



秋泓检测  
QiuHong Testing



# 检 测 报 告

TEST REPORT

2023020701 QHHJ-BG (气) 001

委托单位：常州市武进生态环境局

受检单位：常州藤源可再生资源回收有限公司

检测类别：监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu QiuHong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期：2023 年 06 月 19 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	常州藤源可再生资源回收有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区汇业路 1 号 (潘家工业园)
联 系 人	王棋	联系电话	13912333881
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-06-13
样品类别	无组织废气	分析日期	2023-06-14~2023-06-15
检测项目	硫酸雾		
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>高翔</u></p> <p>二审: <u>段名</u></p> <p>签发: <u>施文莉</u></p> <div style="text-align: right;">             检验检测专用章            签发日期: 2023-06-21         </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			
2023-06-13	硫酸雾	11:20-12:20	mg/m <sup>3</sup>	≤0.3	0.026	0.024	0.042	0.042
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，硫酸雾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	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 <sup>3</sup> , 定容体积为 50.0mL时, 方法检 出限为 0.005 mg/m <sup>3</sup>

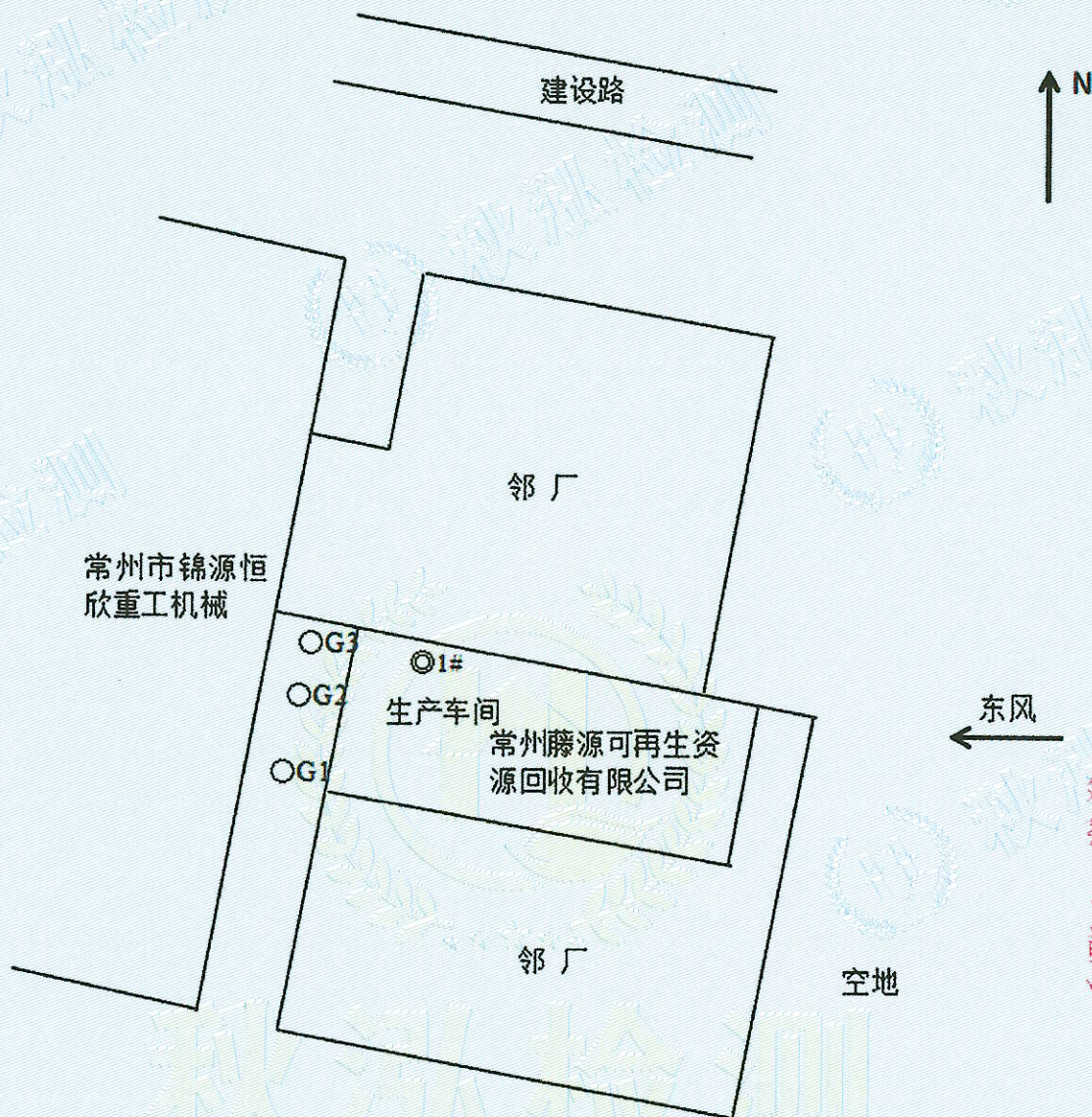
附表 B 主要仪器设备一览表

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	全自动大气/颗粒物采样器	QHHJ-17087 QHHJ-17088 QHHJ-17089	2024-02-09 2024-02-09 2024-02-09
2	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-18015	2023-12-27
3	现场采样	空盒气压表	QHHJ-19001	2023-12-27
4	现场采样	温湿度计	QHHJ-19005	2023-12-25
5	硫酸雾	离子色谱仪	QHHJ-22049	2024-03-22

\*\*\*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 (℃)	湿度 (%RH)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气状况
2023-06-13	11:20-12:20	28.9	52	100.5	1.4	东风	多云





秋泓检测  
Qiu Hong Testing



# 检 测 报 告

TEST REPORT

2023020701 QHHJ-BG (气) 002

委托单位: 常州市武进生态环境局

受检单位: 常州藤源可再生资源回收有限公司

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 06 月 19 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	常州藤源可再生资源回收有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区汇业路 1 号 (潘家工业园)
联 系 人	王棋	联系电话	13912333881
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-06-13
样品类别	有组织废气	分析日期	2023-06-14~2023-06-15
检测项目	硫酸雾		
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:	段名		
签发:	施文莉		
<div>检验检测专用章</div> <div>签发日期: 2023-06-21</div>			



表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		生产车间废气排气筒出口（1#）		采样日期	2023-06-13
检测项目		单位	检测结果		参考 限值
硫酸雾	排放浓度	mg/m³	ND		≤5
硫酸雾	排放速率	kg/h	-		≤1.1
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	ND 表示未检出，并不计算排放速率 本次检测，硫酸雾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	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>

附表 B 主要仪器设备一览表

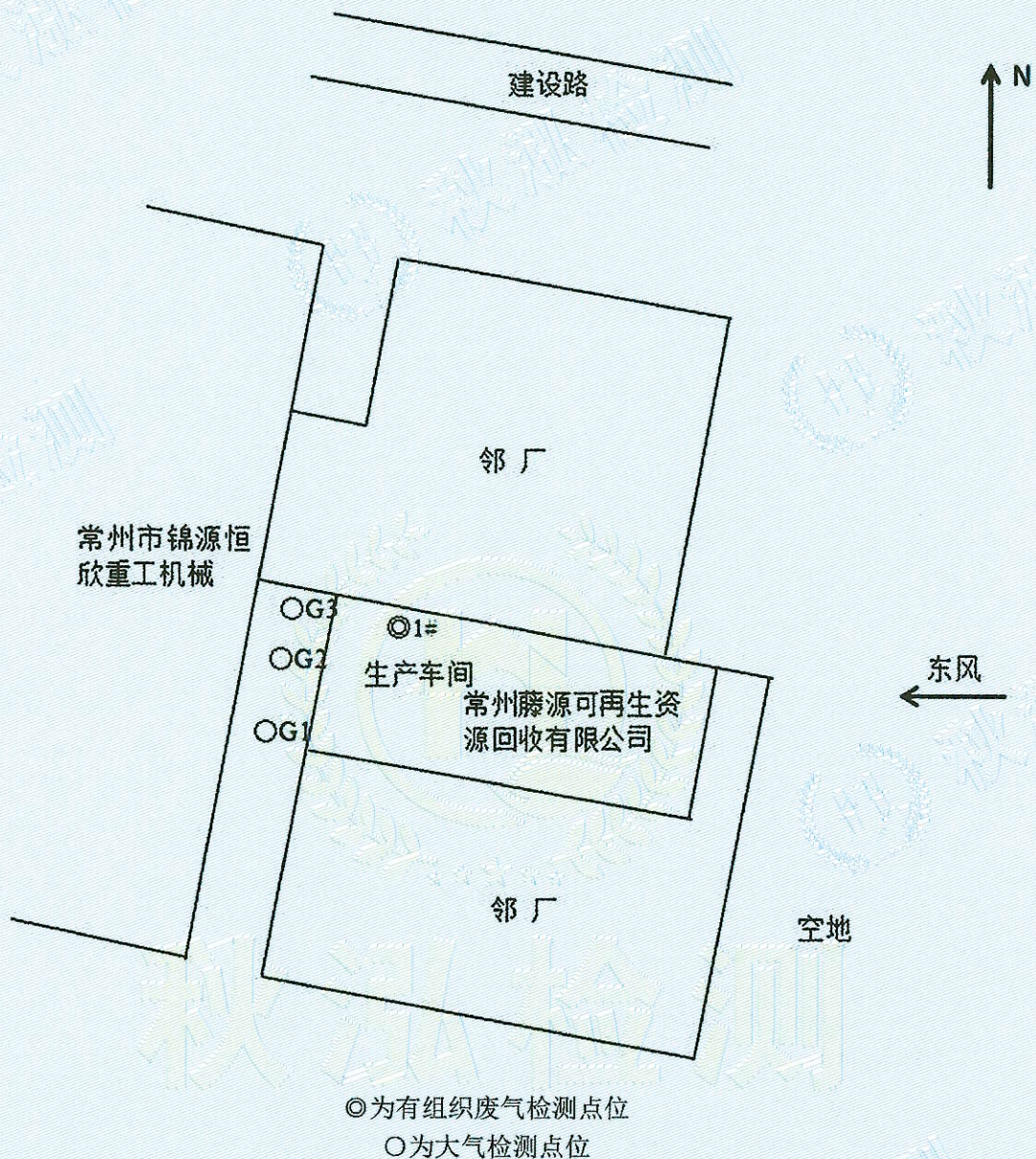
序号	检测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1	现场采样	自动烟尘测试仪	QHHJ-18047	2023-09-18
2	硫酸雾	离子色谱仪	QHHJ-22049	2024-03-22

\*\*\*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 <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
2023-06-13	生产车 间废气 排气筒 出口 (1#)	正常	一级碱 喷淋装 置	15	0.283	25.4	3.2	415	-70	21.9	-	19596	硫酸雾