

马鞍山市云飞机械制造有限公司年产 4000 吨铸件技术改造 项目竣工环境保护验收技术核查意见

2019 年 11 月 18 日，马鞍山市云飞机械制造有限公司在含山县组织召开了马鞍山市云飞机械制造有限公司年产 4000 吨铸件技术改造项目竣工环境保护验收会。参加会议的有马鞍山市云飞机械制造有限公司（建设单位）、中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司（验收报告编制单位）、马鞍山文天工程研究技术有限公司（验收监测单位）等单位的代表共 8 人。会议邀请了 3 名专家组成技术核查组（名单附后）。与会专家、代表听取了建设单位关于项目建设情况介绍，现场核查了项目建设和环保设施运行状况，查阅了相关资料，听取了竣工验收报告编制单位对验收报告主要内容的汇报，与会专家和代表经充分讨论，形成如下技术核查意见：

一、项目基本情况

马鞍山市云飞机械制造有限公司年产 4000 吨铸件技术改造项目位于马鞍山市含山县林头镇双前村，项目总投资 400 万元，项目生产规模汽车配件 1500 吨，内燃机配件 2500 吨。本项目对原有的铸造生产线进行升级改造，购置 10 台射芯机并配套相关的环保设施，项目建成后不新增产能。

项目于 2019 年 5 月开工，2019 年 8 月工程建设完工。环保投资约 100 万元。

含山县发改委以《关于马鞍山市云飞机械制造有限公司年产 4000 吨铸件技术改造项目备案的通知》（含发改[2019]2 号），对该项目予以立项备案。

2019 年 4 月，马鞍山市云飞机械制造有限公司委托中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司编制了《马鞍山市云飞机械制造有限公司年产 4000 吨铸件技术改造项目环境影响报告表》，2019 年 5 月，马鞍山含山县环境保护局以（含环审[2019]31 号）对该项目予以批复。

专家组认为，本项目程序合法，手续齐全，主体工程建设内容基本和环评一致，符合竣工环保验收的要求。

二、项目环评和“三同时”执行情况

马鞍山市云飞机械制造有限公司年产 4000 吨铸件技术改造项目，执行了国家建设项目环境保护管理规定，环保审批手续齐全。同时马鞍山市云飞机械制造有限公司执行了环保“三同时”制度，环境影响报告表及其批复中要求建设的污染防治设施和提出的污染防治措施均落实，项目环保治理设施和主体工程同时投入运行。

专家组经核查认为，本项目较好地落实了环评和批复提出的各项要



扫描全能王 创建

求，“三同时”措施得到落实，环境管理制度健全，基本符合建设项目管理的相关规定。

三、环境保护验收监测结果

由马鞍山文天工程研究技术有限公司检测报告可知：

(1) 废气颗粒物和非甲烷总烃无组织监测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值。

(2) 有组织废气监测结果表明，抛丸废气、砂处理废气、中频炉废气和制芯机废气，均达到《大气污染物综合排放标准》二级标准中的相关要求，属于达标排放。

(3) 监测结果，厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。

四、技术核查结论

技术核查组对照环评报告表和批复要求，参阅了监测报告等基础文件，认为本项目相关手续齐全，程序合法，“三同时”得到落实，污染物排放达到国家相关标准，环境管理制度健全，符合竣工环保验收条件，同意通过技术核查。

五、建议：

技术核查组建议企业对验收报告和日常环境管理在以下方面进一步做好修改和完善：

1、明确验收范围，说明与原有项目的依托关系。核实实际工程建设内容、主要设备、生产工艺和产污环节与环评及批复的一致性，细化变化情况说明。

2、核实环境保护目标变化情况，核实项目环境防护距离是否满足要求。核实项目水量平衡，补充项目雨污分流管线图。明确生活污水去向。

3、核实固废（含危废）种类、数量，规范固废（含危废）分类收集、场内暂存场所，完善处置措施。明确活性炭更换周期。

4、补充环保设施和现场监测照片。完善相关环境保护档案、台帐。完善相关附图、附件。

技术核查组长：丁春林
2019年11月18日

