



秋泓检测  
Qiu Hong Testing



# 检 测 报 告

TEST REPORT

2024142601 QHHJ-BG (气) 015

委托单位: 常州市钟楼生态环境局

受检单位: 格力博(江苏)股份有限公司

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 07 月 31 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，检出限详见检测方法。

三、受检单位（委托方）对排口（点位）及排气筒高度提供并确认，本公司不对其真实性负责。委托检测结果及对结果的判定结论只代表本次检测时污染物排放状况；报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。

四、委托检测本公司仅对本次所采集样品的检测结果负责；委托方对送检样品及相关信息的真实性负责。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、本公司仅对报告原件负责，未经本公司书面批准，不得以任何形式复制本检测报告；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、除客户特别申明并支付样品保管费，所有超过标准规定时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	常州市钟楼生态环境局	地 址	常州市钟楼区星港路 88 号 536 室
受检单位/ 项目名称	格力博(江苏)股份有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市钟楼经济开发区 星港路 65-1 号
联 系 人	洪海波	联系电话	18018221753
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-07-25
样品类别	无组织废气	分析日期	2024-07-25~2024-07-26
检测项目	非甲烷总烃,苯系物(苯乙烯)		
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: 陆柳静</div> <div>一审: 冯那</div> <div>二审: 段磊</div> <div>签发: 施文莉</div> <div>检验检测专用章 签发日期: 2024-08-02</div>			



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	检出限	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			
2024-07-25	非甲烷 总烃	09:30-10:30	mg/m³	0.07	≤4 <sup>①</sup>	0.90	0.87	0.78	0.90
苯系物									
2024-07-25	苯乙烯	09:30-10:30	mg/m³	1.5× 10 <sup>-3</sup>	≤5.0 <sup>②</sup>	ND	ND	ND	ND
2024-07-25	苯乙烯	10:40-11:40	mg/m³	1.5× 10 <sup>-3</sup>		ND	ND	ND	
2024-07-25	苯乙烯	12:40-13:40	mg/m³	1.5× 10 <sup>-3</sup>		ND	ND	ND	
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《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准								
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； 苯乙烯厂界外浓度最高值符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准。								



表 2 质量控制情况表

检测项目	样品数	现场平行			现场空白			实验室平行			实验室空白		加标样			质控样	
		个数	检查率%	合格率%	个数	合格率%	个数	检查率%	合格率%	个数	检查率%	合格率%	个数	检查率%	合格率%	个数	合格率%
非甲烷总烃	12	/	/	/	2	100	2	16.7	100	2	100	100	/	/	/	2	100
苯系物(苯乙烯)	9	/	/	/	2	100	/	/	/	2	100	100	/	/	/	2	100



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	苯系物(苯乙烯)	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ 584-2010	-
2	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 <sup>3</sup>

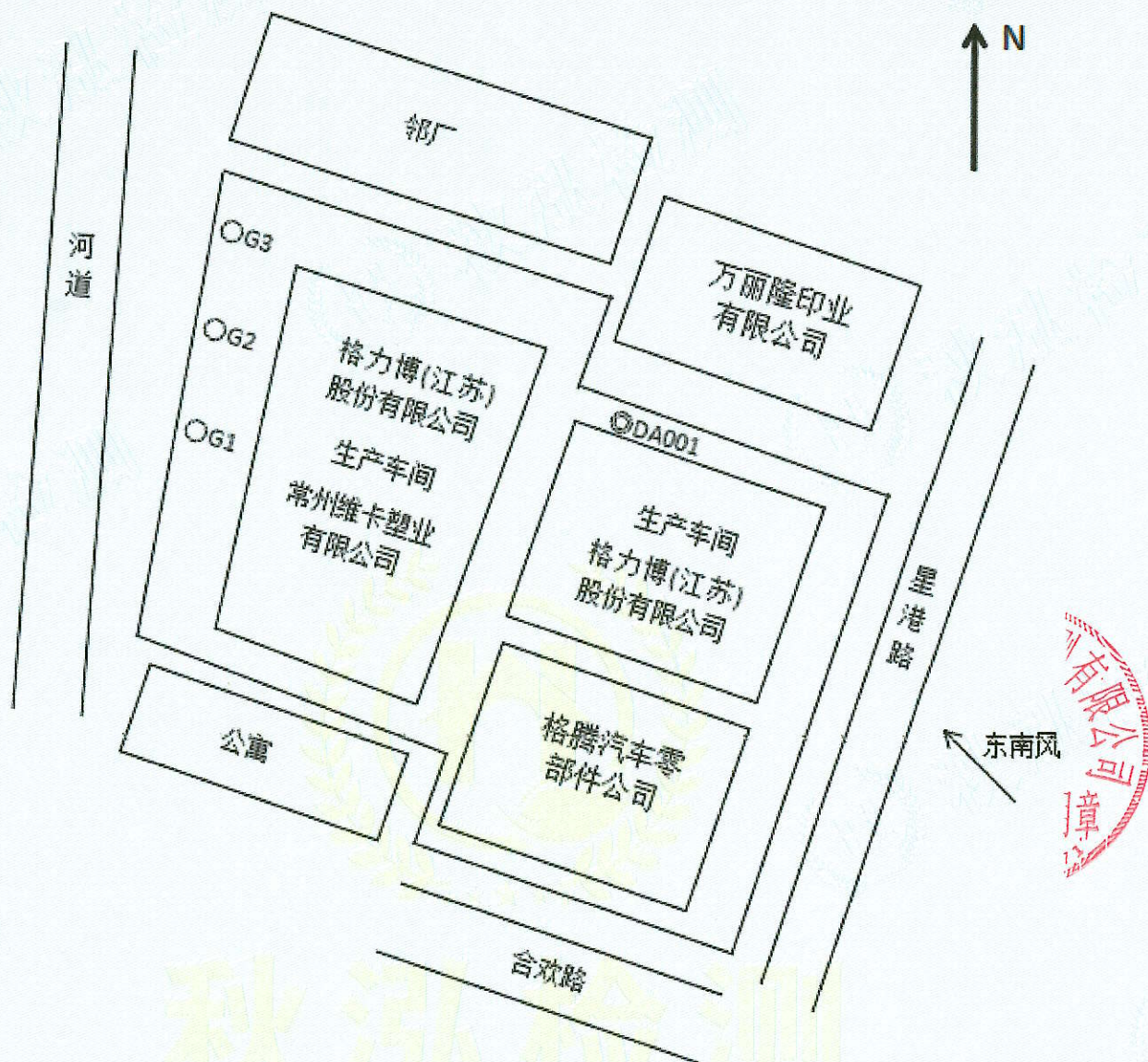
附表 B 主要仪器设备一览表

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	轻便三杯风向风速表	QHHJ-18016	2024-12-03
2	现场采样	空盒气压表	QHHJ-23109	2024-12-04
3	现场采样	数字温湿度计	QHHJ-24049	2025-05-29
4	现场采样	真空采样器	QHHJ-22105 QHHJ-22106 QHHJ-22107	-
5	现场采样	双路VOCs/气体采样器	QHHJ-23014 QHHJ-23015 QHHJ-23016	2025-02-20 2025-02-20 2025-02-20
6	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-17037	2025-01-16
7	苯系物(苯乙烯)	气相色谱仪	QHHJ-17036	2025-03-17

\*\*\*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
2024-07-25	09:30-10:30	30.3	43	100.6	2.1	东南风	多云
2024-07-25	10:40-11:40	32.5	37	100.5	2.3	东南风	多云
2024-07-25	12:40-13:40	33.7	35	100.3	2.5	东南风	多云
采样人员	王万里,周航,夏灵飞,吴斌						

秋泓检测