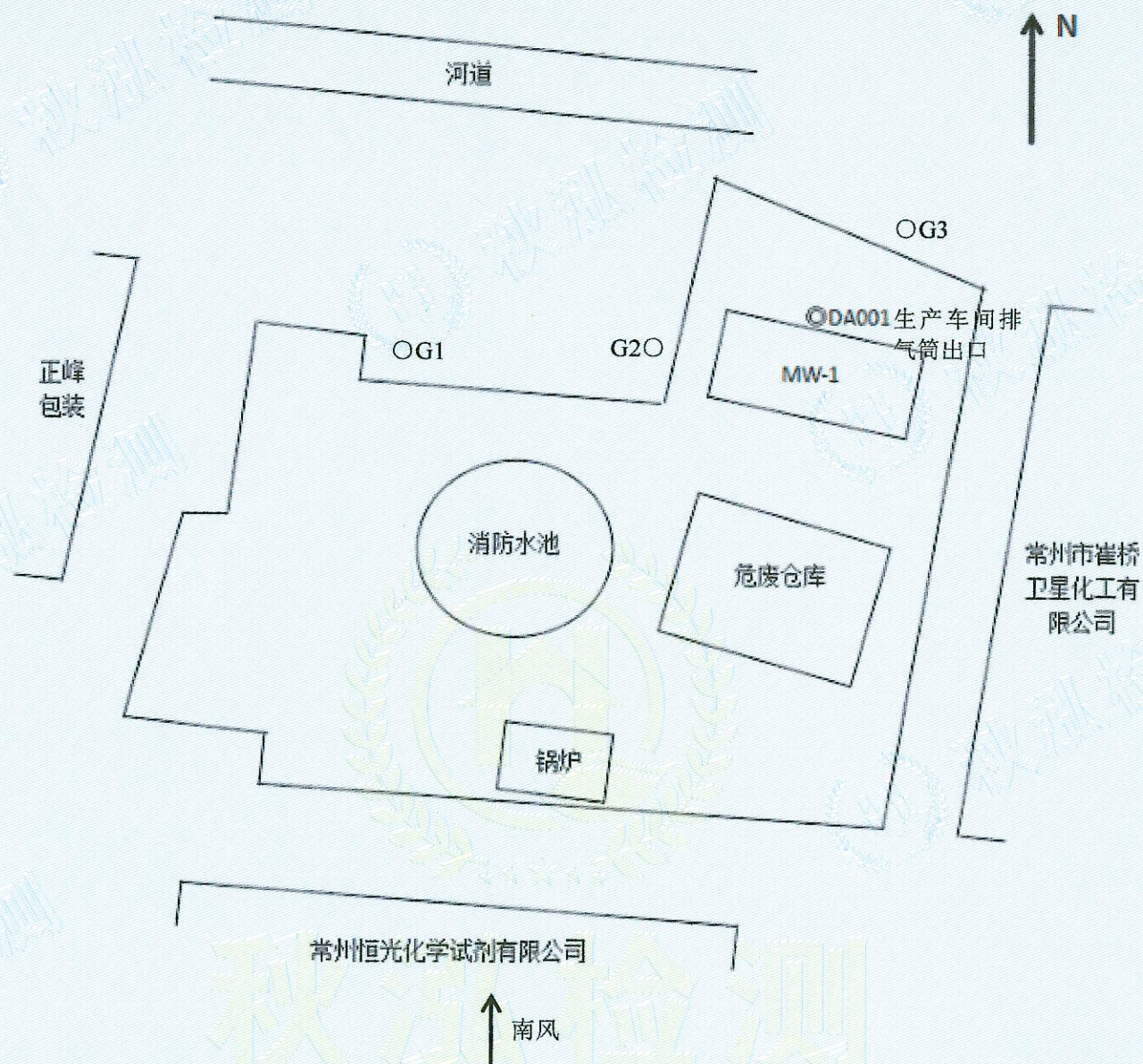
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2	臭气(臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	-
3	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相 色谱法HJ 604-2017	0.07 (以碳计) mg/m^3

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	全自动大气/颗粒物采样器	QHHJ-17086 QHHJ-17087 QHHJ-17088	2025-01-17 2025-01-17 2025-01-17
2	现场采样	便携式数字温湿仪	QHHJ-19061	2024-09-25
3	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-19062	2024-10-30
4	现场采样	空盒气压表	QHHJ-19063	2024-09-24
5	现场采样	真空采样箱	QHHJ-22028 QHHJ-22029 QHHJ-22030	-
6	总悬浮颗粒物 (TSP)	电子天平 恒温恒湿称重系统	QHHJ-23006 QHHJ-23007	2025-01-16 2025-01-16
7	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-17037	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:

气象参数记录一览表

采样日期	采样时段	气温 (°C)	湿度 (%RH)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2024-03-19	12:30-13:30	18.0	45	102.2	2.1	南风	晴天
2024-03-19	13:40-14:10	17.9	46	102.3	2.3	南风	晴天
2024-03-19	14:10-14:40	17.8	46	102.4	2.2	南风	晴天