



秋泓检测
QiuHong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023030701 QHHJ-BG (气) 005

委托单位: 常州市天宁区环境保护局

受检单位: 常州市吉达织物涂层有限公司

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: 2023 年 03 月 24 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	常州市天宁区环境保护局	地 址	江苏省常州市天宁区竹林北路 256 号
受检单位/ 项目名称	常州市吉达织物涂层有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	江苏省常州市青洋北路 71 号
联 系 人	蒋翔峰	联系电话	15380001161
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-03-21
样品类别	无组织废气	分析日期	2023-03-22
检测项目	非甲烷总烃		
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:	平鑫		
二审:	徐磊		
签发:	施文莉		

检验检测专用章
2023-03-27

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	上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	下风向浓度最高值
				参考限值	检测结果				
2023-03-21	非甲烷总烃	15:04-16:04	mg/m ³	≤4	0.87	0.82	1.32	1.08	1.32
参考标准	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								
备注	本次检测，非甲烷总烃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。								



附表 A 检测方法一览表

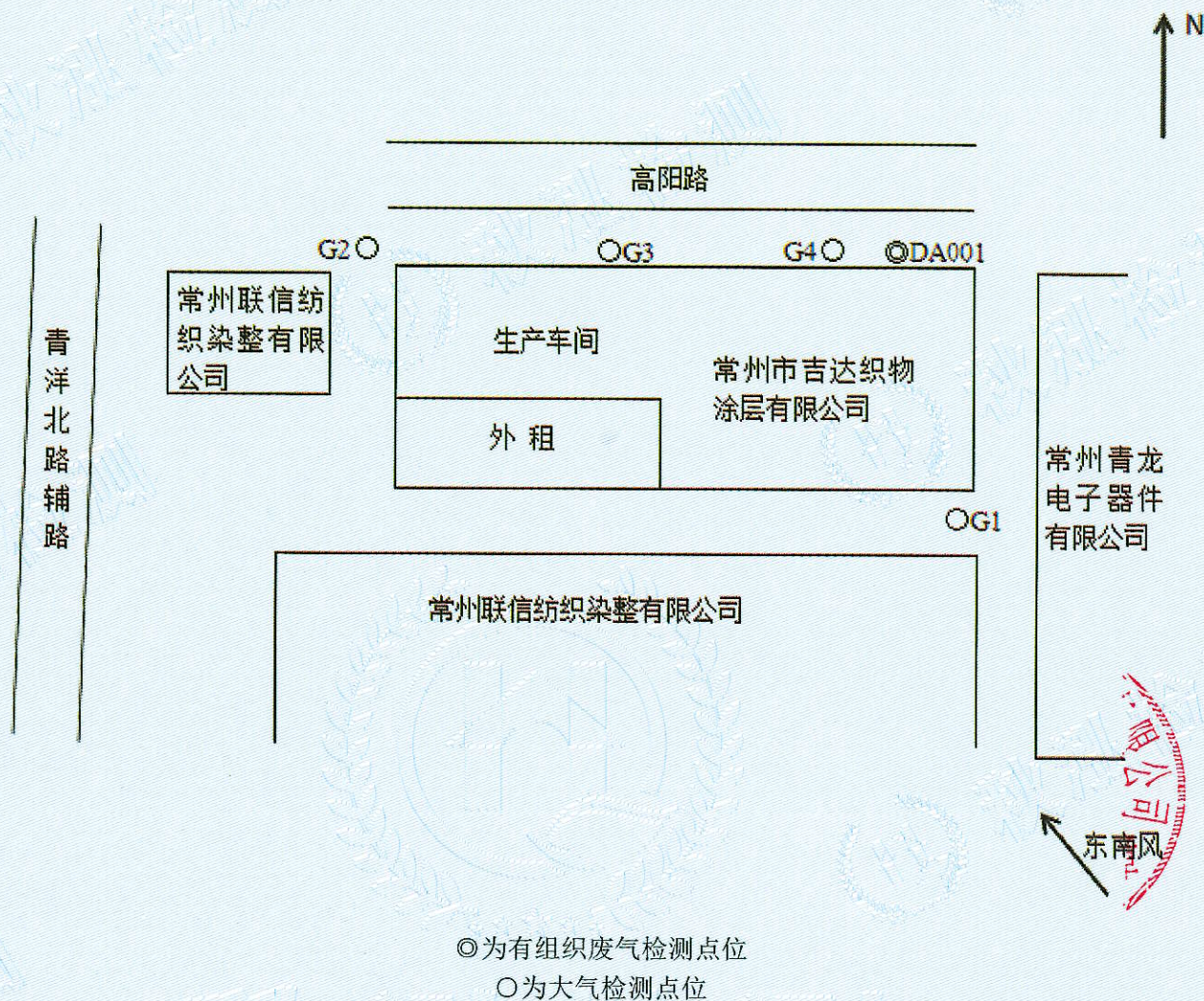
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法HJ 604-2017	0.07 (以碳计) mg/m ³

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	轻便三杯风向风速表	QHHJ-18015	2023-12-27
2.	现场采样	空盒气压表	QHHJ-19001	2023-12-27
3.	现场采样	温湿度计	QHHJ-19005	2023-12-25
4.	现场采样	真空采样箱	QHHJ-22027 QHHJ-22028 QHHJ-22029 QHHJ-22030	-
5.	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-19019	2023-10-09

本页完

检测点位示意图



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
2023-03-21	15:04-16:04	15.8	61	100.9	1.6	东南风	阴天



秋泓检测
QiuHong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023030701 QHHJ-BG (气) 006

委托单位: 常州市天宁区环境保护局

受检单位: 常州市吉达织物涂层有限公司

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: 2023 年 03 月 24 日

单位地址: 江苏省常州市武进区湖塘镇湖塘科技产业园工业坊标准厂房 D4 三层
邮 编: 213100

网 址: www.czqiuHong.com
电 话: 0519-88856198

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	常州市天宁区环境保护局	地 址	江苏省常州市天宁区竹林北路 256 号
受检单位/ 项目名称	常州市吉达织物涂层有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	江苏省常州市青洋北路 71 号
联 系 人	蒋翔峰	联系电话	15380001161
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-03-21
样品类别	有组织废气	分析日期	2023-03-22
检测项目	非甲烷总烃		
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： <u>杜金丽</u></div> <div>一审： <u>平金</u></div> <div>二审： <u>殷磊</u></div> <div>签发： <u>施文莉</u></div> <div><div>检验检测专用章</div><div>秋泓环境检测有限公司</div><div>检验检测专用章</div><div>320412597987</div><div>2023.03.27</div></div>			

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		烘干工段废气排气筒出口 (DA001)		采样日期	2023-03-21
检测项目		单位	检测结果		参考 限值
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	1.20		≤60
非甲烷总烃	排放速率	kg/h	6.24×10 ⁻³		≤3
参考标准	参考《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 表 1 大气污染物有组织排放限值				
备注	本次检测，非甲烷总烃排放浓度和排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》DB 32/4041-2021 表 1 大气污染物有组织排放限值。				

附表 A 检测方法一览表

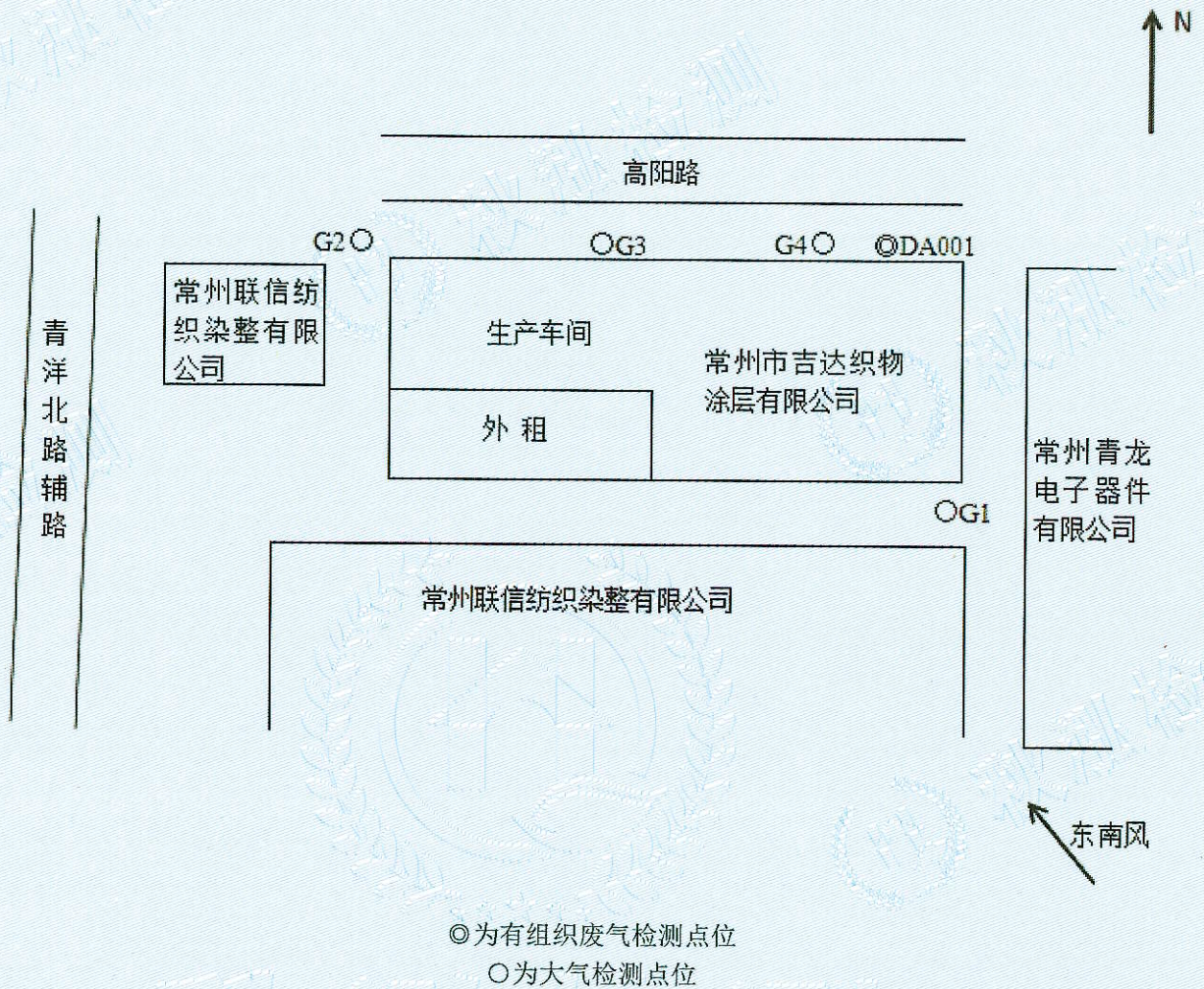
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	0.07 (以碳计) mg/m ³

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	真空采样器	QHHJ-22109	-
2.	现场采样	便携式烟气含湿量检测仪	QHHJ-20088	2023-10-09
3.	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-19019	2023-10-09

本页完

检测点位示意图



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 ²)	烟温℃	含湿量 %	动压Pa	静压Pa	流速m/s	含氧量 %	标干流 量 Nm ³ /h	检测项 目
2023-03-21	烘干工段废 气排气筒出 口(DA001)	正常	活性炭 吸附装 置	15	0.283	76.4	2.6	33	-100	6.7	-	5200	非甲烷 总烃