



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2024026101 QHHJ-BG (气) 002

委托单位: 常州市武进生态环境局

受检单位: 常州市云凯化纤有限公司

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 12 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	常州市武进生态环境局	地 址	常州市武进区环府路 28 号
受检单位/ 项目名称	常州市云凯化纤有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	江苏省常州市武进区湟里镇河南村
联 系 人	李自强	联系电话	13776860330
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-03-06
样品类别	无组织废气	分析日期	2024-03-07
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: 冯那

二审: 赵彬

签发: 朱丹



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			
2024-03-06	非甲烷总烃	14:41-15:41	mg/m ³	≤4	1.15	1.07	1.24	1.24
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

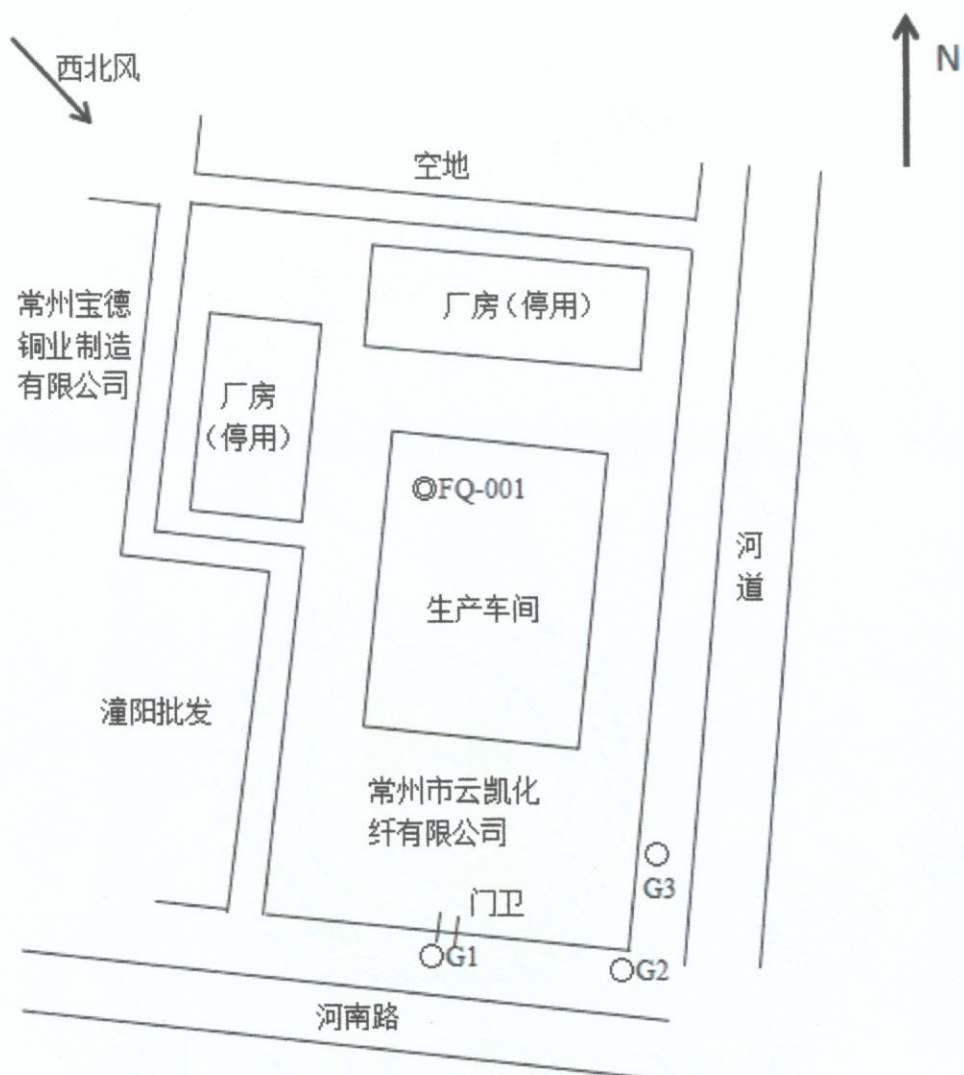
序号	检测项目	分析及标准号	检出限
1	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法HJ 604-2017	0.07 (以碳计) mg/m ³

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	便携式数字温湿仪	QHHJ-19061	2024-09-25
2	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-19062	2024-10-30
3	现场采样	空盒气压表	QHHJ-19063	2024-09-24
4	现场采样	真空采样器	QHHJ-22105 QHHJ-22106 QHHJ-22107	-
5	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
2024-03-06	14:41-15:41	8.4	55	102.0	2.1	西北风	晴天



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2024026101 QHHJ-BG (气) 003

委托单位: 常州市武进生态环境局

受检单位: 常州市云凯化纤有限公司

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 12 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	常州市武进生态环境局	地 址	常州市武进区环府路 28 号
受检单位/ 项目名称	常州市云凯化纤有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	江苏省常州市武进区湟里镇河南村
联 系 人	李自强	联系电话	13776860330
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-03-06
样品类别	有组织废气	分析日期	2024-03-07
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>高翔</u></div> <div>二审： <u>赵彬</u></div> <div>签发： <u>朱丹</u></div> <div>检验检测专用章 2024-03-13</div>			

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		FQ-001 废气排气筒出口		采样日期	2024-03-06
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	1.77		≤60
非甲烷总烃	排放速率	kg/h	2.93×10 ⁻³		≤3
参考标准	参考《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				
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，非甲烷总烃的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

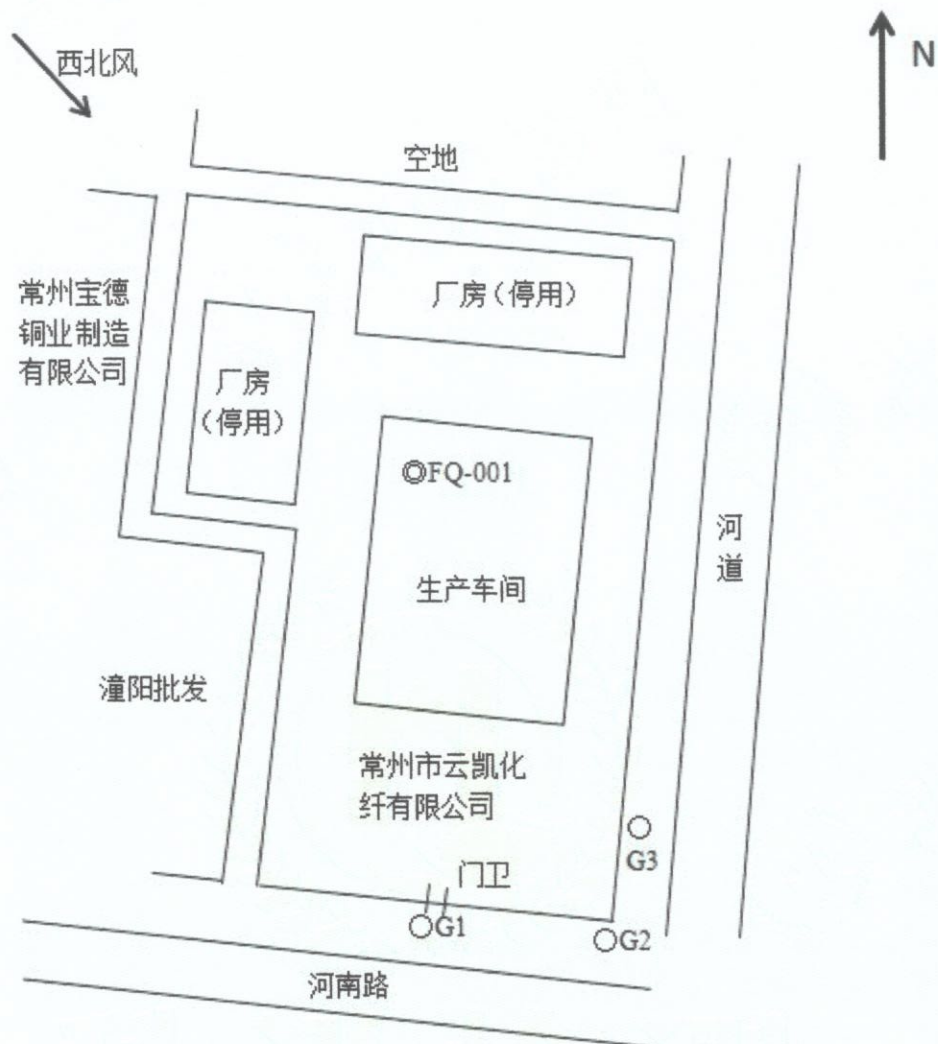
附表 B 主要仪器设备一览表

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	自动烟尘测试仪	QHHJ-19016	2025-02-19
2	现场采样	真空采样器	QHHJ-22153	-
3	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:

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
2024-03-06	FQ-001 废气排 气筒出 口	正常	二级活 性炭吸 附装置	15	0.238	12.7	2.8	4	0	2.1	-	1655	非甲烷 总烃