



CZHJ/QT-01-01

社会统一信用代码：91511100337788251U

项目编号：SCZHHJJCJSYXGS1-7390-0001

四川中和环境检测技术有限公司

检 测 报 告

川中环检字（2025）第（噪声）0082号

项目名称：尚纬股份有限公司噪声检测

委托单位：尚纬股份有限公司


委托单位地址：四川省乐山高新区迎宾大道18号

检测类别：委托检测

报告日期：2025年7月14日



检测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效，无  章无效，报告无骑缝盖章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理；无法保存、复现的样品不受理申诉。
- 4、本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 5、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 6、此报告之前发出的与之相关的报告皆无效，并替代之前发出的任何形式的相关初步报告。
- 7、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；扫描件未盖鲜章无效。
- 8、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

邮 政 编 码：614000

电 话：0833-2599094

地 址：乐山高新区乐高大道 789 号乐山数字经济示范园

1 号楼 7 层

1、检测内容

受尚纬股份有限公司委托,按照委托方制定的检测方案,我公司对该企业南厂区和北厂区厂界环境噪声进行了现场检测。

现场检测日期:2024年12月12日~2024年12月13日

企业基本情况调查:

检测当天,尚纬股份有限公司产品生产负荷详见表1-1。

表1-1 检测期间企业工况负荷调查

产品名称	设计产量	实际产量	工况负荷
电线电缆	145km/d	100km/d	69%

2、检测项目及检测频次

本次检测点位、检测项目及检测频次见表2-1。

表2-1 检测点位、检测项目及检测频次

类别	厂区	点位编号	检测点位	东经;北纬	检测项目	检测频次
噪声	南厂区	1#	东南面厂界 (老管委会)	103°43'57.05"; 29°32'32.55"	工业企业 厂界环境噪声	检测周期为1天, 昼夜各1次
		2#	西南面厂界 (迎宾大道)	103°43'42.17"; 29°32'39.20"		
		3#	西北面厂界 (乐高路)	103°43'44.67"; 29°32'47.50"		
		4#	东北面厂界 (三江华府/新光)	103°43'50.65"; 29°32'48.81"		
	北厂区	5#	东南面厂界 (乐高路)	103°43'44.41"; 29°32'48.18"		
		6#	西南面厂界 (迎宾大道)	103°43'33.75"; 29°32'45.22"		
		7#	西北面厂界 (大渡河府)	103°43'34.78"; 29°32'56.55"		
		8#	东北面厂界 (江鳞御景)	103°43'46.19"; 29°32'54.33"		

3、检测分析方法及方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1~3-2。

表 3-1 工业企业厂界环境噪声检测方法、方法来源、使用仪器

检测方法	方法来源	使用仪器及编号
工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	AWA6228+多功能声级计 YQ2017077 AWA6021A 声校准器 YQ2020219

表 3-2 使用仪器基本信息一览表

仪器名称	仪器编号	仪器溯源方式	证书编号	仪器溯源有效期至
AWA6228+ 多功能声级计	YQ2017077	检定	检定字第 202412100473 号	2025.12.3
AWA6021A 声校准器	YQ2020219	检定	检定字第 202405000898 号	2025.5.9

4、检测结果及评价标准

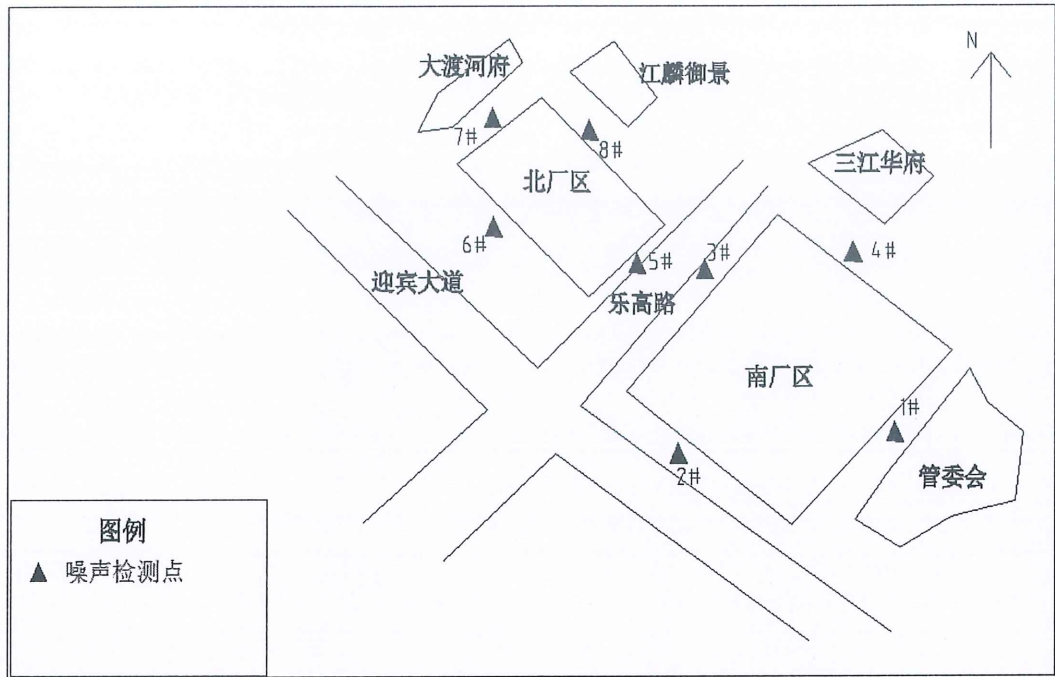
检测结果详见表 4-1。

表 4-1 工业企业厂界环境噪声检测结果及评价

厂区	点位 编号	检测点位	东经; 北纬	检测结果		标准限值		评价 结果
				昼间	夜间	昼间	夜间	
南厂区	1#	东南面厂界 (老管委会)	103°43'57.05"; 29°32'32.55"	51	51	65	55	达标
	2#	西南面厂界 (迎宾大道)	103°43'42.17"; 29°32'39.20"	67	54	70	55	达标
	3#	西北面厂界 (乐高路)	103°43'44.67"; 29°32'47.50"	60	50	65	55	达标
	4#	东北面厂界 (三江华府/新光)	103°43'50.65"; 29°32'48.81"	56	47	60	50	达标
北厂区	5#	东南面厂界 (乐高路)	103°43'44.41"; 29°32'48.18"	64	51	65	55	达标
	6#	西南面厂界 (迎宾大道)	103°43'33.75"; 29°32'45.22"	67	54	70	55	达标
	7#	西北面厂界 (大渡河府)	103°43'34.78"; 29°32'56.55"	56	45	65	55	达标
	8#	东北面厂界 (江鳞御景)	103°43'46.19"; 29°32'54.33"	50	43	60	50	达标

注：企业东北面厂界（三江华府/新光）、东北面厂界（江鳞御景）厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中厂界外 2 类声环境功能区噪声排放限值，东南面厂界（老管委会）、西北面厂界（乐高路）、东南面厂界（乐高路）、西北面厂界（大渡河府）厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中厂界外 3 类声环境功能区噪声排放限值，西南面厂界（迎宾大道）执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中厂界外 4 类声环境功能区噪声排放限值。

附图：尚纬股份有限公司检测布点示意图



(以下空白)

四川中和环境检测技术有限公司

报告编制: 周腊梅; 审核: 黄姝; 签发: 吴清

日期: 2025.1.14; 日期: 2025.1.14; 日期: 2025.1.14