



191012340133



# 检测报告

正本

编号：(2024) 泰州新测环检第 022437 号

检测类别：委托检测

样品类别：噪声

委托单位：江苏健坤化学股份有限公司

泰州新测检测科技有限公司

Taizhou New Testing Technology Co., Ltd.

二零二四年五月九日

地址：泰州市高港区许庄街道兴国路 8 号 4 幢  
电话：0523-86115999

邮编：225324  
网址：<http://www.tzntc.com>

注：请收到本报告 10 日内公布本监测数据。公布路径为江苏省生态环境厅网站-政务服务入口-江苏省污染源“一企一档”管理系统“环保脸谱”企业端。

## 声 明

- 一、本报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 二、本报告未加盖本公司检验检测专用章和无骑缝章无效。
- 三、如对本报告有异议或需要说明之处,应于收到报告之日起十五日内向本公司书面提出,逾期将不予受理。无法复现的样品,不受理申诉。
- 四、本报告未经本公司书面批准,不得以任何方式部分复制,经同意复制的复制件,应由本公司加盖检验检测专用章及公章确认。如对本报告进行部分复制、摘用或篡改引起法律纠纷时,其责任自负。
- 五、任何对本报告涂改、伪造、变更及不当使用的行为均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 六、本报告采样检测的结果只代表采样时污染物状况;由其他机构(委托方)采集送检的样品,本公司仅对送检样品的检测结果负责,不对样品来源、代表性和信息负责,本公司无义务承担其抵到实验室前和采样环节的责任。
- 七、除客户特别申明并支付样品保管费,所有样品超过合同约定保存时间或超过标准规定的时效均不再保留。
- 八、无 CMA 标识报告,仅作为科研、教学或内部质量控制之用,检测结果仅供参考使用,不具有对社会的证明作用,不得用于举证、仲裁及其他相关活动。
- 九、本报告如涉及分包项目,在检测项目后加“\*”标注。
- 十、本报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 十一、本报告的解释权归本单位所有。

## 泰州新测检测科技有限公司

## 检测报告

委托单位	江苏健坤化学股份有限公司	单位地址	泰兴市滨江镇沿江大道 88 号
联系人	王伟	电话	18961017966
受检单位	江苏健坤化学股份有限公司	项目地址	泰兴市滨江镇沿江大道 88 号
项目名称	江苏健坤化学股份有限公司噪声检测		
样品类别	噪声	样品来源	采样
检测单位	泰州新测检测科技有限公司	检测场所	江苏省泰州市高港区许庄街道 兴国路 8 号 4 幢
采样人员	卞文灿、孙继伟	采样日期	2024 年 4 月 19 日
分析人员	卞文灿、孙继伟	检测日期	2024 年 4 月 19 日
检测目的	受江苏健坤化学股份有限公司委托对其噪声进行检测。		
检测内容	噪声：工业企业厂界环境噪声，共 1 项。		
结论	1、检测结果见报告第 2 页； 2、本公司委托检测报告不提供结果判定。		
检测依据	详见附表 1、附表 2。		
解释与说明	无		
编制人：	孙继伟		
审核人：	卞文灿		
签发人：	王银银 (授权签字人)		签发日期：2024 年 5 月 9 日



附表 1：采样依据及主要仪器设备

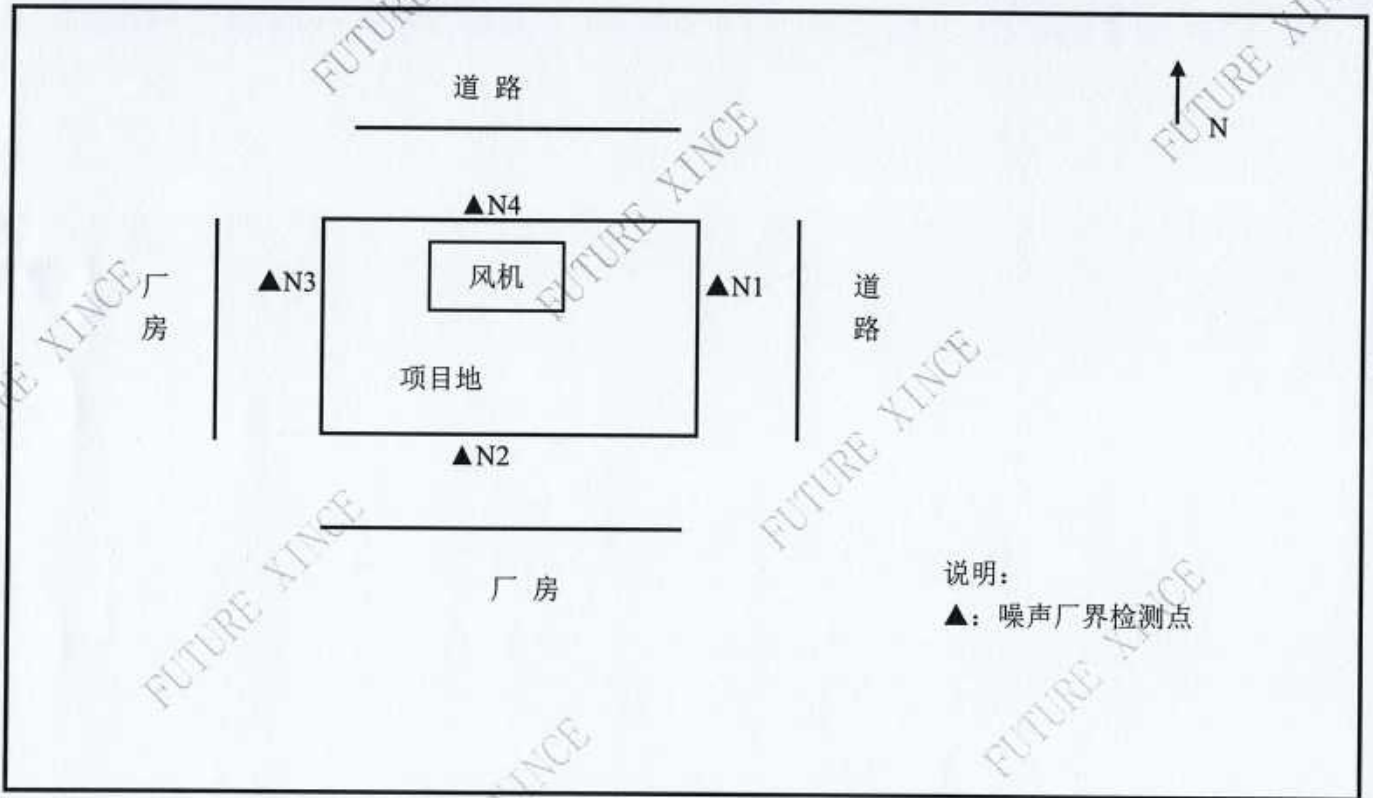
采样信息	采样依据	采样仪器设备及编号	仪器检定/ 校准有效期
噪声采样	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计 TZXC-xc-042	2024.5.8
		AWA6022A 型声校准器 TZXC-xc-043	2025.3.31
		TH-SQ5 型手持气象站 TZXC-xc-075	2025.1.16
以下空白			
备注	/		



附表 2：检测依据及主要仪器设备

噪声				
检测项目	检测依据	仪器设备及编号	仪器检定/校准有效期	方法检出限
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	AWA5688 型多功能声级计 TZXC-xc-042	2024.5.8	—
以下空白				
备注	/			

附图 1：检测点位示意图



报告结束

FUTURE XINCE



E XINCE

IRE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUT

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE

FUTURE XINCE