



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（环境）第〔26010954〕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

二〇二六年六月

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效，客户可扫描二维码验证报告真伪及签章有效性。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区科创大道9号智能制造产业园（智合园）C7幢二至四层、C15幢三层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



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	包祖阳、滕云飞、黄伟、杨阳		
采样日期	2026.04.20、2026.05.30	分析日期	2026.04.20、2026.05.30
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	/		
编制人：			
审核人：	检测报告专用章		
签发人：	签发日期：		

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 04 月 20 日	Z1 厂界南外 1 米	风机	16:18-16:21	64
	Z2 厂界西外 1 米	冷却塔	16:23-16:26	64
	Z3 厂界北外 1 米	风机	16:31-16:34	63

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 05 月 30 日	Z1 厂界南外 1 米	风机	00:13-00:16	52	63	/
	Z2 厂界西外 1 米	冷却塔	00:21-00:24	54	64	/
	Z3 厂界北外 1 米	风机	00:27-00:30	53	64	/
备注	“/” 表示无偶发最大声级					

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-163	2026年10月30日	包祖阳 滕云飞
	风速仪	AS-H3	LKHJ-A-409	2026年08月14日	
	声级校准器	AWA6221B	LKHJ-A-208	2026年10月22日	
	多功能声级计	AWA5688	LKHJ-A-162	2026年09月03日	黄伟 杨阳
	风向风速仪	P6-8232	LKHJ-A-550	2027年05月18日	
	声级校准器	AWA6221B	LKHJ-A-202	2026年10月09日	
备注	表中所列仪器为本公司自有设备				

(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〔26010954〕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 04 月 20 日	昼间	阴	东北	2.6
2026 年 05 月 30 日	夜间	晴	东北	1.5

南京联凯环境检测技术有限公司