



秋泓检测  
Qiu Hong Testing



# 检 测 报 告

TEST REPORT

2023164901 QHHJ-BG (气) 007

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	有组织废气	分析日期	2023-10-19~2023-10-20
检测项目	硫酸雾,氯化氢,非甲烷总烃,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		
<p>编制: <u>杜金丽</u></p> <p>一审: <u>周鹏</u></p> <p>二审: <u>段名</u></p> <p>签发: <u>施文莉</u></p> <div style="text-align: right;">  <p>检验检测专用章</p> <p>签发日期: 2023-10-31</p> </div>			

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		DA001 废气排放口		采样日期		2023-10-19	
检测项目		单位	检测结果			参考 限值	
			第一次	第二次	第三次		
氯化氢	排放浓度	mg/m³	-	0.68	-	≤10 <sup>①</sup>	
氯化氢	排放速率	kg/h	-	3.95×10 <sup>-3</sup>	-	≤0.18 <sup>①</sup>	
硫酸雾	排放浓度	mg/m³	-	ND	-	≤5 <sup>①</sup>	
硫酸雾	排放速率	kg/h	-	-	-	≤1.1 <sup>①</sup>	
非甲烷总烃	排放浓度	mg/m³	-	2.30	-	≤60 <sup>①</sup>	
非甲烷总烃	排放速率	kg/h	-	0.013	-	≤3 <sup>①</sup>	
臭气（臭气浓度）	排放浓度	无量纲	478	151	114	≤2000 <sup>②</sup>	
参考标准		①参考《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； ②参考《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 2 恶臭污染物排放标准值					
备注		ND 表示未检出，并不计算排放速率，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，氯化氢、硫酸雾、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；臭气（臭气浓度）符合《恶臭污染物排放标准》GB 14554-93 表 2 恶臭污染物排放标准值。					

附表 A 检测方法一览表

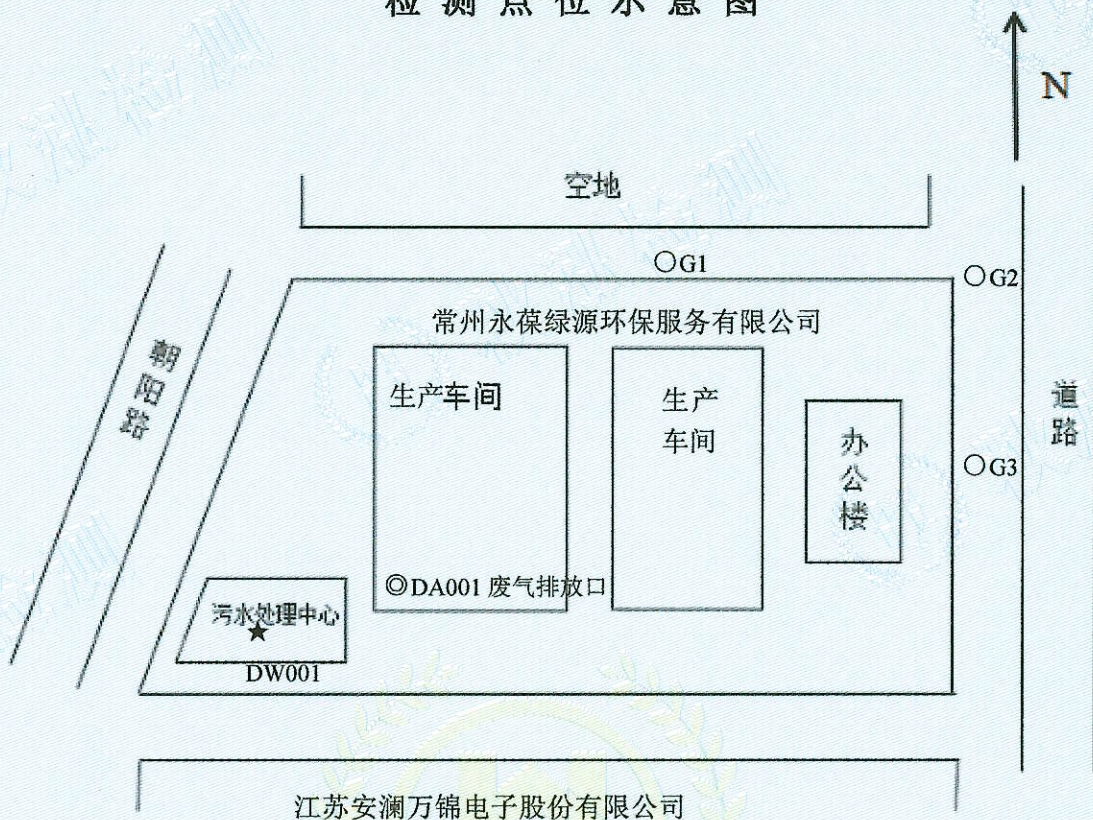
序号	检测项目	分析及标准号	检出限
1	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法HJ 549-2016	当采样体积为10L, 定容体积为50.0ml时, 方法检出限为0.2 mg/m <sup>3</sup>
2	硫酸雾	固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法HJ 544-2016	当采样体积为0.40m <sup>3</sup> , 定容体积为100mL时, 方法检出限为0.2 mg/m <sup>3</sup>
3	臭气(臭气浓度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	-
4	非甲烷总烃	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	0.07 (以碳计) mg/m <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	自动烟尘测试仪	QHHJ-17084	2024-03-19
2	现场采样	全自动烟气采样器	QHHJ-17095	2024-02-09
3	现场采样	真空采样器	QHHJ-22110	-
4	现场采样	一体式恶臭采样桶	QHHJ-23002	-
5	硫酸雾	离子色谱仪	QHHJ-17040	2024-03-22
6	氯化氢	离子色谱仪	QHHJ-17040	2024-03-22
7	非甲烷总烃	气相色谱仪	QHHJ-17037	2024-02-11

\*\*\*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:

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 <sup>2</sup> )	烟温℃	含湿量%	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量%	标干流 量 Nm <sup>3</sup> /h	检测项 目
2023-10-19	DA001 废气排 放口	正常	碱喷淋+ 两级活 性炭吸 附装置	15	0.283	22.4	2.9	33	50	6.1	-	5548	臭气(臭 气浓度)
						23.1	3.0	36	50	6.4	-	5808	硫酸雾, 氯化氢, 非甲烷 总烃,臭 气(臭气 浓度)
						23.5	3.1	35	50	6.2	-	5682	臭气(臭 气浓度)