



检测报告

报告编号: TKJC2025BA2129-N

委托单位: 昆山大琨环境科技有限公司

检测类别: 委托检测

苏州泰坤检测技术有限公司

地址: 太仓市娄东街道北京东路 88 号东 G

邮箱: sztk@sztaikun.com

邮编: 215400

电话: 0512-53867996



声 明

Statement

1.本报告无报告专用章和批准人签章无效。

This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.

2.委托单位对报告检测结果如有异议，请于收到报告之日起十天内与本单位联系，逾期不予受理。

The applicant shall contact our company within 10 days after getting the results, if the applicant has any questions about the results. Overdue application will be dismissed.

3.委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。

The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, our company has not relevant responsibilities.

4. 本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。

This report is only responsible for the provided sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. Our company will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.

5.除委托单位特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期本单位均不再留样。

Only if the applicant makes particular statement and pays the management fee of the test samples, will the rest testing samples not be kept after expiration date the standard provisions regulated.

6.本报告全部或部分复制、涂改或以其它任何形式篡改的均属无效。

Any unauthorized fully or partially copy of this report, alteration and any other falsifications shall be invalid.

7.本单位保证检测工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。

Our company assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.



检测报告

受检单位	昆山大琨环境科技有限公司		
地址	昆山市千灯镇联合路 518 号		
联系人	张经理	联系电话	15206127879
样品类别	噪声	采样人	吴铭辉、季陈浩、王峰、胡清宇
采样日期	2025.08.16、2025.08.17、 2025.08.27、2025.08.28	分析日期	2025.08.16、2025.08.17、2025.08.27、 2025.08.28
检测目的	为昆山大琨环境科技有限公司提供检测数据		
检测内容	昼、夜等效连续 A 声级		
检测依据及方法	见附表 1		
主要检测仪器设备	见附表 2		
检测结果	见第 2 ~ 3 页		
备注	在检测期间: 所测点位昼、夜等效连续 A 声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类标准的限值要求。		

编制人: 杨赫清

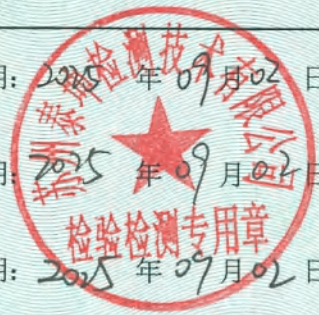
编制日期: 2025 年 09 月 02 日

审核人: 孙某

审核日期: 2025 年 09 月 02 日

签发人: 孙某

签发日期: 2025 年 09 月 02 日



检测结果

共 3 页 第 2 页

表 1-1: 噪声检测结果统计表

单位: dB (A)

测点编号	检测点位	主要声源		距声源距离 (米)	检测时间	昼间 Leq	夜间	
		昼间	夜间				Leq	Lmax
N1	东厂界外 1 米	/	/	/	昼间: 2025.08.16 10:30~10:54	54	/	/
N2	东南厂界围墙上	/	/	/		60	/	/
N3	西南厂界围墙上	电动机	/	30		63	/	/
N4	西厂界外 1 米	冷却塔	/	10		62	/	/
N5	西北厂界围墙上	电动机	/	15		61	/	/
N6	东北厂界围墙上	风机	/	8		63	/	/
N1	东厂界外 1 米	/	/	/	昼间: 2025.08.17 20:40~21:04	48	/	/
N2	东南厂界围墙上	/	/	/		51	/	/
N3	西南厂界围墙上	电动机	/	30		53	/	/
N4	西厂界外 1 米	冷却塔	/	10		56	/	/
N5	西北厂界围墙上	电动机	/	15		58	/	/
N6	东北厂界围墙上	/	/	/		56	/	/
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 3 类标准						65	55	65 (频发) / 70 (偶发)
备注: 2025 年 08 月 16 日昼间天气晴, 风速 2.0 m/s; 2025 年 08 月 17 日昼间天气晴, 风速 2.2 m/s。								



检测结果

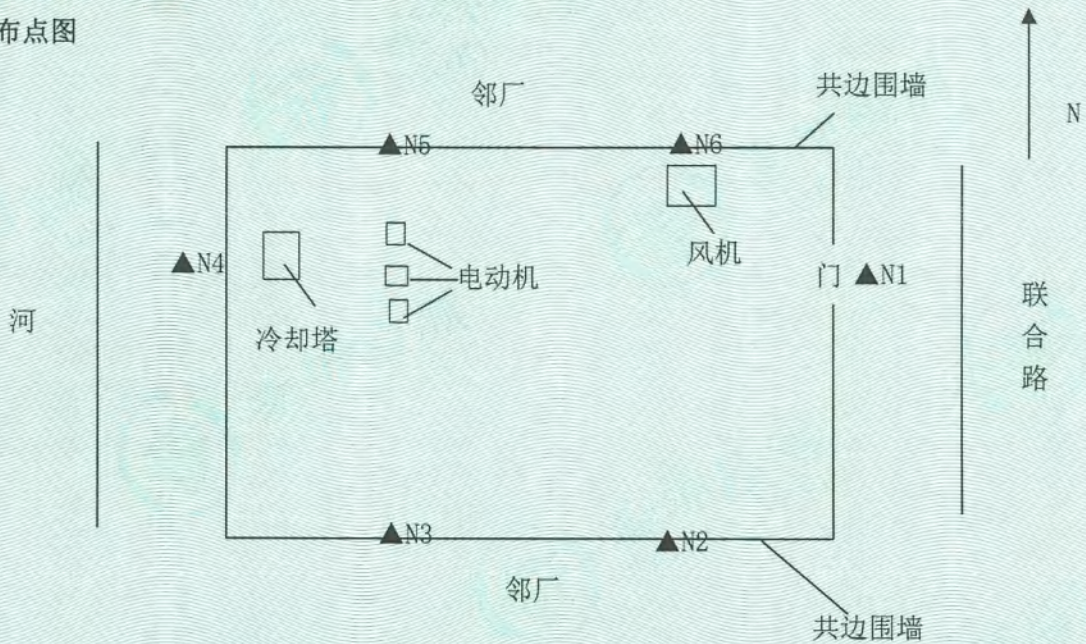
表 1-2: 噪声检测结果统计表

单位: dB (A)

测点编号	检测点位	主要声源		距声源距离 (米)	检测时间	昼间 Leq	夜间	
		昼间	夜间				Leq	Lmax
N1	东厂界外 1 米	/	/	/	夜间: 2025.08.27 22:51~23:20	/	45	52
N2	东南厂界围墙上	/	/	/		/	53	68
N3	西南厂界围墙上	/	电动机	30		/	53	66
N4	西厂界外 1 米	/	冷却塔	10		/	54	62
N5	西北厂界围墙上	/	电动机	15		/	54	61
N6	东北厂界围墙上	/	/	/		/	52	67
N1	东厂界外 1 米	/	/	/	夜间: 2025.08.28 22:58~23:26	/	46	56
N2	东南厂界围墙上	/	/	/		/	53	60
N3	西南厂界围墙上	/	电动机	30		/	54	64
N4	西厂界外 1 米	/	冷却塔	10		/	52	60
N5	西北厂界围墙上	/	电动机	15		/	54	62
N6	东北厂界围墙上	/	/	/		/	51	68
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 3 类标准						65	55	65 (频发) / 70 (偶发)
备注: 2025 年 08 月 27 日夜间天气晴, 风速 2.0 m/s; 2025 年 08 月 28 日夜间天气晴, 风速 1.7 m/s。								

检测结果

附图: 检测布点图



说明: 1. ▲表示噪声检测点; 2. 此图为检测简易示意图, 不代表该企业准确的平面位置图。

附表 1: 检测依据及方法

检测类别	检测项目	分析方法
噪声	等效连续 A 声级	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

仪器型号、名称	仪器编号
FYF-1 轻便三杯风向风速表	200332
AWA5688 多功能声级计	200708
AWA6022A 声校准器	200715
NK5500 便携式综合气象仪	200319
AWA6228 多功能声级计	200723
AWA6021A 声校准器	200724

**** 报告结束 ****

