



231012340950

# 检 测 报 告

(2023 年) 宁白环检 (声) 字第 QN23399102 号



检测类别: 委托检测

委托单位: 南京白云环境科技集团股份有限公司

## 南京白云环境科技集团股份有限公司

地 址: 南京化学工业园区云高路 6 号

邮 编: 210047

邮 箱: service@njbaiyun.com

电 话: 025-83694869

## 检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议,请在收到报告之日起 15 日内以书面形式向本公司提出;
- 二、委托性检测,系作为被委托方,按照合同的约定,对委托方的委托内容按相关技术标准 and 规范进行的检测,分析结果仅供委托方使用;
- 三、委托送检的样本,本公司仅对送检样品的检测结果负责;
- 四、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时,表明该结果低于该检测方法的检出限;检测报告中检出限单位和检测结果单位一致;低于检出限以检出限一半参与计算;涉及总量计算,分项未检出以零计参与计算;
- 五、检测项目前标注“\*”,表示为未经计量认证的项目,出具不带 CMA 标识的报告;
- 六、本公司仅对报告原件负责,无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司检测专用章”及骑缝章均无效;
- 七、本报告增删涂改无效,任何形式复制的检测报告与本公司无关。



## 南京白云环境科技集团股份有限公司

## 检 测 报 告

委托单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	地 址	化学工业园区云高路6号
受检单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	地 址	化学工业园区云高路6号
联 系 人	梁发勇	电 话	15312996188
样品类别	噪声与振动		
采 样 单 位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样 人	杨叶坤、朱立天
采 样 日 期	2023年12月27日	测 试 日 期	2023年12月27日
检测目的	年度检测		
检测内容	噪声与振动：工业企业厂界环境噪声（昼）。		
检测依据	见表1		
检测数据	见表2		
报 告 编 制：	顾福玉		
报 告 审 核：	赵刚		
报 告 签 发：	王中明		
签 发 日 期：	2023年12月29日		



表 1

## 检测依据

类别/项目		检测依据
噪声与振动	工业企业厂界环境噪声(昼)	工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348-2008





表 2

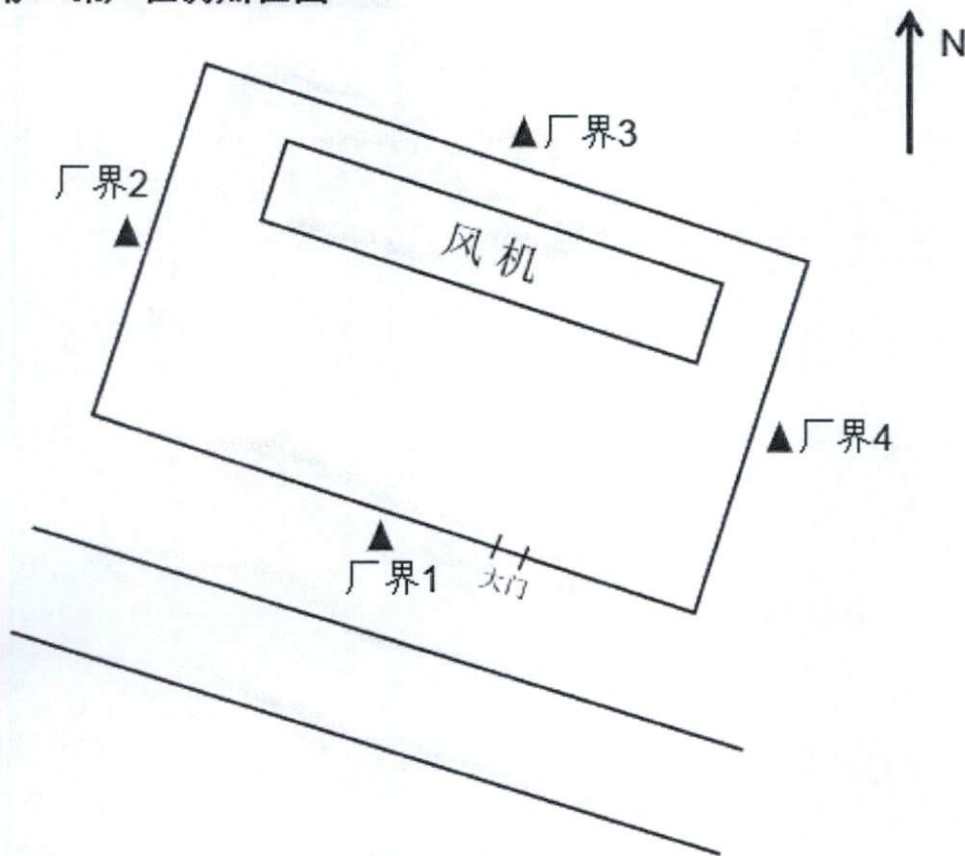
## 工业企业厂界环境噪声检测数据

采样日期：2023-12-27

检测点位	检测时间	Leq 等效声级 dB (A)	主要噪声源
厂界1	14:18~14:21	48.8	风机
厂界2	14:25~14:28	49.6	风机
厂界3	14:29~14:32	52.8	风机
厂界4	14:35~14:38	47.9	风机

备注：工业企业厂界环境噪声（昼） 天气：晴 风速：2.2 m/s

## 附：噪声检测点位图



注：▲ 为噪声检测点位。

## 附录 1

## 主要检测仪器

检测项目	检出限	名称	编号	计量证书编号	计量证书有效期
工业企业厂界环境噪声(昼)	/	综合气象参数仪	X-N-03-12	01412591-003 +96067053-00 3+96067054-0 02	2024-01-15
		一级声级校准器	X-L-15-15	96071817-001	2024-05-08
		一级声级计	X-L-24-14	96076027	2024-08-03

\*\*\*\* 本报告结束 \*\*\*\*