



201712050110



武汉泽世信检测有限公司


# 监测报告

ZSX2023041405

项目名称	谷城钜洋陶瓷有限公司排污许可监测
委托方	武汉淼森环保科技有限公司
监测类别	委托监测（噪声）
报告时间	2023年04月28日



# 监测报告说明

- 1.报告无本公司报告专用章、骑缝章及  章无效。
- 2.报告内容需填写齐全、清楚；涂改、缺页、增删无效；无三级审核、签发者签字无效。
- 3.由委托方采样送检的样品，本报告仅对送检样品负责。
- 4.本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 5.委托方若对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五个工作日内向本公司提出。逾期不予受理。

## 单位通讯地址：

单位名称：武汉泽世信检测有限公司

地址：武汉东湖新技术开发区光谷动力绿色

环保产业园一期9栋2层02号

邮政编码：430000

电话：81299221



受武汉淼森环保科技有限公司委托，武汉泽世信检测有限公司于 2023 年 04 月 18 日组织相关技术人员对谷城钜沣陶瓷有限公司进行了排污许可监测，现提交监测报告。现场采样照片见附图 1。

## 1. 监测内容

监测内容见表 1。

表 1 监测内容一览表

监测类别	监测点位	点位编号	监测项目	频次
噪声	厂界东侧外 1m 处 N1	▲1	等效连续 A 声级	1 次（昼夜）/天×1 天
	厂界南侧外 1m 处 N2	▲2		
	厂界西侧外 1m 处 N3	▲3		
	厂界北侧外 1m 处 N4	▲4		

## 2. 监测依据及方法

(1) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）

## 3. 监测仪器及设备

监测仪器及设备见表 2。

表 2 监测仪器及设备一览表

监测类别	监测项目	主要仪器设备及编号	生产厂商	方法检出限
噪声	等效连续 A 声级	AWA5688 多功能声级计 ZSX-XC-023	杭州爱华仪器有限公司	0.1dB(A)
		AWA6022A 声校准器 ZSX-XC-024		

## 4. 质量保证与质量控制措施

- (1) 参与本次监测人员均持有相关监测项目上岗资格证书；
- (2) 本次监测所用仪器设备均经过计量检定合格或校准，并在有效期内；
- (3) 本次监测所用方法标准、技术规范均为现行有效国家标准；
- (4) 运行工况满足监测技术规范要求，严格按照国家标准与技术规范实施监测；
- (5) 噪声监测采用声校准器对测定前后的噪声计进行校准；
- (6) 监测数据及报告均实行三级审核。



质量控制措施结果见表 3。

表 3 噪声监测设备校准结果一览表

监测前校准值 [dB(A)]	监测后校准值 [dB(A)]	监测前后校准差值 [dB(A)]	允许误差范围 [dB(A)]	结果 评价
93.9	93.9	0.0	±0.5	合格

## 5. 监测结果

谷城钜沅陶瓷有限公司排污许可监测的噪声监测结果见表 4。

表 4 噪声监测结果一览表

监测日期	监测点位	监测结果[dB(A)]				结果 评价
		昼间 (06:00-22:00)	限值	夜间 (22:00-次日 06:00)	限值	
2023/04/18	▲1 厂界东侧外 1m 处 N1	53.3	60	43.2	50	合格
	▲2 厂界南侧外 1m 处 N2	52.5		41.1		合格
	▲3 厂界西侧外 1m 处 N3	53.0		42.2		合格
	▲4 厂界北侧外 1m 处 N4	52.0		43.4		合格

注：本次监测结果限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类限值要求。

## 6. 结果评价

本次谷城钜沅陶瓷有限公司排污许可监测中的噪声监测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类限值要求。

编制 周冰艳 审核 许政谦 签发 许政谦  
日期 2023.4.28 日期 2023.4.28 日期 2023.4.28

\*报告结束\*



▲1 厂界东侧外 1m 处 N1



▲2 厂界南侧外 1m 处 N2



▲3 厂界西侧外 1m 处 N3



▲4 厂界北侧外 1m 处 N4

附图 1 现场监测照片

