

2026年  
噪声



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

# 检测报告

宁联凯（环境）第〔26010953〕号

检测类别：委托检测

委托单位：亚什兰化工（南京）有限公司

南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二六年二月二十八日

## 南京联凯环境检测技术有限公司 检测报告


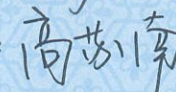
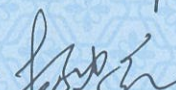

委托单位	亚什兰化工（南京）有限公司	单位地址	江苏省南京市六合区赵桥河路 198 号
联系人	汪进辉	联系电话	15050571836
样品类别	噪声		
采样人员	汤云康、滕云飞、秦阿印		
采样日期	2026.02.12、2026.02.24	分析日期	2026.02.12、2026.02.24
检测目的	委托检测		
检测内容	见表 2		
检测依据	见表 2		
检测结果	见表 1		
备注	/		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>编制人: </p> <p>审核人: </p> <p>签发人: </p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p>2026 年 2 月 28 日</p> <p>2026 年 2 月 28 日</p> <p>2026 年 2 月 28 日</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>			

表 1 检测结果（噪 声）

检测日期	检测点位	主要声源	昼间检测时间	昼间检测值 $L_{Aeq}$ dB (A)
2026 年 02 月 24 日	Z1 厂界南外 1 米	风机	17:09-17:12	59
	Z2 厂界西外 1 米	冷却塔	17:15-17:18	60
	Z3 厂界北外 1 米	风机	17:20-17:23	61

续表 1 检测结果（噪 声）

检测日期	检测点位	主要声源	夜间检测时间	夜间检测值 $L_{Aeq}$ dB (A)	夜间频发 $L_{max}$ dB (A)	夜间偶发 $L_{max}$ dB (A)
2026 年 02 月 12 日	Z1 厂界南外 1 米	风机	22:50-22:53	49	62	/
	Z2 厂界西外 1 米	/	22:56-22:59	49	/	/
	Z3 厂界北外 1 米	风机	23:02-23:05	51	63	/
备注	“/”表示无主要声源或无偶发最大声级或无频发最大声级					

表 2 检测内容及依据

样品类别	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

附图



▲噪声检测点

主要检测用仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	溯源有效期	人员
工业企业厂界环境噪声	多功能声级计	AWA5688	LKHJ-A-453	2026年10月29日	秦阿印 滕云飞
	风速仪	AS-H3	LKHJ-A-373	2026年07月11日	
	声校准器	AWA6022A	LKHJ-A-458	2026年11月05日	
	多功能声级计	AWA5688	LKHJ-A-453	2026年10月29日	汤云康 滕云飞
	风速仪	AS-H3	LKHJ-A-370	2026年08月20日	
	声校准器	AWA6022A	LKHJ-A-458	2026年11月05日	

(以下空白)



附件:

我司受亚什兰化工(南京)有限公司委托对该公司开展检测,出具了“宁联凯(环境)第【26010953】号”的检测报告,此报告中噪声气象参数结果见下表:

表1 噪声气象参数

日期	时段	天气	风向	风速(m/s)
2026年 02月24日	昼间	阴	东北	2.3
2026年 02月12日	夜间	晴	东南	1.1

南京联凯环境检测技术有限公司

2026年2月28日

检验检测专用章

3201163043988