

安徽笃舜智能装备有限公司机械设备制造改建项目 竣工环境保护验收工作组意见

2022年9月12日，安徽笃舜智能装备有限公司依照《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规范污染影响类》组织了安徽笃舜智能装备有限公司机械设备制造改建项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析股份有限公司（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

安徽笃舜智能装备有限公司位于安徽省宿州市宿州马鞍山现代产业园区龙城路与采石路交叉口，年产50台水罐、年产100台过滤器、年产5台第二反应器、年产20台袋式过滤器、年产5台吸附塔、年产80台热媒换热器、年产2台VK管、年产10台降膜蒸发器、年产10台氮气净化器、年产50台配液罐。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年8月通过安徽笃舜智能装备有限公司机械设备制造项目竣工环境保护验收；

2022年05月安徽振环环境科技股份有限公司编制完成《安徽笃舜智能装备有限公司机械设备制造改建项目环境影响报告表》；

2022年6月25日取得宿州市生态环境局宿马现代产业园区分局《关于对安徽笃舜智能装备有限公司机械设备制造改建项目环境影响报告表的批复》（宿马环函[2022]14号）；

2022年8月10日重新申请排污许可，许可证编号：91341300MA2NU2T80P001Q，有效期限：2022-08-16至2027-08-15；

本期项目于2021年10月开工建设，环保设施同期建设，2021年11月建设并调试完成投入试运行。

（三）投资情况

项目实际总投资 450 万元，其中环保投资 320 万元，占工程总投资的 71%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程：3#生产车间；辅助工程：办公楼；公用工程：给水系统、排水系统、供电系统；环保工程：废气处理、废水处理、噪声防治、固废处理。

二、工程内容变动情况

环保措施：

1、环评设计试压、试漏废水：采用“滤网过滤系统”处理后回用；实际试压、试漏废水：采用“滤网过滤系统”处理后排入污水管网；

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函 [2020]688 号文，本项目项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生活污水经自建隔油池+化粪池预处理后满足《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；酸洗、电解、清洗废水经自建污水处理设施处理后满足《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；试压、试漏废水：采用“滤网过滤系统”经管道收集后排入污水管网，水喷淋用水循环使用不外排。

（二）废气

1、电解酸雾工序：侧吸（槽边吸风机）+碱水喷淋塔+20m排气筒；

（三）噪声

隔声、消声、减振、设备定期保养。

（四）固体废物

本项目产生的生活垃圾交由环卫部门统一清运；电解槽、废水处理设施、酸洗槽、过滤系统产生的污泥交由安徽上峰杰夏环保科技有限责任公司处理；设备液压系统产生的废抗磨液压油；生产废水处理设施产生的废离子交换树脂交由安徽超越环保科技股份有限公司处理；废油桶交由厂家回收；废机油暂未产生，产生后交由资质单位处理；污水处理站产生的污泥交由资质单位处理；本项目产生的各种固体废弃物都能得

到有效回收利用或处置。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于2022年8月28日-8月29日对项目全厂废水、有组织废气、无组织废气、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

1、废水验收结论

在竣工验收监测期间，污水处理设施出口所测指标pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、六价铬、镍最大排放值均满足《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；

2、废气验收结论

2.1、有组织废气：在竣工验收监测期间，项目电解酸雾工序产生的有组织废气中的硫酸雾最大排放浓度、速率均小于标准限值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中标准限值，食堂产生的饮食业油烟最大浓度值均小于标准限值，满足《饮食业油烟排放标准》（试行）（GB18483-2001）中的规定。

2.2、无组织废气：在竣工验收监测期间，项目无组织废气中的硫酸雾最大浓度值均小于标准限值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放标准限值。

3、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

五、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，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意安徽笃舜智能装备有限公司机械设备制造改建项目通过环保验收。

六：后续要求

1、生产过程中试压、试漏、清洗等工序溢出的废水应及时采取收集处理措施，以保证生产车间的整洁卫生。

2、规范建立危险废物管理台账，如实记录有关信息

安徽笃舜智能装备有限公司

2022年9月12日



安徽笃舜智能装备有限公司机械设备改建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
委托单位	安徽笃舜智能装备有限公司	办公室主任	19955709876	武胡州
专家	宿州生态环境监测站	工	13335578116	林信华
专家	宿州生态环境监测中心	高工	18055788612	董艳洁
专家				
验收单位	安徽精检分析股份有限公司	技术负责人	18133253214	陆倩倩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				