

声 明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”、“骑缝章”无效；无编制、审核、签发人签字无效。
- 2、未经本公司批准不得部分复制检测报告，报告涂改无效；整本复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效。
- 3、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效。对现场检测不可复现的情况，检测结果仅对检测所代表的时间、空间和样品负责。
- 4、送检的样品，样品信息由客户提供，本公司不负责证实样品的真伪性，不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。本公司仅对来样负责，检测结果仅对收到的样品负责，对检测结果的使用所产生的损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 5、对检测报告若有异议，有法律法规规定的，依照法律法规执行。其他委托类型可在收到报告之日起十五日内，向本公司以书面方式提出。
- 6、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，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 7、不包含 CMA 资质认定标志的报告，检测数据和结果仅供参考，不作为社会公证性数据。

江苏国森检测技术有限公司

地 址：江苏省苏州市昆山市周市镇

康浦路 8 号

邮政编码：215300

电 话：0512-50133268

传 真：0512-50133028

电子邮件：jsgsjc@126.com



江苏国森检测技术有限公司 检 测 结 果

委托单位	昆山市惠盛实业有限公司		
单位地址	昆山市张浦镇振新西路 750 号		
联系人	许晓凤	联系电话	153 0626 3103
采样人员	王钰萌、关帅戈等		
采样日期	2024.03.01	分析日期	2024.03.01
检测内容	噪声：工业企业厂界环境噪声		
检测依据	详见附表（1）		
主要检测仪器	详见附表（2）		
备注	/		
编制 <u>王钰萌</u>			
审核 <u>王爽</u>			
签发 <u>张刚</u>			
检测单位（盖章）： 签发日期：2024.03.01			

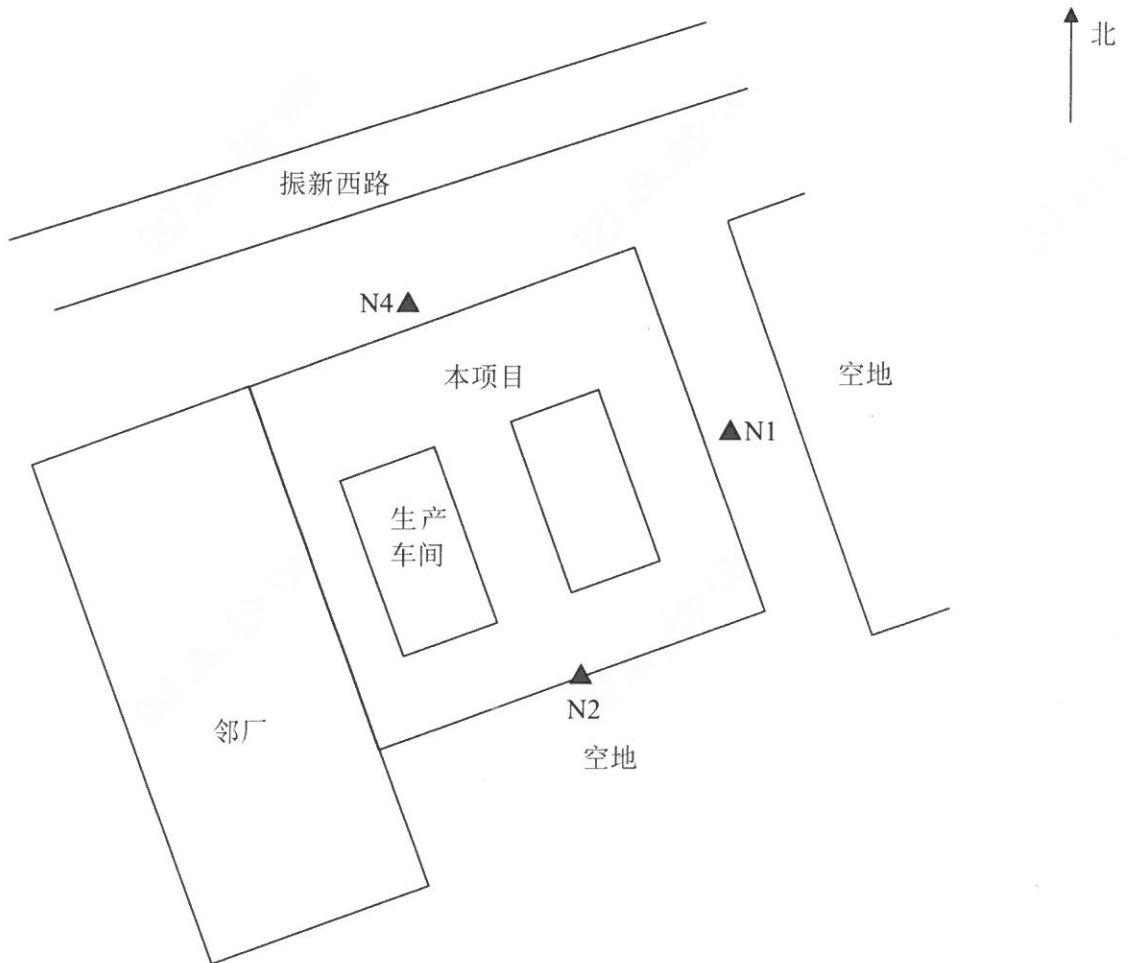


江苏国森检测技术有限公司 检测结果

表 (1) 工业企业厂界环境噪声

检测日期	测点编号	测点位置	检测时段		等效声级 dB (A)		测点风速(m/s)	
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
2024.03.01	N1	厂界东侧	14:49~15:07	22:01~22:18	57.9	49.9	2.2	2.5
	N2	厂界南侧			57.1	49.8	2.2	2.4
	N4	厂界北侧			58.1	52.5	2.3	2.5
参考限值 (3 类) (不得超过)					65	55	/	/
天气情况	多云							
备注	1、测量值包含环境噪声背景值。 2、测点见图一。 3、参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008							

测点示意图:



备注: ▲噪声监测点位

(本项目南侧无法到达, 故点位布设于围墙上 0.5m 处, 西侧与邻厂共边, 故点位取消监测)

图一

本页完

江苏国森检测技术有限公司

附表（1）检测依据一览表：

检测类别	检测项目	检测依据
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

附表（2）主要检测仪器设备一览表：

设备名称	规格型号	设备编号	检/校有效期
轻便三杯风向风速表	FYF-1 型	GS-07-193	2024.10.15
多功能声级计	AWA6228+型	GS-07-494	2024.08.16
声校准器	AWA6021A	GS-07-495	2024.08.16

报告结束

附 3:

说 明

我司受昆山市惠盛实业有限公司委托于 2024 年 03 月 01 日对该公司的厂界噪声进行采样分析，报告编号为 GSC24020603III，检测结果情况说明如下：

表 (1)

检测结果:						
测点编号	测点位置	检测时段	结果(dB(A))		主要声源	参考限值
N1	厂界东侧	昼间: 2024.03.01 14:49~15:07 夜间: 2024.03.01 22:01~22:18	昼间	57.9	生产噪声	65
			夜间	49.9		55
N2	厂界南侧		昼间	57.1		65
			夜间	49.8		55
N4	厂界北侧		昼间	58.1		65
			夜间	52.5		55
参考标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 表 1 3 类标准					
结果评价	本次检测时段内，以上点位厂界噪声结果均低于对应参照标准限值要求，结果评价仅供参考。					
备注	详见报告编号为 GSC24020603III 的报告。					

编制: 周玉全

审核: 王爽

