



191512340180



ASR (H) 2024012702-003

检测报告

报告编号: ASRTHJ-2024012702-003



项目名称	噪声检测
委托单位	泰安市泰山区省庄镇人民政府
被检单位	省庄镇工业园
检测类别	委托检测
报告日期	2025年01月15日

山东奥斯瑞特检验检测有限公司



说明

1. 本检测报告如有涂改、增减无效，未加盖检验检测专用章无效。
2. 未经本公司书面批准不得复制（全文复制除外），未经本公司同意不得用于广告、评优及商品宣传等，复制本检测报告未重新加盖检验检测专用章（红章）无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 本检测报告只对来样或自采样品负责，对于检测结论的使用所产生的直接、间接损失，本公司不承担任何经济、法律责任。
5. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
6. 不可重复性试验、不能进行复检的，本公司不进行复检。
7. 我公司有权在完成检验报告后按照相关标准要求处理样品。
8. 本报告任何形式的篡改均属无效，我公司将对其行为追究相关法律责任。
9. 检测报告结果仅对被测地点、被测对象当时情况有效。

联系地址：山东省泰安市省庄镇年华南路 98 号晟泰科创园 B5 栋 3 层 4 层

邮政编码：271000

联系电话：（0538）6377179

传 真：/

邮 箱：sdasrt@126.com

检测报告

ASRTHJ-2024012702-003

第 1 页 共 5 页

项目名称	噪声检测			
委托单位	泰安市泰山区省庄镇人民政府	地址	泰安市泰山区繁荣大街 169 号	
联系人	洪同同	联系电话	18105388535	
被检单位	省庄镇工业园	被检单位地址	泰安市泰山区九星街 77 号	
检测日期	2024.09.24-2024.09.25			
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	检出限
噪声		多功能声级计/AWA5688 /YQ-AX298 多功能声级计/AWA6228+ /YQ-AX186 声校准器/AWA6021A /YQ-AX244	GB 3096-2008 声环境质量 标准 GB 22337-2008 社会生活 环境噪声排放标准 HJ 640-2012 环境噪声监 测技术规范 城市声环境常 规监测 HJ 706-2014 环境噪声监测 技术规范 噪声测量值修正	/
备注	气象观测仪器：空盒气压表/DYM ₃ /YQ-AX256、 风向风速仪/PLC-16025/YQ-AX258			

编制：任吸吸

审核：任明平

批准：李艳艳

签发日期：2025 年 1 月 15 日

(检验检测专用章)

检验检测专用章

山东奥斯瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024012702-003

第 2 页 共 5 页

噪声检测结果										
检测日期	测点名称	主要声源	检测结果 dB (A)							
			检测时间	L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}	风速
2024.09.24	岳麓小学	声环境噪声	15:59-16:19	50	65	54	47	33	13	1.6
		声环境噪声	23:02-23:22	44	58	49	38	28	28	1.3
	岳麓社区	声环境噪声	16:24-16:44	50	68	54	45	34	16	1.5
声环境噪声		22:27-22:47	42	66	45	39	29	28	1.3	
2024.09.24	羊西新村	声环境噪声	16:52-17:12	52	67	57	47	32	17	1.5
		声环境噪声	22:00-22:20	42	57	46	39	29	27	1.3
		声环境噪声	18:06-18:26	50	66	54	45	36	17	1.5
2024.09.24	红旗花苑	声环境噪声	22:51-23:11	42	53	45	41	33	9	1.3
		声环境噪声	18:35-18:55	50	63	54	48	38	14	1.5
		声环境噪声	22:00-22:20	43	57	46	41	34	14	1.3
2024.09.24	南十里河东村北侧	声环境噪声	17:20-17:40	49	63	54	44	38	32	1.5
		声环境噪声	22:26-22:46	43	53	47	42	36	20	1.3
2024.09.24	宋疃村西侧	声环境噪声	15:07-15:27	52	65	56	50	37	19	1.5
		声环境噪声	23:16-23:36	40	54	45	37	25	8	1.2

山东奥斯瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024012702-003

第 3 页 共 5 页

		噪声检测结果									
检测日期	测点名称	主要声源	检测结果 dB (A)								风速
			检测时间	L _{Aeq}	L _{max}	L ₁₀	L ₅₀	L ₉₀	L _{min}		
2024.09.25	红庙村西侧	声环境噪声	18:38-18:58	52	62	55	50	45	34	1.5	
		声环境噪声	22:48-23:08	44	55	48	40	32	20	1.3	
2024.09.25	宋疃村西侧	声环境噪声	16:12-16:32	51	64	55	49	40	22	1.5	
		声环境噪声	22:00-22:20	41	53	45	39	33	22	1.3	
2024.09.25	南十里河东村北侧	声环境噪声	16:45-17:05	51	69	55	49	43	22	1.5	
		声环境噪声	22:24-22:44	40	57	43	38	32	31	1.3	
2024.09.25	红旗花苑	声环境噪声	19:02-19:22	52	65	55	49	41	22	1.5	
		声环境噪声	22:25-22:45	41	58	45	38	29	14	1.3	
2024.09.25	岳麓小学	声环境噪声	18:12-18:32	52	62	55	50	44	36	1.5	
		声环境噪声	22:50-23:10	40	63	44	36	29	28	1.3	
2024.09.25	岳麓社区	声环境噪声	17:47-18:07	52	65	56	50	41	21	1.5	
		声环境噪声	23:44-00:04	43	58	48	36	28	28	1.2	
2024.09.25	羊西新村	声环境噪声	17:24-17:44	50	62	53	48	42	23	1.5	
		声环境噪声	22:00-22:20	41	57	44	39	34	28	1.3	

本页结束

山东奥斯特瑞特检验检测有限公司 检测报告

ASRTHJ-2024012702-003

检测日期		检测点位示意图				
	2024.09.24-2024.09.25					
岳麓小学、岳麓社区、 羊西新村	红旗花苑	南十里河东村北侧	红庙村	宋疃村西侧		
备注						

“▲” 噪声检测点位

本页结束

- 1 -

检测报告

气象观测数据表						
检测日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	大气压 (hPa)	天气情况
2024.09.24	15:07	25	东北	1.5	1002	晴
	15:59	25	东北	1.6	1002	晴
	16:24	24	东北	1.5	1002	晴
	16:52	24	东北	1.5	1002	晴
	18:06	22	东	1.5	1002	晴
	18:35	21	东	1.5	1002	晴
	17:20	20	东	1.5	1002	晴
	22:00	18	东北	1.3	1003	晴
	22:26	17	东北	1.3	1003	晴
	22:51	16	东北	1.3	1004	晴
	23:02	16	东北	1.3	1004	晴

气象观测数据表						
检测日期	时间	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)	大气压 (hPa)	天气情况
2024.09.25	16:12	23	东	1.5	1003	晴
	16:45	23	东	1.5	1003	晴
	17:24	22	东	1.5	1002	晴
	17:47	22	东	1.5	1002	晴
	18:12	21	东	1.5	1004	晴
	18:38	21	东北	1.5	1004	晴
	19:02	20	东北	1.5	1003	晴
	22:00	18	东北	1.3	1003	晴
	22:25	17	东北	1.3	1004	晴
	22:48	17	东	1.3	1004	晴
	22:50	17	东	1.3	1004	晴
	23:44	15	东	1.2	1005	晴

****报告结束****