



检测报告

报告编号 A2250126266123C-1

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位 常州市和润环保科技有限公司

受检单位地址 常州市金坛区金科园华洲路 5 号

样品类型 厂界噪声

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842F9E94

报告说明

报告编号 A2250126266123C-1

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
10. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：季焯磊、杨胜宇、
桂汇阳、赵满增

编制：徐鑫艳

审核：吴日

签发：邹锋

签发人姓名：邹锋

签发日期：2025/12/18

检测结果

报告编号 A2250126266123C-1

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A2250126266123C-1

第 4 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------|------------------|-------------|-------------|--------|---------|--------|
| 样品类型 | 厂界噪声 | | | | | | | |
| 检测日期 | 2025-12-06 | 气象条件 | 昼间:多云, 风速:1.7m/s | | | | | |
| | 2025-12-10 | | 夜间:多云, 风速:1.7m/s | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | | |
| 序号 | 检测点位置 | 检测时段 | 主要声源 | | 结果 (dB(A)) | | | |
| | | | 昼间 | 夜间 | 昼间 Leq | 夜间 Leq | 夜间 Lmax | 夜间噪声类型 |
| 1 | Z1 | 昼间: 2025-12-06 | 工业噪声 | 工业噪声 | 56.9 | 49.1 | 69.7 | 偶发 |
| 2 | Z2 | 14:48~2025-12-06 | 工业噪声 | 工业噪声 | 54.8 | 50.5 | 64.1 | 偶发 |
| 3 | Z3 | 15:34 | 工业噪声 | 工业噪声 | 57.9 | 52.9 | 55.4 | 偶发 |
| 4 | Z4 | 夜间: 2025-12-10 | 工业噪声 | 工业噪声 | 57.5 | 51.0 | 62.9 | 偶发 |
| 5 | Z5 | 22:12~2025-12-10 | 工业噪声 | 工业噪声 | 59.3 | 51.3 | 60.9 | 偶发 |
| 6 | Z6 | 23:00 | 工业噪声 | 工业噪声 | 58.7 | 51.3 | 60.4 | 偶发 |
| 参照标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 4.1 厂界环境噪声排放限值 3类 | | | | 65 | 55 | 65/70 | 10/15 |
| 样品编号: | | | | | | | | |
| 序号 | 检测点位置 | 检测时段 | 样品编号 | | | | | |
| | | | 昼间 Leq | 夜间 Leq | 夜间 Lmax | | | |
| 1 | Z1 | 昼间: 2025-12-06 | SURA1517227 | SURA1517226 | SURA1517226 | | | |
| 2 | Z2 | 14:48~2025-12-06 | SURA1517233 | SURA1517228 | SURA1517228 | | | |
| 3 | Z3 | 15:34 | SURA1517234 | SURA1517229 | SURA1517229 | | | |
| 4 | Z4 | 夜间: 2025-12-10 | SURA1517235 | SURA1517230 | SURA1517230 | | | |
| 5 | Z5 | 22:12~2025-12-10 | SURA1517236 | SURA1517231 | SURA1517231 | | | |
| 6 | Z6 | 23:00 | SURA1517237 | SURA1517232 | SURA1517232 | | | |
| 备注: | | | | | | | | |
| 1.厂界噪声为现场检测。 | | | | | | | | |
| 2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。 | | | | | | | | |
| 3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。 | | | | | | | | |

检测结果

报告编号 A2250126266123C-1

第 5 页 共 5 页

表 2:

| 检测方法 & 检出限、仪器设备: | | | | |
|------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|--|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号) | 方法 检出限 | 仪器设备 名称及型号 |
| 厂界噪声 | 厂界噪声 (昼间) | 工业企业厂界环境噪声排放 标准 GB 12348-2008 | / | 无组织五参数气象参数仪 YGY-QXM, 多功能声级计 AWA6228+, 声校准器 AWA6021A |
| | 厂界噪声 (夜间) | | / | 便携式数字综合气象仪 FY-A, 声校准器 AWA6021A, 多功能声级计 AWA6228+ |

报告结束