



检测报告

安澳检[2025]（08060）号



委托单位：安徽恒泽环境科技有限公司

项目名称：安徽名汤食品有限公司噪声检测

单位地址：安徽省合肥市高新区

检测类别：委托检测

编制：刘思齐

审核：杨永兴

批准：张瑞海

签发日期：2025.08.11

安徽澳林检测技术有限公司

资质认定证书编号：241212051379

地址：安徽省合肥市高新区潜水东路5-9号1幢4-5楼

电话/传真：0551-62866151

网址：www.aolintt.com

第 1 页 共 6 页

声 明

- 1、报告无 CMA 章、检测报告专用章和骑缝章无效；
- 2、本报告无编制、审核、批准人签字无效；
- 3、本报告发生任何涂改后无效；
- 4、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
- 5、委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供的信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
- 6、未经本单位同意，不得以任何方式复制本报告；
- 7、委托方对检测报告有任何异议，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果。



一、基本情况

受检单位	安徽名汤食品有限公司		
项目地址	淮南市八公山工业集聚区标准化生产厂房 5#楼		
联系人	杨总	联系电话	18252201699
检测日期	2025.07.22~2025.07.23	分析日期	2025.07.22~2025.07.23
样品类别	噪声		
检测目的	了解项目所在地声环境质量现状		
检测项目	噪声：等效连续 A 声级 (L_{Aeq})		
意见和解释	无		

二、检测项目、检测方法、检出限及主要检测仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检出限	仪器设备名称及编号
噪声	等效连续 A 声级	声环境质量标准 GB3096-2008	—	多功能声级计 AWA5688 (ALJC-SW-144)
备注：检出限栏标注“—”表示不涉及检出限。				

三、质量控制与质量保证

- 1、根据委托方拟定的监测方案，组织监测人员到现场勘察，进行现场确认。
- 2、使用标准方法均为现行有效的方法。
- 3、所有的监测人员均能持证上岗。
- 4、实验室分析仪器均进行计量/检定，保证了监测数据的准确性。
- 5、数据进行三级审核。

四、监测期间气象参数

表1 监测期间气象参数

日期	风速 (m/s)	风向	气压 (kPa)	气温 (°C)	天气状况
2025 年 07 月 22 日	2.3~2.5	东南	100.0	30.2~31.0	阴
2025 年 07 月 23 日	2.3~2.5	东南	99.8	28.1~29.4	晴

五、监测方案

表2 噪声监测方案一览表

监测点位	监测因子	监测频率
敏感点（厂房东南侧居民区）N ₁	等效连续 A 声级	昼间 1 次，监测 2 天

六、检测结果

表3 噪声监测期间风速统计表 单位：m/s

监测点位	2025.07.22	2025.07.23
	昼间	昼间
敏感点（厂房东南侧居民区）N ₁	2.3	2.4

表4 噪声监测结果统计表 单位：dB（A）

监测点位	2025.07.22	2025.07.23
	昼间（12:00~13:00）	昼间（10:30~11:00）
敏感点（厂房东南侧居民区）N ₁	51	56

七、监测点位示意图



八、附图



****报告结束****