



副本



检测报告

明睿环检2310078R04号



2310078

项目名称: 汶上县食品工业园区噪声检测

委托单位: 汶上县次邱镇人民政府

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年12月31日

山东明睿环境检测有限公司

(检验检测专用章)



检测报告说明

1. 本检测报告只对本委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、标准、协议和技术文件进行。
3. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告中有涂改、增删或无检验检测专用章者无效。
5. 未经本机构书面批准，不得复制本报告（全文复制除外）。
6. 检测报告包括封面、正文、说明，并盖有本公司 CMA 标识（编号 191512110929）、检验检测专用章和骑缝章。
7. 对检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
8. 对于送样样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；由我公司采集的样品，仅对符合法律法规要求的工况条件下采集的样品检测数据负责。
9. 检验后的样品如无异议十五日内由送检单位领回；逾期不领，按我公司样品管理规定处理。
10. 本报告分为正、副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

地址：济宁北湖省级旅游度假区鸿顺大厦二层

电话：0537-2200555

传真：0537-2200555

邮政编码：272000

E-mail: sdmrhjjc@163.com

检测报告

一、检测项目基本信息

表 1-1 检测项目基本信息表

委托单位	汶上县次邱镇人民政府		
项目单位	汶上县食品工业园区	联系人	李宝龙
项目地址	汶上县食品工业园区	联系电话	15192448582
检测类别	委托检测	样品来源	现场监测
监测人员	梁文杰、李延东	监测日期	2023.12.30
分析人员	/	分析日期	/
检测内容	噪声	环境噪声	
样品描述	/	/	
结果说明	仅提供检测数据，不作结论。		
备注	/		

编制: 

审核: 



批准: 
 签发日期: 2023.12.30
 (检验检测专用章)

二、检测结果

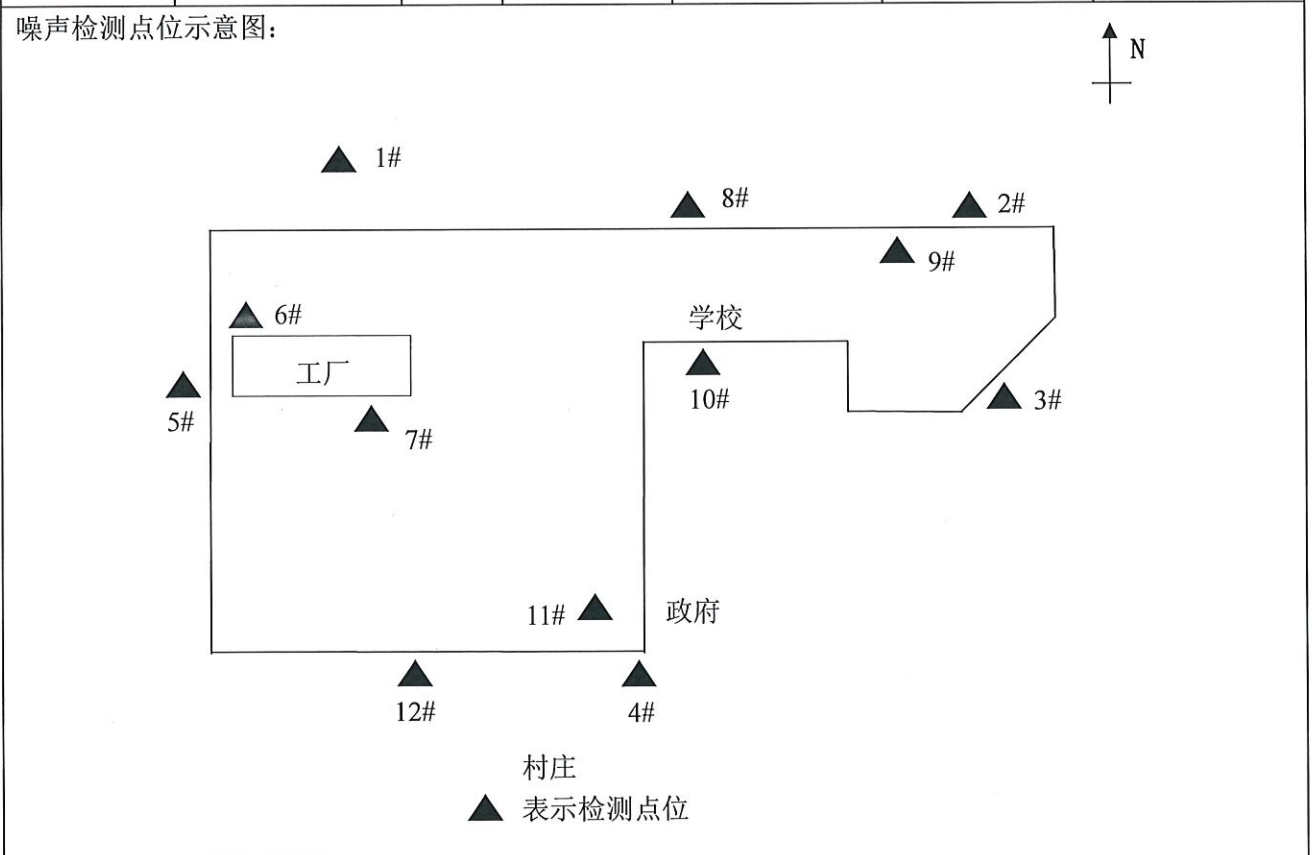
表 2-1 环境噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测时间		检测结果 dB(A)	风速 (m/s)	天气情况
2023.12.30	1#规划园区北边界外敏感点 (黄庄村)	昼间	18:04	56	1.5	晴
		夜间	23:30	43	1.6	晴
	2#规划园区东北边界外敏感点 (张村)	昼间	18:29	56	1.5	晴
		夜间	23:54	44	1.6	晴
	3#规划园区东南纺织服装板块	昼间	18:46	55	1.5	晴
		夜间	22:08	46	1.6	晴
	4#规划园区南边界外敏感点(次邱村)	昼间	17:04	56	1.5	晴
		夜间	22:31	45	1.6	晴
	5#规划园区西边界(南郭公路)	昼间	17:25	59	1.5	晴
		夜间	22:49	44	1.6	晴
	6#规划园区西部食品加工板块	昼间	17:44	53	1.5	晴
		夜间	23:05	46	1.6	晴
	7#规划园区中部机械建材板块	昼间	17:46	54	1.5	晴
		夜间	23:27	41	1.6	晴
	8#规划园区中部综合服务板块	昼间	18:09	57	1.5	晴
		夜间	23:07	44	1.6	晴

表 2-1 环境噪声检测结果 (续)

检测日期	检测点位	检测时间		检测结果 dB(A)	风速 (m/s)	天气情况
		昼间	夜间			
2023.12.30	9#规划园区东北 商贸物流板块	昼间	18:28	56	1.5	晴
		夜间	23:52	42	1.6	晴
	10#规划园区南 边界外敏感点 (次邱镇)	昼间	18:50	52	1.5	晴
		夜间	22:11	46	1.6	晴
	11#规划园区南 部食品加工板块 (靠近次丘镇人 民政府)	昼间	17:03	55	1.5	晴
		夜间	22:29	43	1.6	晴
	12#规划园区南 边界(次义公路)	昼间	17:23	56	1.5	晴
		夜间	22:47	43	1.6	晴

噪声检测点位示意图:



三、仪器设备基本信息

表 3-1 仪器设备基本信息表

仪器名称	型号	仪器编号	计量有效期至
声校准器	AWA6021A	CY113	2024.04.13
多功能声级计	AWA5688	CY022	2024.04.13
多功能声级计	AWA5688	CY057	2024.04.13
轻便三杯风向风速表	FYF-1	CY054	2024.04.13

四、方法来源

表 4-1 噪声方法来源

检测项目	方法标准编号	方法标准名称	检出限
环境噪声	GB 3096-2008	声环境质量标准	/

*****报告内容结束*****

