



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2024008601 QHHJ-BG (气) 001

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: 江苏江南创佳型材有限公司

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 01 月 24 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	江苏江南创佳型材有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市武进区横山桥镇五一村
联 系 人	周鹏	联系电话	18961279376
检测目的	监督性检测	采样日期	2024-01-17
样品类别	有组织废气	分析日期	2024-01-17~2024-01-19
检测项目	氮氧化物,二氧化硫,低浓度颗粒物		
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: 陆柯静</div> <div>一审: 张漫敏</div> <div>二审: 段名</div> <div>签发: 施文莉</div> <div>检验检测专用章 签发日期: 2024-01-25</div>			

表 1 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		1 号挤压机 DA013 9#排气筒出口		采样日期	2024-01-17
检测项目		单位	检测结果		参考 限值
二氧化硫	实测排放 浓度	mg/m³	14		-
二氧化硫	折算排放 浓度	mg/m³	20		≤80
二氧化硫	排放速率	kg/h	2.31×10 ⁻³		-
氮氧化物	实测排放 浓度	mg/m³	41		-
氮氧化物	折算排放 浓度	mg/m³	58		≤180
氮氧化物	排放速率	kg/h	6.76×10 ⁻³		-
低浓度颗 粒物	实测排放 浓度	mg/m³	2.0		-
低浓度颗 粒物	折算排放 浓度	mg/m³	2.8		≤20
低浓度颗 粒物	排放速率	kg/h	3.30×10 ⁻⁴		-
参考标准	参考《工业炉窑大气污染物排放标准》DB 32/3728-2020 表 1 常规大气污染物排放限值				
备注	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。				

表 2 有组织排放废气检测结果

检测点位及编号		时效炉 DA011 4#排气筒出口	采样日期	2024-01-17
检测项目		单位	检测结果	参考 限值
二氧化硫	实测排放 浓度	mg/m ³	ND	-
二氧化硫	折算排放 浓度	mg/m ³	ND	≤80
二氧化硫	排放速率	kg/h	-	-
氮氧化物	实测排放 浓度	mg/m ³	9	-
氮氧化物	折算排放 浓度	mg/m ³	47	≤180
氮氧化物	排放速率	kg/h	4.79×10^{-3}	-
低浓度颗 粒物	实测排放 浓度	mg/m ³	ND	-
低浓度颗 粒物	折算排放 浓度	mg/m ³	ND	≤20
低浓度颗 粒物	排放速率	kg/h	-	-
参考标准	参考《工业炉窑大气污染物排放标准》DB 32/3728-2020 表 1 常规大气污染物排放限值			
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。			

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	二氧化硫	固定污染源排气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3 mg/m ³
2	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014	3 mg/m ³
3	低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法HJ 836-2017	当采样体积为1m ³ 时, 检出限为 1.0 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	自动烟尘测试仪	QHHJ-22020	2024-02-27
2	现场采样	自动烟尘测试仪	QHHJ-20005	2024-11-20
3	现场采样	自动烟尘测试仪	QHHJ-17084	2024-03-19
4	现场采样	自动烟尘测试仪	QHHJ-18047	2024-08-20
5	低浓度颗粒物	电子天平 电热鼓风干燥箱	QHHJ-23006 QHHJ-17021	2024-02-12 2024-03-05

本页完

检测点位示意图



◎为有组织废气检测点位

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 (m²)	烟温 °C	含湿量 %	动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量 %	标干流量 Nm³/h	检测项目
2024-01-17	1号挤压机 DA013 9#排气筒出口	正常	-	15	0.018	89.2	6.9	10	-30	3.7	12.5	165	氮氧化物, 二氧化硫, 低浓度颗粒物
	时效炉 DA011 4#排气筒出口	正常	-	15	0.049	146	5.3	15	-20	4.8	18.7	532	氮氧化物, 二氧化硫, 低浓度颗粒物