



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023164901 QHHJ-BG (气) 006

委托单位：常州市生态环境局常州经济开发区分局

受检单位：常州永葆绿源环保服务有限公司

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：2023 年 10 月 26 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	常州市生态环境局常州经济开发区分局	地 址	常州市经开区东方东路168号
受检单位/ 项目名称	常州永葆绿源环保服务有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州经济开发区横山桥镇纬二路南侧夏明路西侧
联 系 人	周鹏	联系电话	18961279376
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-10-19
样品类别	无组织废气	分析日期	2023-10-19~2023-10-20
检测项目	氯化氢,非甲烷总烃,硫酸雾,臭气(臭气浓度)		
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: 冯明

二审: 段名

签发: 施文莉



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			
2023-10-19	氯化氢	10:00-11:00	mg/m³	≤0.05 ^①	0.028	0.024	ND	0.028
2023-10-19	硫酸雾	10:00-11:00	mg/m³	≤0.3 ^①	0.035	0.041	0.016	0.041
2023-10-19	非甲烷总 烃	10:00-11:00	mg/m³	≤4 ^①	1.19	1.23	1.14	1.23
2023-10-19	臭气（臭气 浓度）	第一次	无量纲	≤20 ^②	17	<10	12	17
2023-10-19	臭气（臭气 浓度）	第二次	无量纲		12	<10	<10	
2023-10-19	臭气（臭气 浓度）	第三次	无量纲		15	16	16	
2023-10-19	臭气（臭气 浓度）	第四次	无量纲		<10	<10	<10	
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，氯化氢、硫酸雾、非甲烷总烃边界外浓度最高值均符合《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；臭气（臭气浓度）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。							

附表 A 检测方法一览表

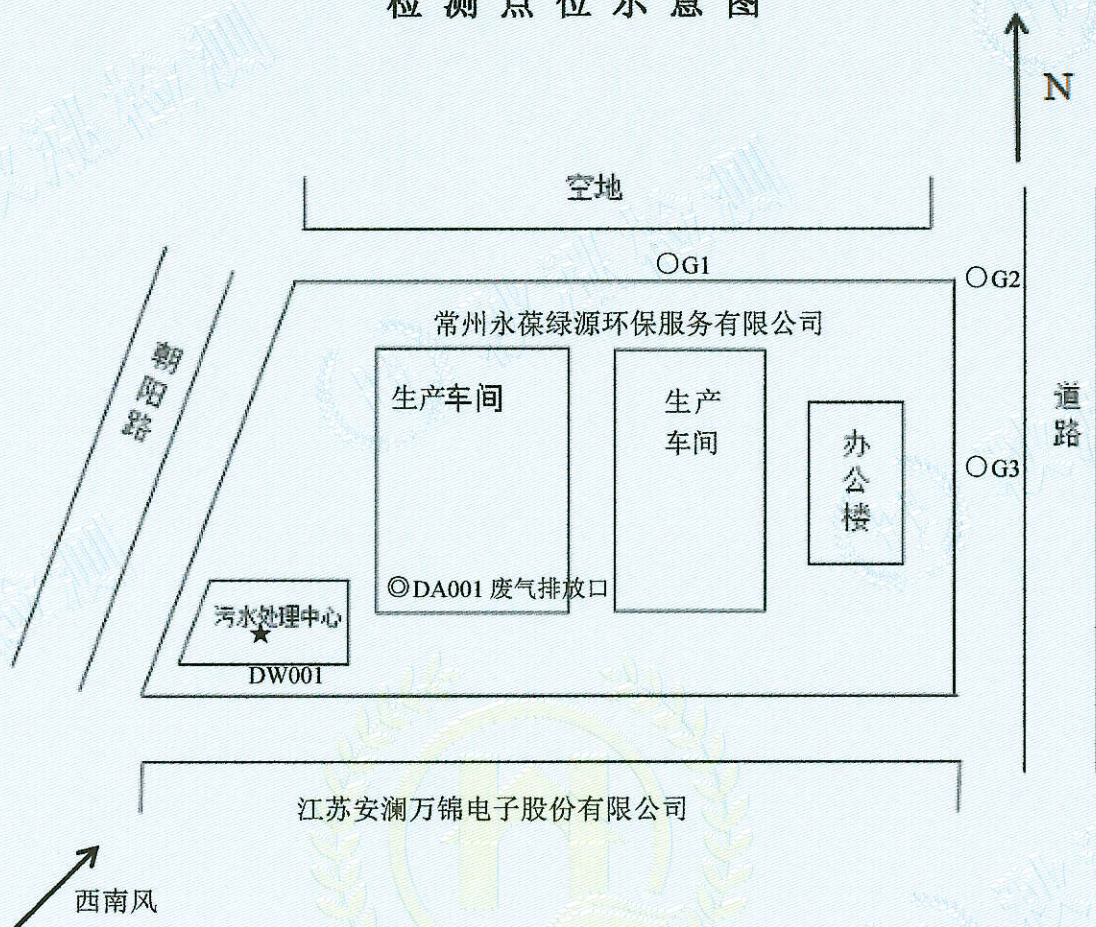
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法HJ 549-2016	当采样体积为60L, 定容体积为10.0ml时, 方法检出限为0.02 mg/m ³
2	硫酸雾	固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法HJ 544-2016	当采样体积为3.0m ³ , 定容体积为50.0mL时, 方法检出限为0.005 mg/m ³
3	臭气(臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	-
4	非甲烷总烃	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法HJ 604-2017	0.07 (以碳计) mg/m ³

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	环境空气综合采样器	QHHJ-22009 QHHJ-22011 QHHJ-22012	2024-02-12 2024-02-12 2024-02-12
2	现场采样	空盒气压表	QHHJ-22036	2024-05-25
3	现场采样	便携式数字温湿仪	QHHJ-22039	2024-05-25
4	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-22042	2024-05-24
5	现场采样	真空采样器	QHHJ-22105 QHHJ-22106 QHHJ-22107	-
6	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-17037	2024-02-11
7	硫酸雾	离子色谱仪	QHHJ-17040	2024-03-22
8	氯化氢	离子色谱仪	QHHJ-17040	2024-03-22

*** 本页完 ***

检测点位示意图



- ★为水质检测点位
- ◎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
2023-10-19	10:00-11:00	27.4	47	102.3	1.8	西南风	晴天
2023-10-19	12:19-13:19	29.4	40	102.1	1.9	西南风	晴天
2023-10-19	14:26-15:26	28.2	44	102.1	1.8	西南风	晴天
2023-10-19	16:24-17:24	27.1	48	102.2	1.7	西南风	晴天