



221712050059

武汉净澜检测有限公司

监测报告


武净（监）字 20231500

| | |
|-------|------------------------|
| 项目名称: | 华新环境工程（武穴）有限公司 噪声监测 |
| 监测类别: | 委托监测 |
| 委托单位: | 华新环境工程（武穴）有限公司 |
| 报告日期: | 2023年5月24日 |



(加盖检测专用章)

声 明

1. 报告无本公司检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 报告涂改、缺页、增删无效，报告无三级审核无效。
3. 对本检测报告若有异议，请于收到该报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
4. 若由委托单位自送样品的检测，本公司仅对送检样品检测结果负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件应由我公司加盖检测报告专用章确认。
6. 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。
7. 本报告不得用于商业广告，违者必究。

本公司通讯资料：

公司名称：武汉净澜检测有限公司

公司地址：武汉东湖新技术开发区佛祖岭街流芳大道 52 号（武汉·中国光谷文化创意产业园）B 地块 B3 栋 2-5 层

邮政编码：430065

电 话：027-81736778

监测报告

1. 任务来源

受华新环境工程（武穴）有限公司委托，武汉净澜检测有限公司承担了华新环境工程（武穴）有限公司的噪声监测工作。我公司依据国家有关环境监测技术规范 and 检测标准的相关要求，即组织相关技术人员于 2023 年 5 月 12 日对该项目进行了现场监测。

2. 监测内容

本次采样地址为武穴市田镇华新工业园。

(1) 监测点位

厂界噪声监测点位信息见表 2-1。

表 2-1 厂界噪声监测点位信息一览表

| 测点编号 | N1# | N2# | N3# | N4# |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 监测点位 | 厂界东外 1m 处 | 厂界南外 1m 处 | 厂界西外 1m 处 | 厂界北外 1m 处 |

(2) 监测项目

等效连续 A 声级。

(3) 监测频次

监测 1 天，昼间和夜间各监测 1 次。

(4) 监测方法与仪器设备

监测方法和仪器设备见表 2-2。

表 2-2 监测方法和仪器设备一览表

| 监测类别 | 监测项目 | 监测方法及标准号 | 仪器设备型号、编号 |
|------|-----------|---------------------------------|---|
| 厂界噪声 | 等效连续 A 声级 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008） | 声级计型号：AWA6228 （编号：JLJC-CY-049-11） 声级计校准器型号： AWA6221 （编号：JLJC-CY-138-05） |

3. 质量保证与控制措施

- (1) 参与本次监测的人员均持有相关监测项目上岗资格证书；
- (2) 本次监测工作涉及的设备均在检定有效期内，且处于良好的工作状态；
- (3) 本次监测活动所涉及的方法标准、技术规范均为现行有效；
- (4) 采样期间生产及污染治理设施均正常运转、生产工况稳定；
- (5) 样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照环境
监测技术规范的要求进行，保证监测数据的有效性和准确性；
- (6) 噪声现场监测时，声级计均使用标准声源校准；
- (7) 监测数据、报告实行三级审核。

表 3-1 噪声校准结果一览表

| 项目 | 标准值 [dB(A)] | 测量前校准 [dB(A)] | 测量后校准 [dB(A)] | 允许误差 [dB(A)] | 结果评价 |
|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|------|
| L _{Aeq} | 94.0 | 93.9 | 93.8 | ≤0.5 | 合格 |

4. 监测结果

噪声监测结果见表 4-1。

表 4-1 噪声监测结果一览表

| 监测点位 | 监测结果 | | | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 3、4 类限值 (dB(A)) |
|-----------|------|-------------------------|------|-------------------------|--|
| | 昼间 | | 夜间 | | |
| | 主要声源 | L _{eq} (dB(A)) | 主要声源 | L _{eq} (dB(A)) | |
| 厂界东外 1m 处 | 工业噪声 | 54.4 | 工业噪声 | 49.1 | 昼间 65 夜间 55 |
| 厂界南外 1m 处 | 工业噪声 | 57.0 | 工业噪声 | 52.3 | |
| 厂界西外 1m 处 | 工业噪声 | 57.4 | 工业噪声 | 53.4 | |
| 厂界北外 1m 处 | 工业噪声 | 58.7 | 工业噪声 | 52.6 | 昼间 70 夜间 55 |

备注：5 月 12 日天气状况：晴，昼间最大风速：1.8m/s；夜间最大风速：2.0m/s。

报告结束

编制 朱红红 审核 徐吃儿 签发 赵利
 日期 2023-05-24 日期 2023-05-24 日期 2023-05-24

