



221712050059

武汉净澜检测有限公司

监测报告

武净（监）字 20234192

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：2023 年 12 月 14 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和检测标准的相关要求，即组织相关技术人员于 2023 年 11 月 21 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

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 噪声监测点位信息一览表

测点编号	N1#	N2#	N3#	N4#
监测点位	码头东外 1m 处	码头南外 1m 处	码头西外 1m 处	码头北外 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
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：AWA5688 (编号：JLJC-CY-049-02) 声级计校准器型号：AWA6021A (编号：JLJC-CY-138-06)

3. 质量保证与控制措施

- 参与本次监测的人员均持有相关监测项目上岗资格证书；
- 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) 噪声现场监测时，声级计均使用标准声源校准；
- (5) 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)]	示值偏差 [dB(A)]	结果评价
L _{Aeq}	94.0	93.9	93.9	≤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 _{eq} (dB(A))	主要声源	L _{eq} (dB(A))	
码头东外 1m 处	工业噪声	56	工业噪声	44	昼间 65 夜间 55
码头南外 1m 处	工业噪声	56	工业噪声	45	
码头西外 1m 处	工业噪声	54	工业噪声	44	
码头北外 1m 处	工业噪声	56	工业噪声	45	

备注：11 月 21 日天气状况：晴，昼间监测时段最大风速 2.1m/s，夜间监测时段最大风速 2.8m/s。

5. 监测结论

本次监测，码头东外 1m 处、码头南外 1m 处、码头西外 1m 处、码头北外 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 冯思甜 审核 李坤 签发 赵利
 日期 2023-12-14 日期 2023-12-14 日期 2023-12-14

附件 监测点位示意图

