

231012341460



百斯特检测
Best Test

检 测 报 告

编号：H202401129-1

样品名称：

噪 声

委托单位：

南京高速齿轮制造有限公司

检测类别：

委 托 检 测



江苏省百斯特检测技术有限公司

二〇二四年二月二日
检验检测专用章



地址：江苏省南京市江宁区神舟路 37 号创智产业园 A 栋 3 楼
检测咨询电话：025-85200088、85200188、85200988、52880988

网址：www.jsbstjc.com
实验室电话：025-52889788

说 明

一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和骑缝章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品检测数据负责。不对样品来源负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。

三、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，向本公司提出申诉。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。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；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。

五、上述报告为加盖 CMA 标识的报告，若无 CMA 标识的报告加盖业务章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。

检 测 报 告

委托单位	南京高速齿轮制造有限公司	联系人	张芸
地 址	南京市江宁区江宁科学园采文路9号	联系电话	13851441580
检测单位	江苏省百斯特检测技术有限公司	采样人员	王甫德、孟俊萍、 周喜梅、林慧娟
采样日期	2024.01.22	完成日期	2024.01.24
检测内容	见附表 1		
检测依据	见附表 2		
主要检测分析 仪器	见附表 3		
检测结果	见下页		

编 制: 邵

审 核: 邵

签 发: 潘东



编号: H202401129-1

表 1: 噪声检测结果

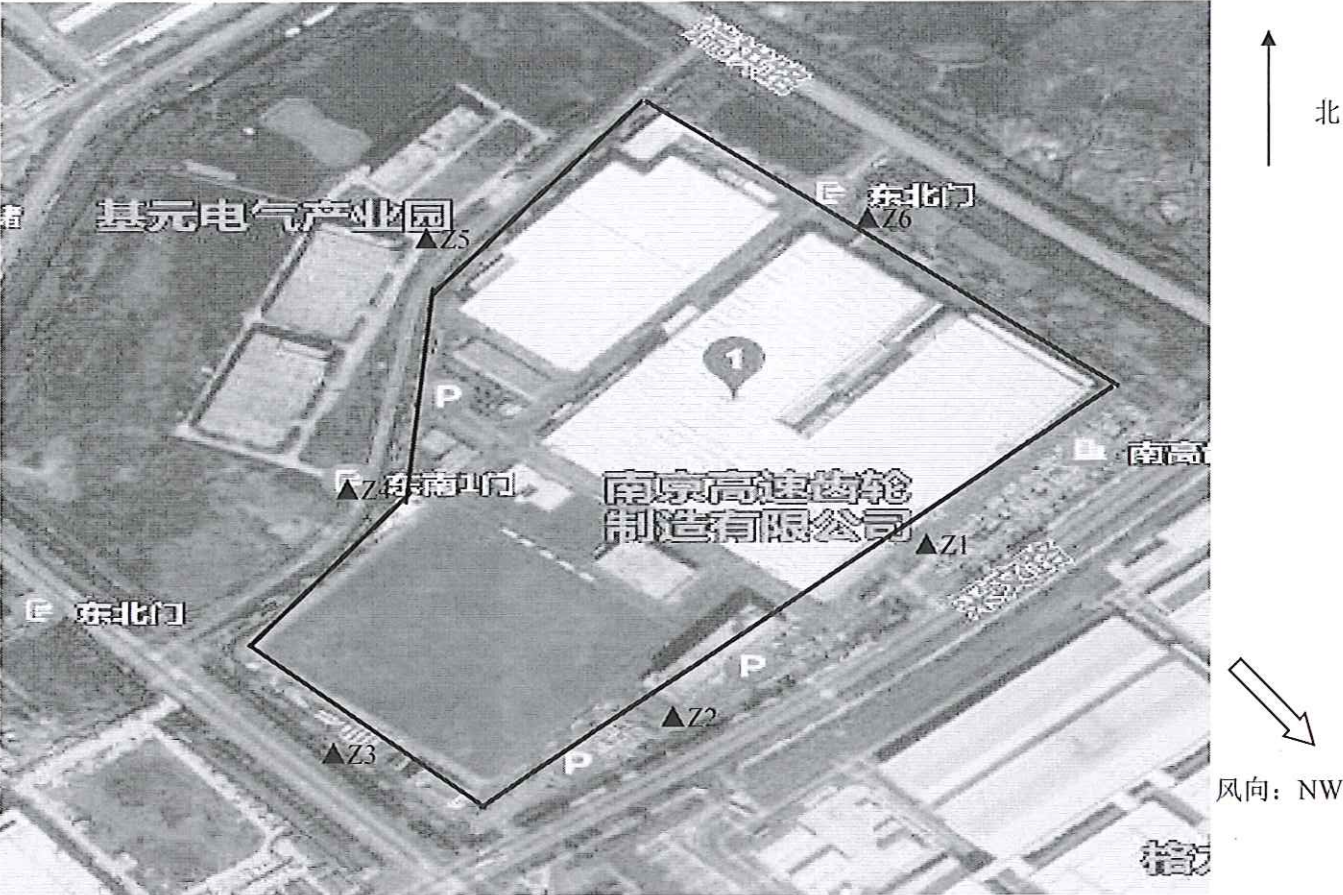
单位: dB (A)

采样日期	检测点位名称及编号	采样时间		主要声源		测量值		《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 2类	
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
2024.01.22	东厂界外 1m (Z1)	8:02-8:07	22:01-22:06	生产设备	生产设备	56.8	48.3	≤60	≤50
	东厂界外 1m (Z2)	8:13-8:18	22:12-22:17	生产设备	生产设备	57.5	48.4	≤60	≤50
	南厂界外 1m (Z3)	8:23-8:28	22:22-22:27	生产设备	生产设备	56.4	47.2	≤60	≤50
	西厂界外 1m (Z4)	8:34-8:39	22:33-22:38	生产设备	生产设备	58.2	47.5	≤60	≤50
	西厂界外 1m (Z5)	8:45-8:50	22:43-22:48	生产设备	生产设备	56.6	46.8	≤60	≤50
	北厂界外 1m (Z6)	8:56-9:01	22:54-22:59	生产设备	生产设备	59.1	49.4	≤60	≤50
气象条件		天气			风速 (m/s)				
		晴			2.5				



检测人: 朱永

附图一：示意图



图例： ▲噪声监测点位

附表 1：检测内容

样品名称	检测项目	检测天数、点数、频次
噪声	工业企业厂界环境噪声	检测 1 天，6 个点，2 次（昼、夜）

附表 2：检测依据

样品名称	检测项目	检测标准（方法）名称	编号（含年号）
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 3：主要检测分析仪器

样品名称	检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号	人员
噪声	工业企业厂界环境噪声	多功能声级计	AWA5680	EQ-1-J074	张峰、李晨
		声级计校准器	AWA6022A	EQ-1-J061	

报告结束

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

1964