



221712050059

武汉净澜检测有限公司

# 监测报告

武净（监）字 20222471

项目名称：华新水泥（黄石）有限公司噪声监测


监测类别：委托监测

委托单位：华新水泥（黄石）有限公司

报告日期：2022年9月5日



## 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

受华新水泥（黄石）有限公司委托，武汉净澜检测有限公司承担了华新水泥（黄石）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 2022 年 8 月 3 日对该项目进行了现场监测。

### 2. 监测内容

本次采样地址为黄石市阳新县富池镇袁广村华新水泥（黄石）有限公司。

#### (1) 监测点位

厂界噪声监测点位信息见表 2-1 及附件监测点位示意图。

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-049-03） 声级计校准器型号： AWA6221B （编号：JLJC-CY-051-01）

### 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) 噪声现场监测时，声级计均使用标准声源校准；
- (6) 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 <sub>Aeq</sub>	94.0	93.8	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 类限值 (dB(A))
	昼间		夜间		
	主要声源	L <sub>eq</sub> (dB(A))	主要声源	L <sub>eq</sub> (dB(A))	
厂界东外 1m 处	工业噪声	60.5	工业噪声	49.6	昼间 65 夜间 55
厂界南外 1m 处	工业噪声	58.7	工业噪声	50.8	
厂界西外 1m 处	工业噪声	61.1	工业噪声	47.7	
厂界北外 1m 处	工业噪声	59.2	工业噪声	47.6	

备注：8 月 3 日天气状况：晴，风速：昼间 1.9~2.3m/s，夜间 2.2~2.4m/s。



## 5. 监测结论

本次监测，厂界东外 1m 处、厂界南外 1m 处、厂界西外 1m 处、厂界北外 1m 处昼间、夜间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类限值要求。

## 6. 附件

监测点位示意图。

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制	<u>冯思甜</u>	审核	<u>张超</u>	签发	<u>赵利</u>
日期	<u>2022-09-05</u>	日期	<u>2022-09-05</u>	日期	<u>2022-09-05</u>

### 附件 监测点位示意图

