



检测报告

编号：JSJLY2409007C

检测类别	验收检测
受检单位	常州市一马机械有限公司
委托单位	常州市一马机械有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢
网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277
邮箱：jialanlab@163.com



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

江苏佳蓝检验检测有限公司



检测报告

受检单位	常州市一马机械有限公司	地址	常州经济开发区遥观镇郑村村委郑村段 25 号
联系人	陈总	联系电话	13961214028
来样方式	现场采样	委托日期	2024 年 09 月 29 日
样品类别	噪声		
采样人员	李超、陈殷俊、卞杨欣、何文强	采样日期	2024 年 11 月 18 日~ 2024 年 11 月 19 日
分析人员	/	分析日期	/
检测目的	为“常州市一马机械有限公司年产20000吨焊管、4000吨金属结构件扩建项目”提供检测数据。		
检测内容	噪声：工业企业厂界环境噪声		
采样依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014		
生产工况	2024 年 11 月 18 日~2024 年 11 月 19 日检测期间，该企业正常运行。		
检测结果	见表 1-1~表 1-2		

编制人：蒋枫

审核人：曹秀雯

批准人：王瑞



签发日期：2024 年 12 月 25 日

检测报告

表 1-1

噪声检测结果表

单位: dB(A)

采样点位	2024 年 11 月 18 日			
	昼间		夜间	
	检测开始时间	检测结果	检测开始时间	检测结果
N1 东厂界	09:54	54	22:19	49
N3 西厂界	09:22	58	22:05	45
N4 北厂界	10:07	52	22:29	47
备注	1、检测期间: 2024 年 11 月 18 日天气为阴天, 风速小于 5m/s; 2、南厂界紧靠邻厂, 不具备检测条件; 3、检测期间, 噪声源为车间混合噪声, 噪声源强为 92.3dB(A)。			

表 1-2

噪声检测结果表

单位: dB(A)

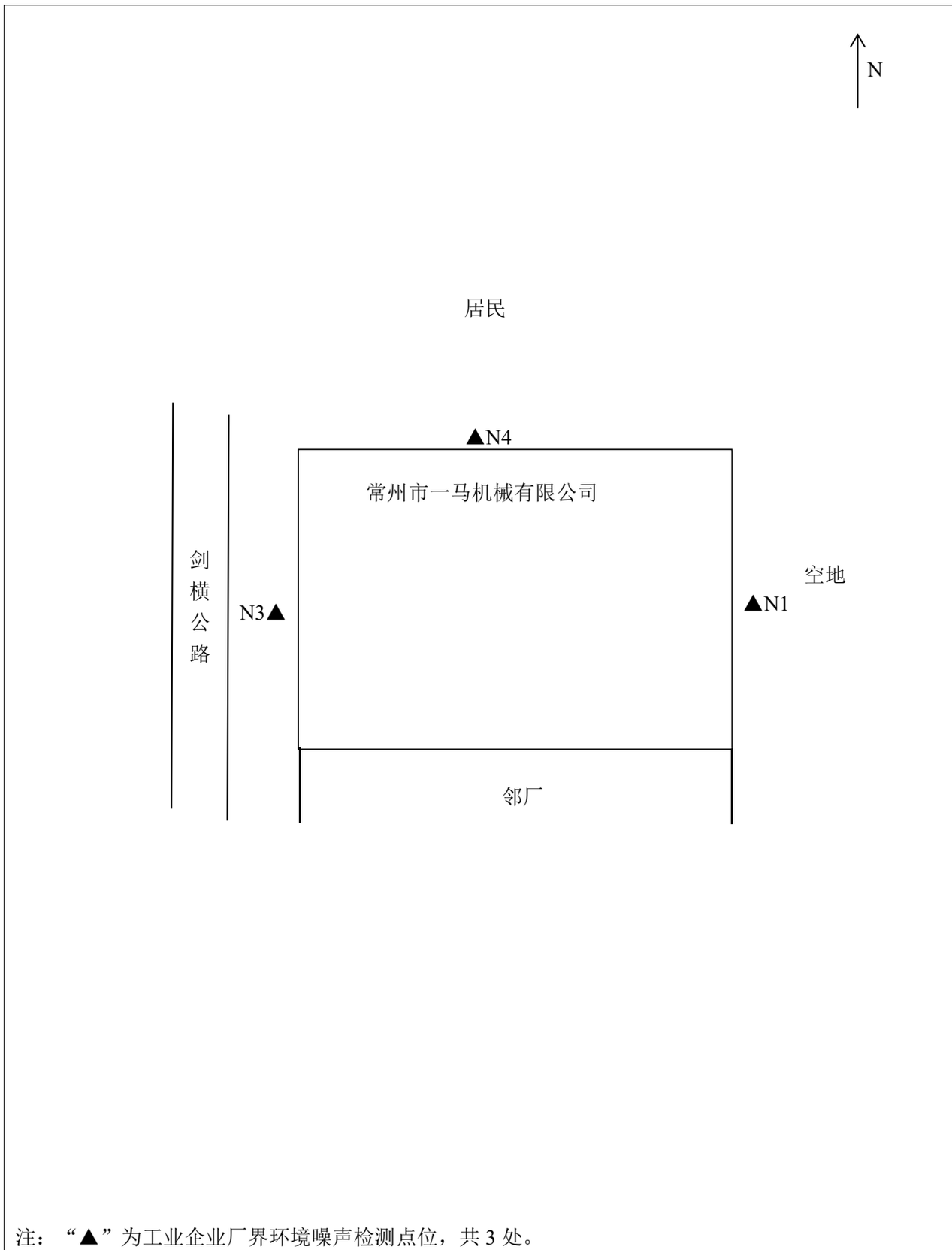
采样点位	2024 年 11 月 19 日			
	昼间		夜间	
	检测开始时间	检测结果	检测开始时间	检测结果
N1 东厂界	09:07	55	23:03	48
N3 西厂界	08:41	58	22:41	49
N4 北厂界	08:56	55	22:51	47
备注	1、检测期间: 2024 年 11 月 19 日天气为阴天, 风速小于 5m/s; 2、南厂界紧靠邻厂, 不具备检测条件。			

噪声仪器校准表

仪器名称及型号	编号	测量日期	测量前 (昼间) dB(A)	测量后 (昼间) dB(A)	测量前 (夜间) dB(A)	测量后 (夜间) dB(A)	校验判断
多功能声级计 AWA6228+	00052	2024 年 11 月 18 日	93.8	93.8	93.8	93.8	有效
多功能声级计 AWA6228+	00121	2024 年 11 月 19 日	93.8	93.8	93.8	93.8	有效

检测报告

检测点位示意图



注：“▲”为工业企业厂界环境噪声检测点位，共3处。



检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

检测仪器一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00052	多功能声级计	AWA6228+	2025 年 03 月 07 日
00121	多功能声级计	AWA6228+	2025 年 03 月 07 日
00051	声级校准器	HS6021	2025 年 03 月 07 日
00140	声级校准器	HS6021	2025 年 03 月 07 日
00344	三杯式风速风向仪	16024	2025 年 09 月 17 日

※ 报告结束 ※

