

安徽特立科机械有限公司安徽特立科机械设备生产加工项目竣工环境保护验收工作组意见

2024年07月3日，安徽特立科机械有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》组织了安徽特立科机械有限公司安徽特立科机械设备生产加工项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽特立科机械有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的环保专家等单位相关人员共7名代表（验收工作组名单附后）。

会议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、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽特立科机械有限公司建设项目位于安徽省宿州市宿州马鞍山现代产业园区宿州大道与博望路交叉口向南200米路西，投资200万元建设安徽特立科机械有限公司安徽特立科机械设备生产加工项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2023年3月安徽省振环环境影响评价有限责任公司编制完成《安徽特立科机械有限公司安徽特立科机械设备生产加工项目环境影响报告表》；

2023年3月9日取得宿州市生态环境局宿马现代产业园区分局《关于对安徽特立科机械有限公司安徽特立科机械设备生产加工项目环境影响报告表的批复》（宿马环函【2023】4号）；

该项目于2023年4月施工建设，于2023年6月竣工；

已办理排污许可证，证书编号：91341392MA2UXEQP6R001X；

（三）投资情况

项目实际总投资为200万元，实际环保投资为13万元，占项目实际总投资的6.5%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程、辅助工程、储运工程、环保工程等全部内容。

（五）工程内容变动情况

项目建设未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水依托宿州聚凯机械有限公司已建化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准及宿马现代产业园北部污水处理厂的接管标准后，纳入宿马现代产业园北部污水处理厂处理；水压试验用水循环使用，不外排。

（二）废气

抛光打磨粉尘：集气罩+布袋除尘器+15m高排气筒（DA001）；

切割粉尘：移动式袋式除尘器；

焊接烟尘：移动式焊接烟尘净化器。

（三）噪声

通过隔声、消声、减振、设备定期保养等措施降低设备噪声

（四）固体废物

生活垃圾集中收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物：废边角料：统一收集后定期外售；收集的粉尘：统一收集后定期外售；焊渣：统一收集后定期外售。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析股份有限公司于2024年04月10日-04月11日对项目全厂有组织废气、无组织废气、噪声进行了现场采样和测试。在验收监测期间，项目生产工况稳定，环境保护设施运行正常。得出结论如下：

1、废气验收结论

1.1、有组织废气：竣工验收监测期间，项目抛光打磨工序产生的颗粒物最大排放浓度、速率均小于标准限值满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表1的标准限值。

总量控制：安徽特立科机械有限公司年工作时间2240h，每年排放废气污染



物：颗粒物：0.055t/a；满足环评核定总量：颗粒物：0.099t/a。

1.2、无组织废气：竣工验收监测期间，项目无组织废气中的颗粒物最大浓度值均小于标准限值满足上海市地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表3中的标准限值。

2、噪声验收结论

运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，

3、废水监测结论

验收监测期间，生活污水经化粪池预处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准及宿马现代产业园北部污水处理厂接管标准后排入市政污水管网，

4、固体废物

本项目产生的生活垃圾交由环卫部门统一清运；废边角料、收集的粉尘、焊渣统一回收外售；

5、其他

已办理排污许可证，证书编号：91341392MA2UXEQP6R001X。已编制完成突发环境事件应急预案上报备案中，

五、工程建设对环境的影响

建设项目废气、噪声达标排放，废水进行了合理处置，固体废物进行了妥善处置满足环境影响报告表及其审批部门审批要求。

六、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废气、噪声达标排放，生活污水、固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意安徽特立科机械有限公司安徽特立科机械设备生产加工项目通过环保验收，

七、后续要求

要求生产过程中产生的固体废物固定地点存放；废气检测口检测后及时封闭，

张来五

安徽特立科机械有限公司

2024年7月3日



安徽特立科机械有限公司安徽特立科机械生产加工项目竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
验收单位	安徽特立科机械有限公司	经理	18610135173	张承玉
专家	宿州市生态环境监测站	高工	13335578116	林学华
专家	宿州生态环境监测中心	高工	18055788612	董艳君
专家				
监测单位				
环评单位				
其他	安徽特立科	办公室	15269370561	李蕊
其他				
其他				