



211012052276

检测报告

编号: JSJLJ2310035-1

检测类别 监督检测

受检单位 常州市鼎盛佳华纺织品有限公司

委托单位 常州市武进生态环境局

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址: 常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢
网址: [http:// www.czjlet.com](http://www.czjlet.com)

电话: 0519-86852277
邮箱: jlhb@czjlet.com

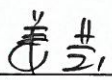

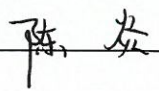



报 告 说 明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制，
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用
章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测
地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品
的检测结果显示负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测
单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司

检测报告

受检单位	常州市鼎盛佳华纺织品有限公司	地址	常州市武进区轻纺路 58 号
联系人	符晓虎	联系电话	18168811798
来样方式	现场采样	委托日期	2023 年 10 月 26 日
样品类别	废气		
采样人员	周志诚、王超玉、岳斌	采样日期	2023 年 11 月 3 日
分析人员	常灵、褚静、杜靖翎、王黎青、 韩梦国、钮文彬、杨炳成、 华姝沅、王婷婷	分析日期	2023 年 11 月 3 日~5 日
检测目的	为常州市武进生态环境局提供检测数据。		
检测内容	无组织废气：总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度		
采样依据	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000 恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017		
生产工况	2023 年 11 月 3 日检测时，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 1-2		
检测结论	经检测，2023 年 11 月 3 日企业厂界无组织总悬浮颗粒物、非甲烷总烃下风向浓度最大值均符合《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 中无组织排放监控浓度标准，臭气浓度下风向浓度最大值符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 中二级新扩改建标准。		
<div>编制人： </div> <div>审核人： </div> <div>批准人： </div> <div>签发日期： 2023 年 11 月 9 日</div> <div></div>			

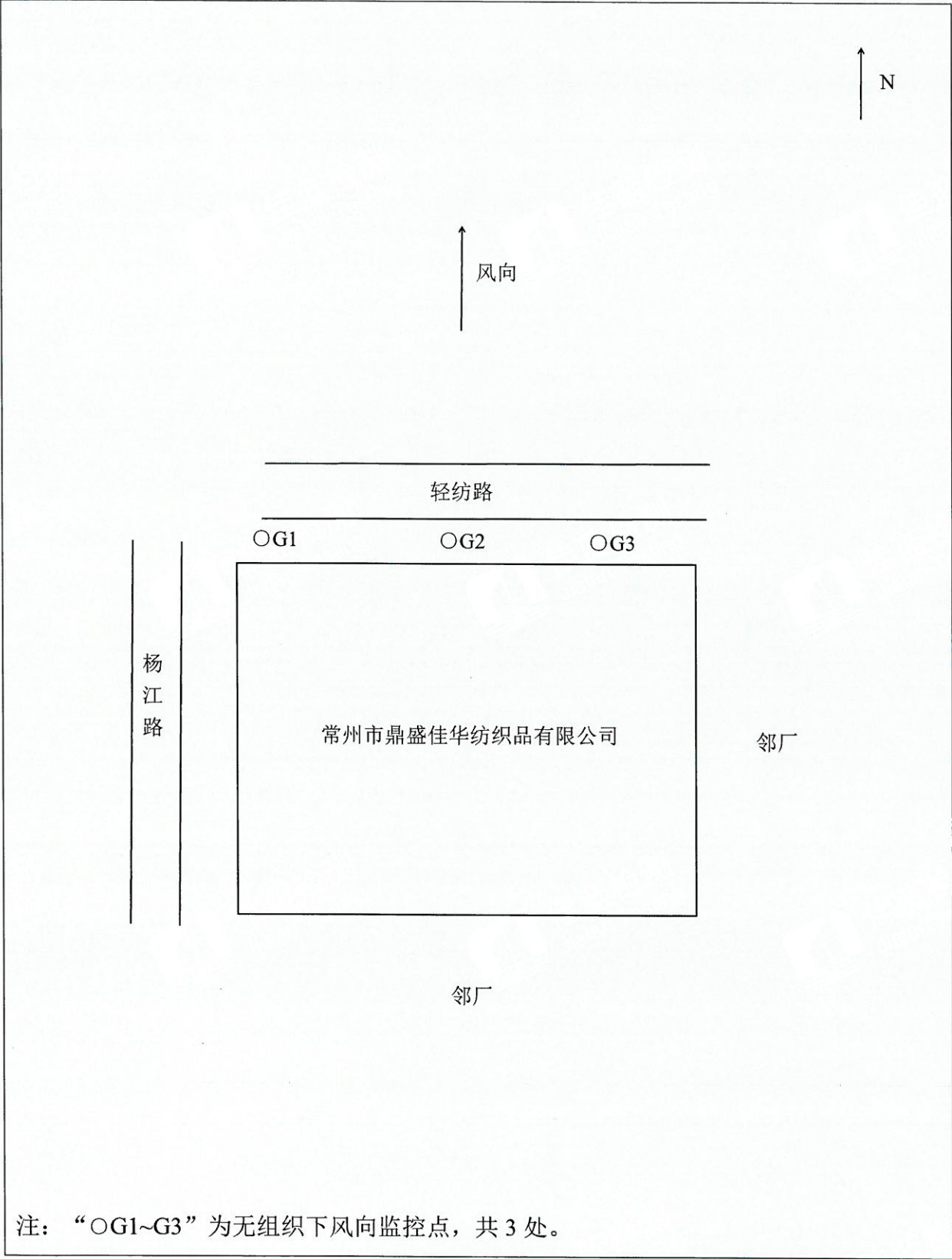
检测报告

表 1-2 无组织废气检测结果表 单位: mg/m³

采样日期	检测地点		检测项目及结果		
			总悬浮颗粒物	臭气浓度	非甲烷总烃
2023 年 11 月 3 日	G1 北厂界 (下风向)	第一次	0.210	<10	1.14
		第二次	/	<10	/
		第三次	/	<10	/
	G2 北厂界 (下风向)	第一次	0.238	<10	1.60
		第二次	/	<10	/
		第三次	/	<10	/
	G3 北厂界 (下风向)	第一次	0.220	<10	1.80
		第二次	/	<10	/
		第三次	/	<10	/
	下风向浓度最大值		0.238	<10	1.80
	标准限值		≤0.5	≤20	≤4.0
以下空白					
备注	1、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 中二级新扩改建标准，总悬浮颗粒物、非甲烷总烃均执行《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 中标准； 2、臭气浓度：无量纲。				

检测报告

检测点位示意图



检测报告

质量控制情况表

检测因子		非甲烷总烃
样品数（个）		12
现场 平行	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
实验室 平行	质控数（个）	2
	质控比例（%）	16.7
	合格率（%）	100
加标样	质控数（个）	/
	质控比例（%）	/
	合格率（%）	/
实验室 空白	质控数（个）	1
	合格率（%）	100
全程序 空白	质控数（个）	1
	合格率（%）	100
以下 空白		

检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168µg/m³
	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	0.07mg/m³
	臭气浓度	环境空气与废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00377	三杯式风速风向仪	16024	2024 年 2 月 19 日
00370	大气压力计	KLH-511	2024 年 2 月 26 日
00378	智能综合大气采样器	ADS-2062E	2024 年 7 月 17 日
00379	智能综合大气采样器	ADS-2062E	2024 年 7 月 17 日
00380	智能综合大气采样器	ADS-2062E	2024 年 7 月 17 日
00004	气相色谱仪	GC2060	2025 年 9 月 10 日
00475	电子分析天平	AE163	2024 年 8 月 17 日
3215	恒温恒湿房	/	2024 年 9 月 10 日

※ 报 告 结 束 ※