



秋泓检测
Qiu Hong Testing

检测报告

TEST REPORT

2022083001 QHHJ-BG (气) 020

委托单位: 常州市天宁区环境保护局

受检单位: 常州市福来特电子有限公司

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: 2022 年 5 月 5 日



检测报告说明

- 一、对报告持有异议，在收到报告之日起十日内，向本公司申请复验，逾期不申请的，视为认可检测报告。
- 二、报告无批准人签字无效；报告涂改无效。
- 三、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。
- 四、委托检测，其检测结果，本公司仅对本次样品负责。检测结果供委托者了解样品品质之用。
- 五、本报告无本单位“检验检测专用章”及骑缝章无效。
- 六、公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。
- 七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。
- 八、本报告中符号“—”表示无内容，ND表示未检出。



秋泓检测
QiuHong Testing

环境空气和无组织废气检测报告

2022083001 QHHJ-BG(气)020

第 1 页 共 4 页

委托单位	常州市天宁区环境保护局	地址	常州市天宁区竹林北路256号
受检单位	常州市福来特电子有限公司	地址	常州市天宁区郑陆镇花园村九组
联系人	陆辰宇	电话	15380008156
采样日期	2022年4月26日	检测日期	2022年4月27日-4月28日
检测目的	监督性检测		
检测项目	总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、氯化氢、硫酸雾		
评价依据	《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2新污染源大气污染物排放限值		
结论	本次检测，2022年4月26日常州市福来特电子有限公司无组织排放的总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、氯化氢和硫酸雾周界外浓度最高值符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2新污染源大气污染物排放限值无组织排放监控浓度限值。		

编制: 陆任任

一审: 刘明

二审: 张

签发: 施文菊



签发日期: 2022 年 5 月 7 日



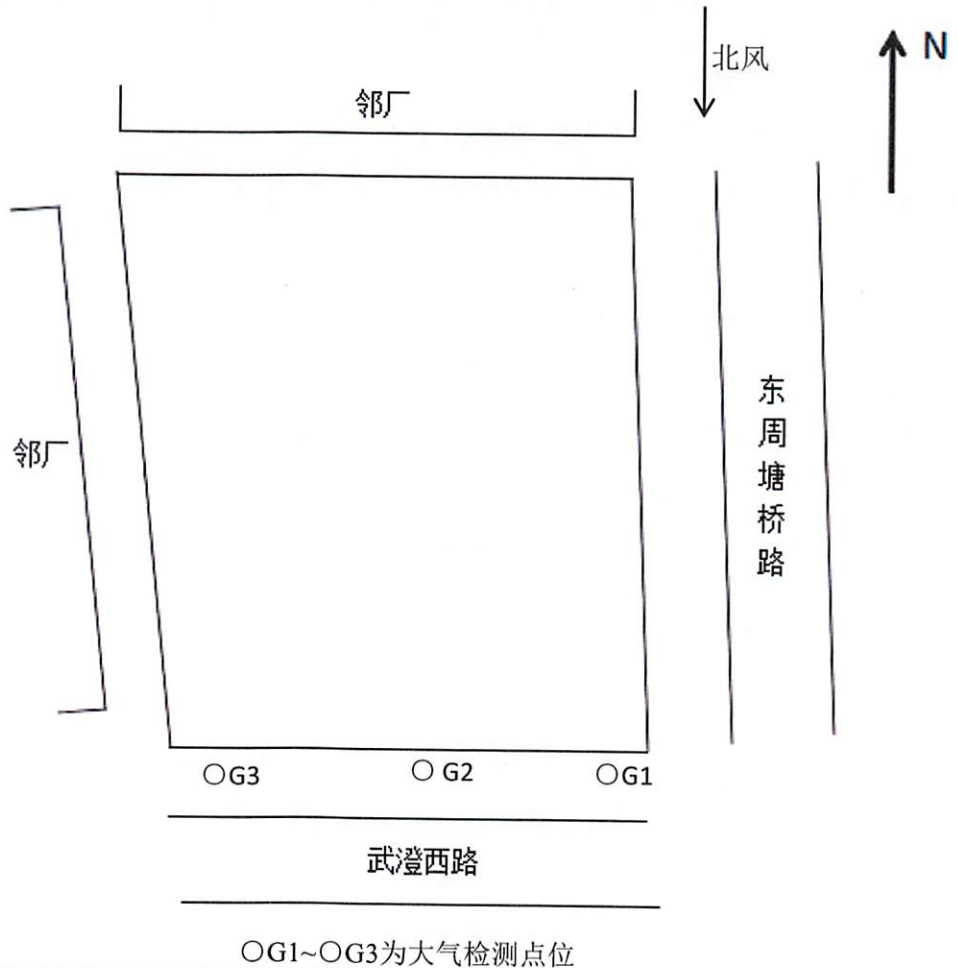
检测结果

2022083001 QHHJ-BG (气) 020

第 2 页 共 4 页

采样日期	采样地点	检测时间	检测项目 单位: mg/m ³			
			非甲烷总烃	氯化氢	总悬浮颗粒物	—
2022.4.26	下风向/G1	15:00-16:00	2.93	0.030	0.156	—
	下风向/G2	15:00-16:00	3.64	0.110	0.177	—
	下风向/G3	15:00-16:00	3.15	0.144	0.197	—
	下风向浓度最高值		3.64	0.144	0.197	—
	参考标准值		4.0	0.20	1.0	—

无组织排放检测点示意图



备注

气象参数: 天气多云 风向北 风速3.7m/s
测试条件: 温度24.3℃ 大气压100.7kPa 湿度56%RH





检测结果

2022083001 QHHJ-BG (气) 020

第 3 页 共 4 页

采样日期	采样地点	检测时间	检测项目 单位: mg/m ³			
			硫酸雾	—	—	—
2022.4.26	下风向/G1	16:10-17:10	0.010	—	—	—
	下风向/G2	16:10-17:10	0.013	—	—	—
	下风向/G3	16:10-17:10	0.007	—	—	—
	下风向浓度最高值		0.013	—	—	—
	参考标准值		1.2	—	—	—
		以下空白				
备注	气象参数: 天气多云 风向北 风速3.7m/s 测试条件: 温度23.6℃ 大气压100.9kPa 湿度58%RH					

检测专用章
1987



技术依据

2022083001 QHHJ-BG (气) 020

第 4 页 共 4 页

检测项目	分析方法及标准号 (或来源)
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995及修改单
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 604-2017
氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016
硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016

主要检测仪器			
仪器名称	仪器型号	仪器编号	检/校有效期
MS电子天平	MS105DU	QHHJ-17015	2023.03.17
离子色谱仪	ICS-600	QHHJ-17040	2022.11.02
空气/智能TSP综合采样器	崂应2050型	QHHJ-17055	2023.03.01
空气/智能TSP综合采样器	崂应2050型	QHHJ-17057	2023.03.01
全自动大气/颗粒物采样器	MH1200	QHHJ-17086	2023.03.01
离子色谱仪	ICS-600	QHHJ-19010	2022.11.02
气相色谱仪	A91 PLUS	QHHJ-19019	2022.11.02

报告结束

