

**嵊州市鑫发机械有限公司  
年产 10000 吨灶具炉头浇铸生产线与热处理发黑项目  
竣工噪声环境保护验收意见**

2019 年 1 月 14 日，嵊州市鑫发机械有限公司年产 10000 吨灶具炉头浇铸生产线与热处理发黑项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行了竣工废水、废气环境保护验收，验收会议分别听取了建设单位嵊州市鑫发机械有限公司关于年产 10000 吨灶具炉头浇铸生产线与热处理发黑项目竣工环境保护执行情况工作总结、验收监测单位嵊州市环境保护监测站关于项目竣工环境保护验收监测报告的介绍，在现场踏勘基础上，经讨论形成验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

嵊州市鑫发机械有限公司建设地点为三界镇工业集聚区振兴北路 325 号，2014 年 11 月，企业利用原有汽车配件生产车间，购置相关的机械设备，实施年产 10000 吨灶具炉头浇铸生产线与热处理发黑项目。

**（二）建设过程及环保审批情况**

2014 年 11 月，企业委托绍兴市环保科技服务中心编制了《嵊州市鑫发机械有限公司年产 10000 吨灶具炉头浇铸生产线与热处理发黑项目环境影响报告表》，并于 2015 年 1 月 12 日通过嵊州市环保局审批（嵊环核[2015]3 号），目前该项目已建成投产。

**（三）投资情况**

技改项目实际总投资 2500 万元，其中环保投资 20 万元。

**（四）验收范围**

验收范围为环评报告表和环评审批文件确定的嵊州市鑫发机械有限公司年产 10000 吨灶具炉头浇铸生产线与热处理发黑项目配套生产线及环保设施。

**二、工程变动情况**

实际生产工艺与环评报告及项目的补充说明中生产工艺相比无变化，不存在重大变动情形。

**三、环境保护设施建设情况**

**噪声**

本项目主要噪声源为数控车床、离心机、气泵、冲床等设备运行产生的噪声。降噪措施为选用低噪设备、合理布局；安装减震垫；气泵单独设间；设置隔声门窗、关门作业等。

**四、环境保护设施调试效果**

2018 年 9 月 19-20 日，该项目在竣工验收期间的生产负荷符合竣工验收的工

况要求，嵊州市环境保护监测站对该建设项目进行了现场监测，编制了验收监测报告。验收监测报告中的主要结果如下：

噪声：

选用低噪设备，合理布局；安装减震垫；气泵单独设间；设置隔声门窗、关门作业等措施。据监测，嵊州市鑫发机械有限公司厂界四周噪声排放均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3、4类区标准。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告，项目建设对周边环境影响较小。

#### 六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，不存在验收不合格情形。

嵊州市鑫发机械有限公司年产10000吨灶具炉头浇铸生产线与热处理发黑项目，在建设中基本执行环保“三同时”规定，验收资料基本齐全，环境保护措施基本落实，监测指标达到国家排放标准要求，污染物排放总量符合总量控制要求，验收小组原则同意嵊州市鑫发机械有限公司年产10000吨灶具炉头浇铸生产线与热处理发黑项目通过竣工噪声环境保护验收。

#### 七、后续要求

1、做好噪声防治工作。选用低噪设备，合理布局；安装减震垫；气泵单独设间；设置隔声门窗、关门作业等措施。

2、做好厂区环境整洁，进一步完善各项环保管理制度、环保责任制度和突发环境事件应急预案管理，做好环保设施的运行与维护，完善污染防治设施的操作规程并上墙，完善相应标识标牌、建立“三废”治理台账。加强企业自行监测工作。

3、完善验收监测报告、附件、附图等验收有关材料。

#### 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）的信息详见验收会议签到单。

签名：

钱钊李时松

周伟

嵊州市鑫发机械有限公司

2019年1月14日