

声 明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”、“骑缝章”无效；无编制、审核、签发人签字无效。
- 2、未经本公司批准不得部分复制检测报告，报告涂改无效；整本复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
- 3、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。对现场检测不可复现的情况，检测结果仅对检测所代表的时间、空间和样品负责。
- 4、送检的样品，样品信息由客户提供，本公司不负责证实样品的真伪性，不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。本公司仅对来样负责，检测结果仅对收到的样品负责，对检测结果的使用所产生的损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 5、对检测报告若有异议，有法律法规规定的，依照法律法规执行。其他委托类型可在收到报告之日起十五日内，向本公司以书面方式提出。
- 6、任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 7、不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果仅供参考，不作为社会公证性数据。

江苏国森检测技术有限公司

地 址：江苏省苏州市昆山市周市镇

康浦路 8 号

邮政编码：215300


电 话：0512-50133268

传 真：0512-50133028

电子邮件：jsgsjc@126.com



江苏国森检测技术有限公司 检 测 结 果

委托单位	昆山市惠盛实业有限公司		
单位地址	昆山市张浦镇振新西路 750 号		
联系人	许晓凤	联系电话	153 0626 3103
采样人员	赵维虎、倪文钺等		
采样日期	2024.03.01	分析日期	2024.03.04~2024.03.05
检测内容	有组织废气：低浓度颗粒物 无组织废气：总悬浮颗粒物		
检测依据	详见附表（2）		
主要检测仪器	详见附表（3）		
备注	/		
编制 <u>王</u>			
审核 <u>王</u>			
签发 <u>王</u>			
检测单位（盖章）： 签发日期：2024.03.19 			

江苏国森检测技术有限公司 检 测 结 果

表 (1) 有组织废气

排气筒名称	FQ1 废气排气筒		排气筒高度	15m	排气筒截面积	0.7088m ²	
排气筒编号	FQ-090010		废气处理方式	布袋除尘			
烟气参数 频次	排气温度 (°C)	排气流速 (m/s)		标干流量 (m ³ /h)			
第 1 次	13	6.8		16360			
第 2 次	14	8.0		19331			
第 3 次	14	7.3		17691			
第 4 次	15	6.9		16644			
均值	14	7.2		17506			
检测项目		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	均值	参考限值
低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	20
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	—
备注	1、排气筒高度及处理设施等信息由受检单位提供。 2、采样日期：2024.03.01。 3、参考《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015 表 5 4、“ND”表示未检出，检出限详见附表 (1)，“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率未计算。						

续表 (1) 有组织废气

排气筒名称	FQ2 废气排气筒		排气筒高度	15m	排气筒截面积	0.2827m ²	
排气筒编号	FQ-060142		废气处理方式	布袋除尘			
烟气参数 频次	排气温度 (°C)	排气流速 (m/s)		标干流量 (m ³ /h)			
第 1 次	8.5	10.5		10320			
第 2 次	8.8	11.7		11470			
第 3 次	9.1	11.5		11268			
第 4 次	9.0	10.3		10090			
均值	8.8	11.0		10787			
检测项目		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次	均值	参考限值
低浓度颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	ND	10
	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	/	—
备注	1、排气筒高度及处理设施等信息由受检单位提供。 2、采样日期：2024.03.01。 3、参考《水泥工业大气污染物排放标准》DB32/4149-2021 表 1 4、“ND”表示未检出，检出限详见附表 (1)，“/”表示检测项目的实测浓度小于检出限，故排放速率未计算。						

本页完

江苏国森检测技术有限公司 检 测 结 果

表 (2) 无组织废气

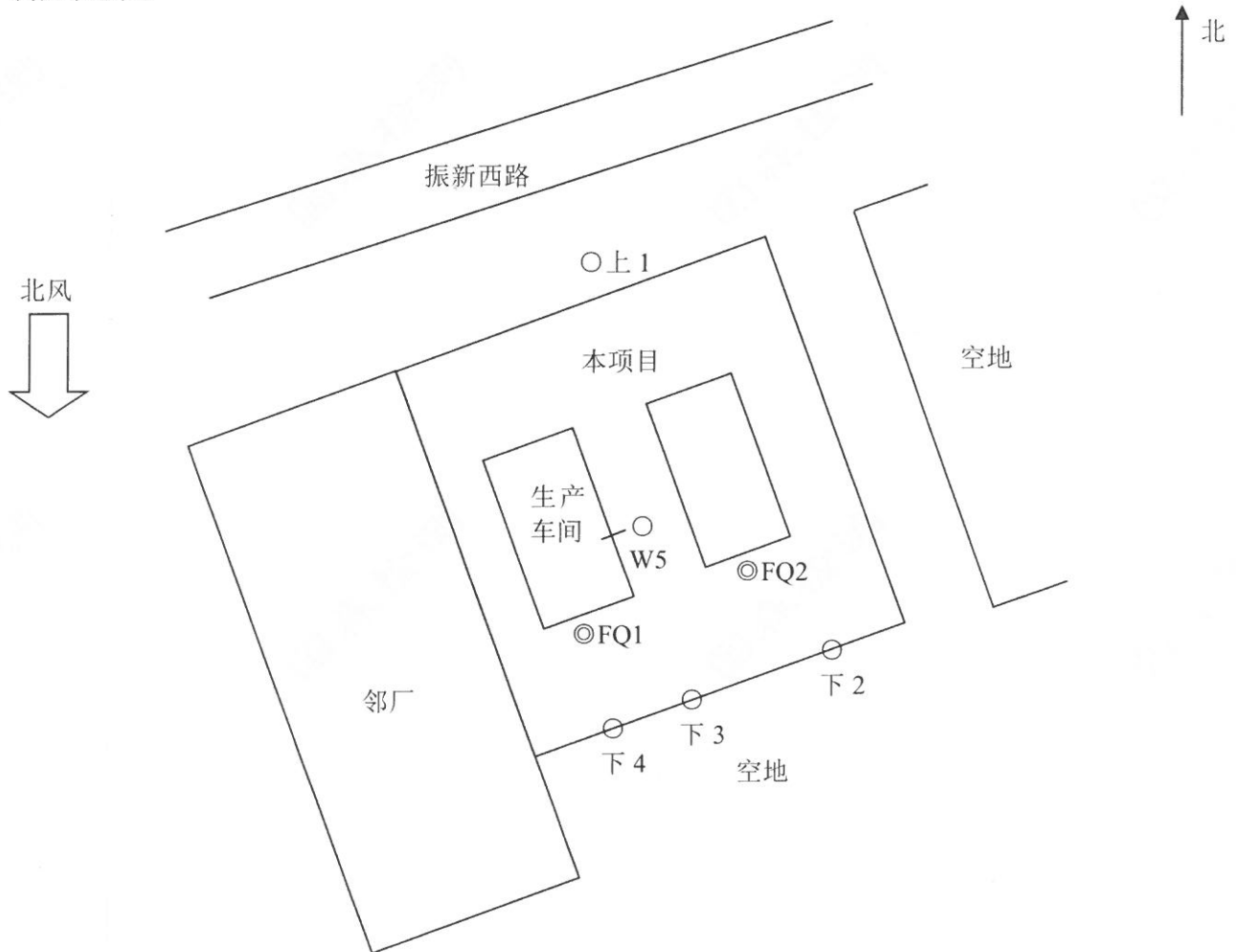
气象参数:						
测点位置	频次	气温 (°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
O1 上风向	第 1 次	3.8	70.2	103.1	2.1	北风
	第 2 次	4.5	67.3	103.1		
	第 3 次	5.3	62.1	103.0		
	第 4 次	5.0	53.9	103.0		
O2 下风向	第 1 次	3.6	69.5	103.1		
	第 2 次	4.7	65.3	103.1		
	第 3 次	5.2	61.5	103.0		
	第 4 次	4.9	54.2	103.0		
O3 下风向	第 1 次	3.7	68.9	103.1		
	第 2 次	4.6	66.7	103.1		
	第 3 次	5.2	63.2	103.0		
	第 4 次	4.8	55.0	103.0		
O4 下风向	第 1 次	3.8	69.3	103.1		
	第 2 次	4.6	67.1	103.1		
	第 3 次	5.4	61.0	103.0		
	第 4 次	5.0	54.2	103.0		
检测项目	测点位置	第 1 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第 2 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第 3 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	第 4 次 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	/
总悬浮颗粒物	O1 上风向	188	176	195	172	/
	O2 下风向	212	223	236	254	/
	O3 下风向	269	226	242	244	/
	O4 下风向	224	276	231	202	/
周界外浓度最大值 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		276				
参考限值 (mg/m^3)		0.5				
备注	1、采样日期: 2024.03.01。 2、测点见图一。 3、参考《水泥工业大气污染物排放标准》DB32/4149-2021 表 3。					

江苏国森检测技术有限公司 检 测 结 果

续表 (2) 无组织废气

气象参数:						
测点位置		气温 (°C)	相对湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
生产车间门外 1 米 W5		3.9	69.1	103.1	2.1	/
		4.6	66.4	103.1		
		5.2	63.1	103.0		
		5.0	53.8	103.0		
检测项目	测点位置	第 1 次 (µg/m ³)	第 2 次 (µg/m ³)	第 3 次 (µg/m ³)	第 4 次 (µg/m ³)	参考限值 (mg/m ³)
总悬浮颗粒物	生产车间门外 1 米 W5	257	246	279	264	5
备注	1、采样日期: 2024.03.01。 2、测点见图一。 3、参考《水泥工业大气污染物排放标准》DB32/4149-2021 表 2。					

测点示意图:



备注: ○无组织废气监测点位 (本项目南侧无法到达, 故点位布设于围墙上方)

◎有组织废气监测点位

图一

本页完

江苏国森检测技术有限公司

附表（1）检出限一览表：

检测项目	检出限	检测项目	检出限
低浓度颗粒物	1.0mg/m ³	总悬浮颗粒物	168μg/m ³

附表（2）检测依据一览表：

检测类别	检测项目	检测依据
废气	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
	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

附表（3）主要检测仪器设备一览表：

设备名称	规格型号	设备编号	检/校有效期
自动烟尘（气）测试仪	崂应 3012H 型	GS-07-318	2024.05.25
低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	ZR-3260D 型	GS-07-464	2024.05.21
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920 型	GS-07-136	2024.05.22
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920 型	GS-07-138	2024.05.22
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920 型	GS-07-139	2024.05.22
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920 型	GS-07-127	2024.05.22
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	GS-07-193	2024.10.15
数字式精密气压表	FYP-1 型	GS-07-197	2024.10.15
便携式数字温湿度仪	FYTH-1 型	GS-07-201	2024.10.15
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922	GS-07-531	2024.10.11
十万分之一天平	AUW120D	GS-07-014	2024.07.11
低浓度称量恒温恒湿系统	NVN-800	GS-07-287	2024.10.22
电热鼓风干燥箱	GBZ-240	GS-07-175	2024.07.16

报告结束