

**安徽精致机电科技有限公司橡胶机非标设备研发项目  
竣工环境保护验收意见**

2021年12月17日，安徽精致机电科技有限公司根据《安徽精致机电科技有限公司橡胶机非标设备研发项目竣工环境保护验收监测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，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规范、本项目环境影响报告表和合肥市经济技术开发区生态环境分局审批决定等要求对本项目进行验收，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**

安徽精致机电科技有限公司橡胶机非标设备研发项目位于合肥经济技术开发区汤口路15号，租赁帝宝交通器材(合肥)有限公司3910平方米厂房从事生产。项目总投资500万元人民币，主要从事橡胶机非标设备研发、设计，投产后将形成年产均匀性矫正机10台，轮胎自密封涂覆设备5台，胎侧刺孔机20台的生产能力。

**（二）建设过程及环保审批情况**

2021年1月由安徽华境资环科技有限公司编制完成《安徽精致机电科技有限公司橡胶机非标设备研发项目环境影响报告表》；2021年2月15日合肥市经济技术开发区生态环境分局对项目环境影响报告表予以批复；项目于2021年6月开工建设，2021年10月主体工程建设完成并进入生产调试。

**（三）投资情况**

项目实际总投资500万元，环保投资22万元，占总投资的比例为4.4%。

**（四）验收范围**

本次验收范围为安徽精致机电科技有限公司橡胶机非标设备研发项目及配套设施。

**二、工程变动情况**

本项目与原环评相比，无变动。

**三、环境保护设施建设情况**

#### （一）废水

项目废水排放采取雨污分流制，雨水经收集后排入市政雨水管网；生活污水依托园区化粪池预处理后排入市政污水管网进入合肥经开区污水处理厂处理后排放。

#### （二）废气

项目焊接烟尘在焊接工位设置 1 台单臂移动式除尘器处理后车间内排放。

#### （三）噪声

项目设备运行时产生的噪声，选用低噪声设备，合理布局，采取隔声等降噪措施。

#### （四）固体废物

一般工业固体废物包括边角料，收集粉尘等分类收集后暂存于一般固废暂存间。危险废物包括废机油，废乳化液、废乳化液包装桶、废润滑油、废润滑油包装桶等。危险废物分类收集后暂存于危险废物暂存间，产生的危险废物委托合肥和嘉环境科技有限公司处理处置。生活垃圾分类收集，由环卫部门清运。

#### （五）其他环境保护设施

本项目环境保护工作纳入安徽精致机电科技有限公司环境管理系统，配备安全环保管理员，确保公司日常环保管理工作正常开展。

### 四、环境保护设施调试效果

（一）废水：根据监测结果分析：废水中 pH、COD、BOD<sub>5</sub>、NH<sub>3</sub>-N、SS 均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及合肥经开区污水处理厂接管标准。

（二）废气：根据验收监测结果，厂界外无组织排放的总悬浮颗粒物排放浓度符合上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）无组织排放监控浓度限值的要求。

（三）噪声：监测结果表明，项目四厂界监测点的昼、夜间噪声等效声级均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值。

### 五、工程建设对环境的影响

项目排放的废水、废气、噪声、固废均达到验收标准，工程建设对外环境的影响较小。

## 六、验收结论

安徽精致机电科技有限公司橡胶机非标设备研发项目环境保护审查、审批手续完备，项目建设过程中基本按照环评及批复的要求落实了各项污染防治措施，各类外排污染物均能实现达标排放，落实了环境保护距离要求。验收工作组认为项目基本满足竣工环境保护的要求，建议同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 七、进一步要求

- 1、加强危险废物贮存及运输过程的管理。
- 2、进一步加强项目区噪声源治理，确保厂界噪声达标排放。
- 3、加强员工的安全知识与环保知识培训，制定严格的安全操作规程与设备维护制度，并落到实处，以保证各污染防治措施完好和稳定高效运行。

安徽精致机电科技有限公司

2021年12月17日