



201512340805

正本



检测报告

聊环科检字 2023 年第 071706 号

项目名称: 噪声、无组织废气

委托单位: 临清市智星新型建材科技有限公司

聊城市环科院检测有限公司

二〇二三年七月十七日

检测专章

3715023006790

检测报告说明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 认证章，报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告为打印机打印，手写或涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理。
- 6、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、检测结果仅对本次样品有效。
- 8、本报告未经同意，不得用于广告宣传。

检测单位：聊城市环科院检测有限公司

地 址：聊城市高新技术产业开发区湖南东路环保科技园院内

邮政编码：252000

电 话：0635-8206890

传 真：0635-8206890



委托单位	临清市智星新型建材科技有限公司	受检单位	临清市智星新型建材科技有 限公司	
样品名称	噪声、无组织废气	检测类别	例行检测	
采样人员	王洋洋、崔代顺	检测环境	符合要求	
采样日期	2023.06.30	完成日期	2023.07.02	
主要设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号	检定有效期
	多功能声级计	AWA6228	047	2024-04-19
	电子天平	MS105DU	116	2024-03-16
	声校准器	AWA6022A	232	2024-04-19
	手持式气象站	IWS-P100	282	2024-04-19
	环境空气综合采样器	崂应 2050 型	304	2024-04-18
	环境空气综合采样器	崂应 2050 型	306	2024-04-18
	环境空气综合采样器	崂应 2050 型	308	2024-04-18
	环境空气综合采样器	崂应 2050 型	318	2024-04-19
	以下空白			
检测结论	不做评价，以下空白			
备注	无			

编制人 马珊

审核人 王东丽

授权签字人 张学宝

日期 2023.07.17

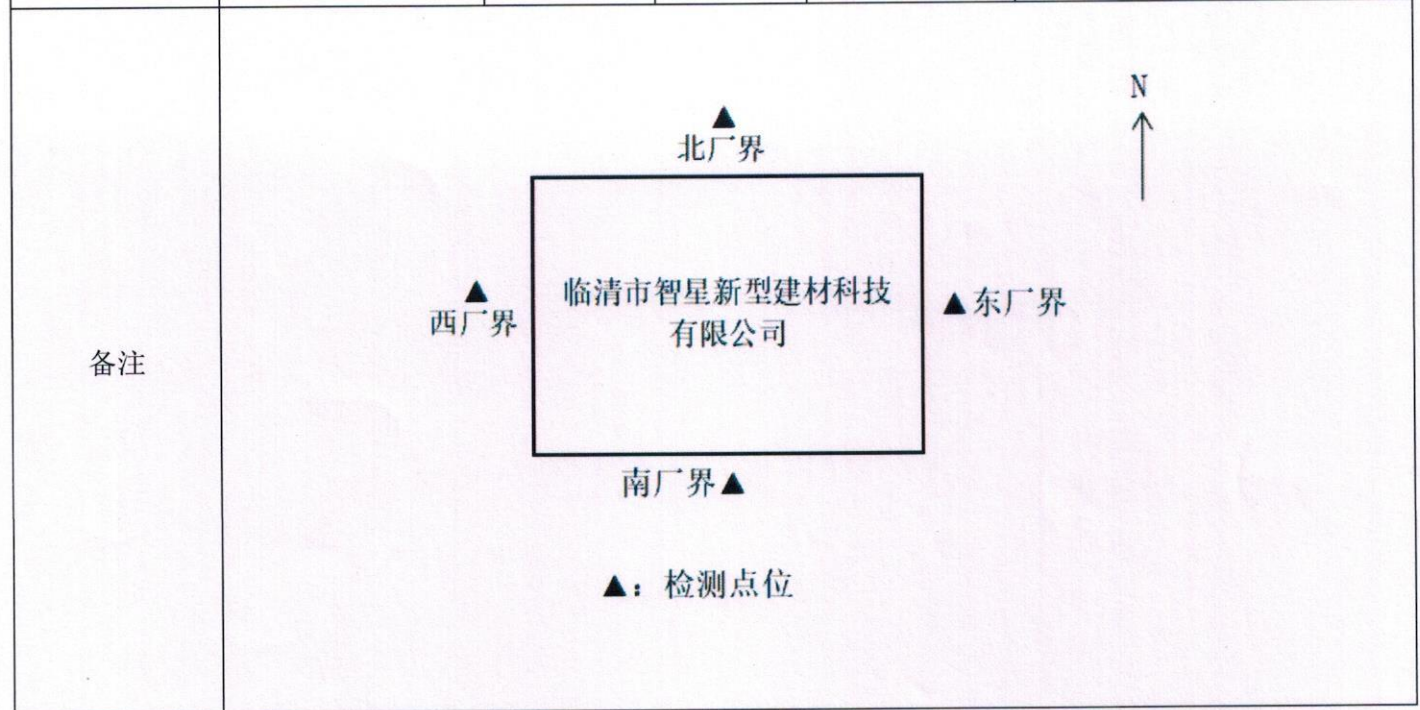
日期 2023.07.17

日期 2023.07.17



噪声检测结果统计表

采样日期	检测点位	检测开始时间	时长 (min)	检测结果 Leq	主要声源	天气情况 风速
				dB (A)		
2023-06-30 昼间	南厂界 1#	09:52	10	54.7	工业	晴 1.2m/s
	东厂界 2#	10:08	10	55.1	工业	
	北厂界 3#	10:21	10	53.1	工业	
	西厂界 4#	10:35	10	55.5	工业	
以下空白						

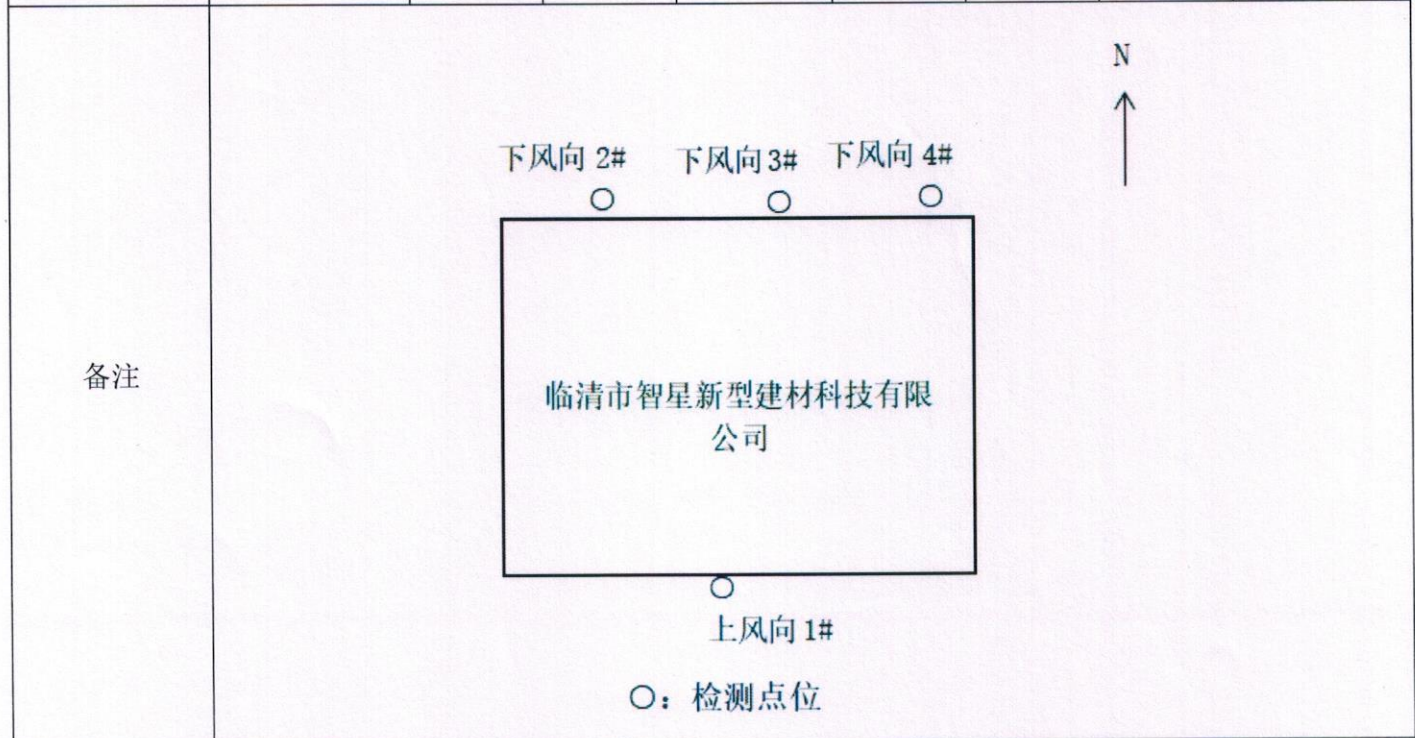


无组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2023.06.30	上风向 1#	样品编码	WQ-230630-I-01
		颗粒物($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	215
	下风向 2#	样品编码	WQ-230630-I-02
		颗粒物($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	327
	下风向 3#	样品编码	WQ-230630-I-03
		颗粒物($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	329
	下风向 4#	样品编码	WQ-230630-I-04
		颗粒物($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	383
以下空白			
备注	无		

气象参数统计表

采样日期	风向	风速(m/s)	气温($^{\circ}\text{C}$)	气压(kPa)	低云量	总云量	天气状况
2023-06-30	S	1.2	32.6	100.13	1	3	晴
以下空白							



附表

检测方法一览表

样品类别	检测项目	分析方法依据	检出限
噪声	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	/
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法 HJ1263-2022	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
以下空白			

*****报告结束*****

