

湖北省鑫泽石材有限公司 年加工异型石材 4 万立方米建设项目 阶段性竣工环境保护验收意见

湖北省鑫泽石材有限公司根据《湖北省鑫泽石材有限公司年加工异型石材 4 万立方米建设项目阶段性竣工环境保护验收监测表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，同时邀 2 位专家组成验收工作组（具体名单附后）对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

湖北省鑫泽石材有限公司 300 万元建设“湖北省鑫泽石材有限公司年加工异型石材 4 万立方米建设项目”，购置石材加工设备及配套环保设施，目前实际年产异型石材 2 万立方米。

（二）环保审批情况

2025 年 4 月 28 日，该项目环境影响报告表通过黄冈市生态环境局麻城市分局审批（麻环审[2025]19 号）。

（三）投资情况

项目投资 300 万元，其中环保投资 15.8 万元。

（四）验收范围

《湖北省鑫泽石材有限公司年加工异型石材 4 万立方米建设项目（阶段性验收，产能 2 万立方米）。

二、工程变动情况

对照项目重大变动界定参照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《制药建设项目重大变动清单（试行）》，项目实际建设过程不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目湿法加工废水、地面冲洗废水、车辆冲洗废水经沉淀池处理后回用于生产，食堂废水经隔油池处理与其他生活污水一并经化粪池处理后用于农田施肥。

全厂生产废水、生活污水均不外排。

（二）废气

运营期废气主要为湿法加工粉尘，运输扬尘，堆场扬尘。

湿法加工粉尘：采用封闭厂房、湿法作业、喷淋降尘装置等措施后无组织排放。运输扬尘：采用厂区内地面硬化、定期清扫、洒水降尘等措施后无组织排放。堆场扬尘：采用合理布局堆料场、地面硬化、及时清理地面上粉尘、建筑围挡、洒水降尘等措施后无组织排放。

（三）噪声

- ①选用低噪声设备，设备安装设减振基础；
- ②合理布置，防止噪声叠加和干扰。

（四）固体废物

运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物及危险废物。

生活垃圾：经垃圾桶分类收集后，依托园区生活垃圾集中收集点以及转运系统，后由园区交由环卫部门定期清运处理；

一般工业固体废物：如尾渣、废料、废锯片等，暂存于一般固废暂存间，定期交由相关物资回收部门处置；

危险废物：如废润滑油、废油桶、含油抹布及手套等，暂存于危废暂存间，定期交由相关有资质单位处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1.废水

本项目湿法加工废水、地面冲洗废水、车辆冲洗废水经沉淀池处理后回用于生产，食堂废水经隔油池处理与其他生活污水一并经化粪池处理后用于农田施肥。全厂生产废水、生活污水均不外排，故无需监测废水。

2.废气

根据验收监测结果，验收监测期间厂界无组织排放的颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2要求。

3.噪声

根据验收监测结果，验收监测期间厂界北侧噪声排放可满足《工业企业厂界

环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4类标准，其余侧噪声排放可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准。

4. 固体废物

生活垃圾：生活垃圾由垃圾桶收集后，运至垃圾转运站，交由环卫部门统一处置；

生活垃圾：经垃圾桶分类收集后，依托园区生活垃圾集中收集点以及转运系统，后由园区交由环卫部门定期清运处理；

一般工业固体废物：如尾渣、废料、废锯片等，暂存于一般固废暂存间，定期交由相关物资回收部门处置；

危险废物：如废润滑油、废油桶、含油抹布及手套等，暂存于危废暂存间，定期交由相关有资质单位处置。

5. 污染物排放总量

本项目颗粒物为无组织排放，本项目已落实环评阶段的废气管控要求，无组织排放量按照环评阶段核算结果，无组织排放量约为 1.045t/a。

五、工程建设对环境的影响

本项目废气、废水、固废等均得到有效处置。

六、验收结论

验收组认为，该项目符合竣工环境保护验收合格条件。

七、后续要求

- 1、加强厂区抑尘措施、厂界噪声防护等措施，避免对周边敏感点产生影响；
- 2、进一步建立健全环保档案，包括环评报告、环保工程验收报告、污染源监测报告、环保设备及运行记录以及其他环境统计资料；

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北省鑫泽石材有限公司

2025年8月1日

湖北省鑫泽石材有限公司年加工异型石材4万立方米建设项目

阶段性竣工环境保护验收工作组名单

组成部门	单位名称	姓名	职务/职称	联系方式	签字
建设单位	湖北省鑫泽石材有限公司	郑昆	总经理		郑昆
专业技术专家	武汉智汇元环保科技有限公司	余祺	高工		余祺
	武汉中地格林环保科技有限公司	师懿	高工		师懿