



秋泓检测
Qiu Hong Testing



检 测 报 告

TEST REPORT

2023062901 QHHJ-BG (气) 002

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：常州华耀建材有限公司

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：2023 年 05 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	常州华耀建材有限公司	受检单位地址/ 项目所在地	常州市经开区横山桥镇东洲村
联 系 人	周鹏	联系电话	18961279376
检测目的	监督性检测	采样日期	2023-05-22
样品类别	无组织废气	分析日期	2023-05-23~2023-05-24
检测项目	总悬浮颗粒物		
检测结果	见检测结果表		
检测依据及仪器	附表 A, 附表 B		
<p>编制: <u>陆佳佳</u></p> <p>一审: <u>陆静蓉</u></p> <p>二审: <u>徐名</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: 2023-05-31 </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			
2023-05-22	总悬浮颗粒物	14:40-15:40	mg/m ³	≤0.5	0.368	0.299	0.283	0.368
参考标准	参考《大气污染物综合排放标准》DB32/4041-2021 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，总悬浮颗粒物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

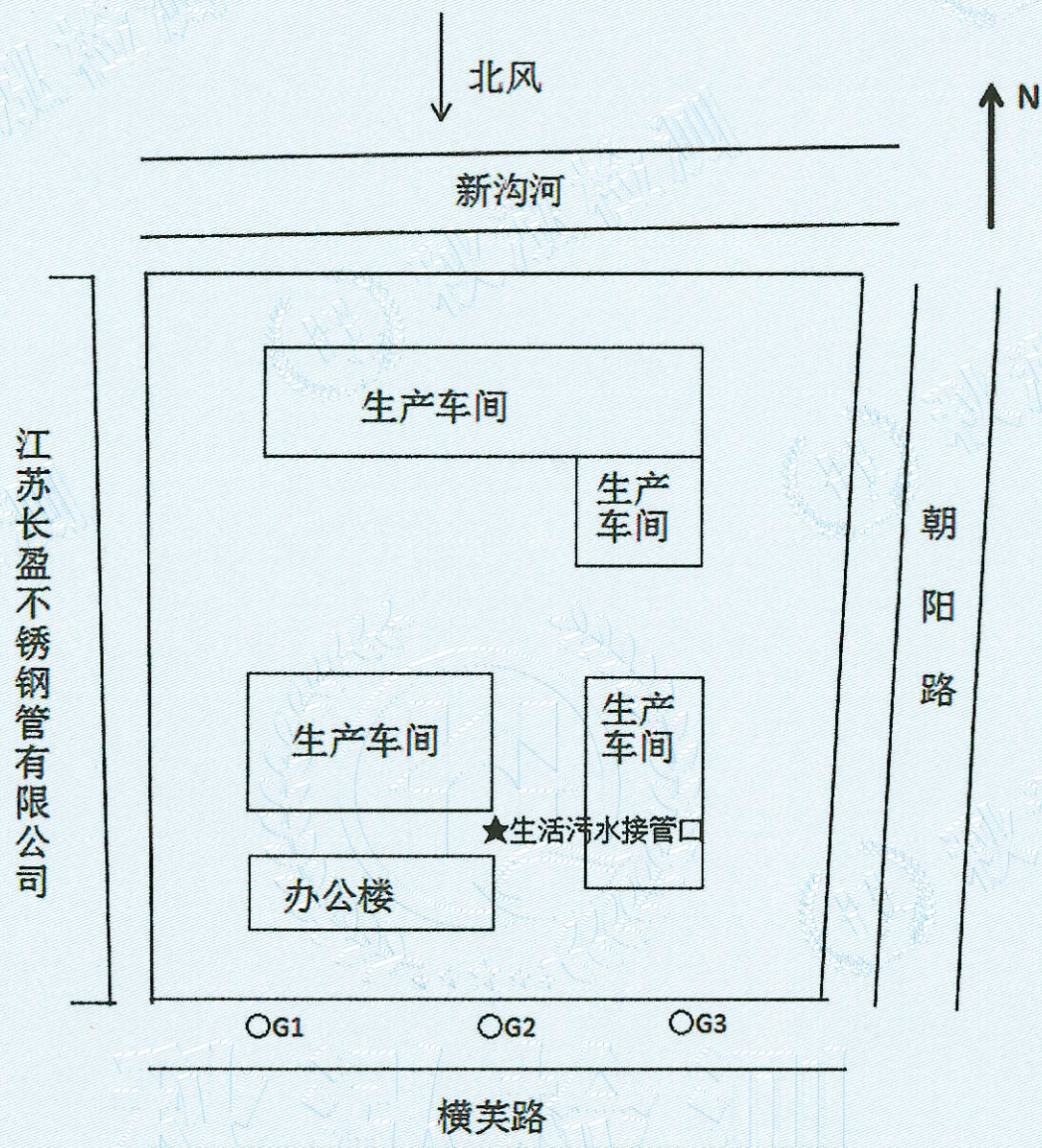
序号	检测项目	分析方法及标准号	检出限
1	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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	空盒气压表	QHHJ-17058	2023-12-27
2	现场采样	温湿度计	QHHJ-19006	2023-12-25
3	现场采样	轻便三杯风向风速表	QHHJ-19014	2023-12-27
4	现场采样	环境空气综合采样器	QHHJ-22009 QHHJ-22010 QHHJ-22011	2024-02-12 2024-02-12 2024-02-12
5	总悬浮颗粒物	电子天平	QHHJ-23006	2024-02-12

本页完

检测点位示意图



★为水质检测点位
○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
2023-05-22	14:40-15:40	18.3	52	101.9	1.8	北风	阴天