



安诺检测  
ANNUO TESTING

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: AN24112801

检测类别:

环境质量现状监测

委托单位:

淮安市鸣锋工具有限公司

报告日期:

2024-12-17

江苏安诺检测技术有限公司

JIANGSU ANNUO TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD





# 声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖我公司检验检测专用章和计量认证章后方可生效。

二、对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。无法复现的样品，不受理申诉。

三、我公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向我公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得部分复制本报告；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，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、检测结果中“ND”表示未检出，“/”表示未检测。

七、若项目左上角标注“\*”，表示该项目为分包项目，由分包支持服务方进行检测。

八、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：江苏省苏州市高新区珠江路 855 号 1 幢 4 层

邮政编码：215163

电 话：0512-65771718

传 真：0512-65771312

电子邮件：service@annuo.cc



江苏安诺检测技术有限公司检测报告

受检单位	名称	淮安市鸣锋工具有限公司		
	地址	淮安市淮阴区马头镇东港路一号		
采样日期		2024.11.28~11.29	检测周期	2024.11.28~11.29
采样人员		王将军、王琪		
检测目的		对淮安市鸣锋工具有限公司噪声进行检测。		
检测内容		噪声：环境噪声（昼间、夜间）		
检测结果		详见表（1）		
检测依据		详见表（2）		
备注		本报告中检测方案和参考标准由委托单位指定。		
<div>编制： 阎飞舟</div> <div>审核： 沈怀仁</div> <div>签发： 尹江</div> <div>检测报告专用章</div> <div>签发日期：2024年11月17日</div>				



江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表（1）噪声监测数据统计表

监测时间		昼间：2024.11.28 09:49~11:00 夜间：2024.11.28 22:00~23:11					
测量前校准值		昼间：93.8dB(A) 夜间：93.8dB(A)		测量后校准值		昼间：93.8dB(A) 夜间：93.8dB(A)	
环境条件		昼间：晴，最大风速 1.7m/s 夜间：晴，最大风速 1.8m/s		测试工况		正常	
测点 编号	测点 位置	主要 噪声源	距声源距 离（m）	测定值（Leq 值） dB(A)		限值（Leq 值） dB(A)	
				昼	夜	昼	夜
▲N1	厂界东 外 1 米	—	—	49	40	60	50
▲N2	厂界南 外 1 米	—	—	54	43		
▲N3	厂界西 外 1 米	—	—	57	41		
▲N4	厂界北 外 1 米	—	—	56	42		
▲N5	居民点	—	—	43	41	55	45
备注		参考标准：N1、N2、N3、N4 参考《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类标准；N5 参考《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 1 类标准。					

—本页以下空白—



江苏安诺检测技术有限公司检测报告

续表（1）噪声监测数据统计表

监测时间		昼间：2024.11.29 11.:01~12:08 夜间：2024.11.29 22:00~23:12					
测量前校准值		昼间：93.8dB(A) 夜间：93.8dB(A)		测量后校准值		昼间：93.8dB(A) 夜间：93.8dB(A)	
环境条件		昼间：晴，最大风速 1.4m/s 夜间：晴，最大风速 1.5m/s		测试工况		正常	
测点 编号	测点 位置	主要 噪声源	距声源距 离（m）	测定值（Leq 值） dB(A)		限值（Leq 值） dB(A)	
				昼	夜	昼	夜
▲N1	厂界东 外 1 米	—	—	42	43	60	50
▲N2	厂界南 外 1 米	—	—	53	42		
▲N3	厂界西 外 1 米	—	—	56	42		
▲N4	厂界北 外 1 米	—	—	58	42		
▲N5	居民点	—	—	40	40	55	45
备注		参考标准：N1、N2、N3、N4 参考《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 2 类标准；N5 参考《声环境质量标准》（GB 3096-2008）表 1 中 1 类标准。					

—本页以下空白—



江苏安诺检测技术有限公司检测报告

表（2）检测依据

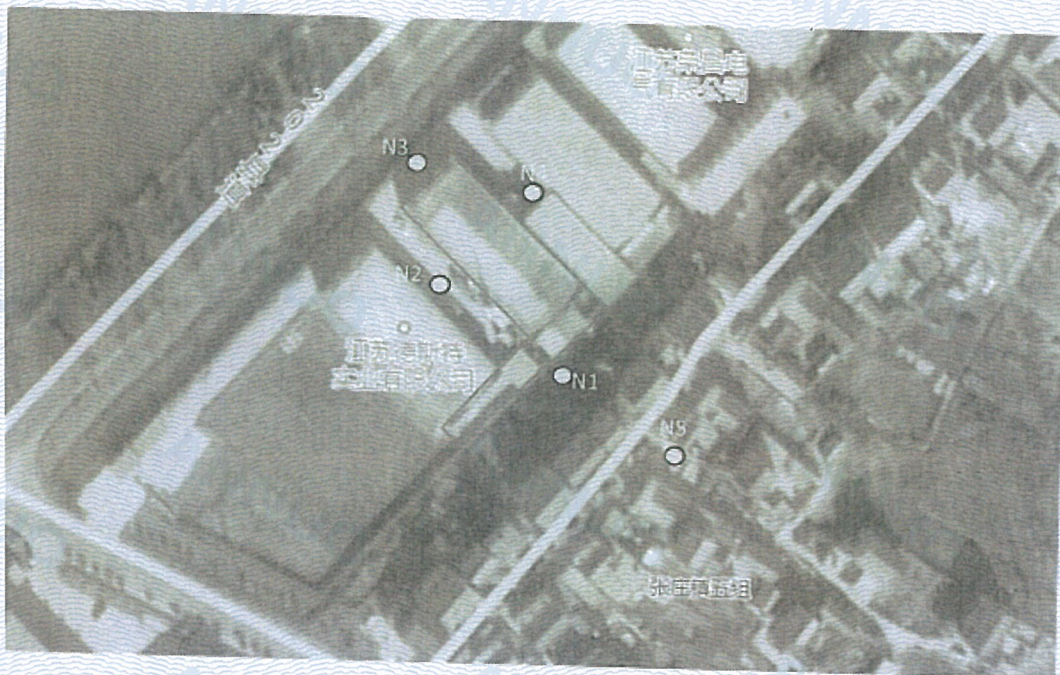
检测类别	检测项目	检测标准	仪器名称	仪器型号	仪器编号
噪声	环境噪声	《声环境质量标准》（GB 3096-2008）	多功能声级计	AWA5688	A-2-297
			声校准器	AWA6221A	A-2-301
			轻便三杯风速风向表	FYF-1	A-2-298

—本页以下空白—



# 江苏安诺检测技术有限公司检测报告

附监测点位图:



—报告结束—