

**江苏迈安德智能装备有限公司**  
**年产抛丸不锈钢 4000T 能力的生产线技术改造项目**  
**竣工环境保护验收意见**

2022 年 1 月 25 日,江苏迈安德智能装备有限公司组织召开了“江苏迈安德智能装备有限公司年产抛丸不锈钢 4000T 能力的生产线技术改造项目”竣工环境保护验收会。会议成立了由江苏迈安德智能装备有限公司(项目建设单位)、江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司(环评单位)、江苏美景时代环保科技有限公司(验收报告编制协作单位)、南京联凯环境检测有限公司(验收监测单位)及 3 位专家组成的验收工作组。与会人员听取了项目建设情况及验收监测工作汇报,现场核查了环保设施运行情况并查阅相关资料,经讨论形成如下意见:

**一、项目基本情况**

**1、建设地点、规模、主要建设内容**

江苏迈安德智能装备有限公司位于扬州市邗江区吉安南路 199 号(扬州高新技术产业开发区内),本次技改项目在生产车间 2 内新建一座喷砂房,占地 48m<sup>2</sup>。本项目不新增产品及产能,项目建成后形成 4000t/a 的喷砂处理不锈钢的生产规模。

**2、建设过程及环保审批情况**

2020 年 12 月,江苏迈安德智能装备有限公司委托江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司编制完成了《江苏迈安德智能装备有限公司年产抛丸不锈钢 4000T 能力的生产线技术改造项目环境影响报告表》。2021 年 1 月 19 日获得扬州市邗江生态环境局批复(扬环审批[2021]05-03 号)。

公司于 2020 年 4 月 28 日申领了《排污许可证》(91321003589971634Y001Q)。

目前,本次技改项目已建成运营,满足竣工环保验收监测要求。项目自立项至今,无公众投诉及环保处罚。

**3、投资情况**

本项目总投资为 40 万元,其中环保投资约 5 万元。

**4、验收范围**

本次验收范围为“江苏迈安德智能装备有限公司年产抛丸不锈钢4000T能力的生产线技术改造项目”配套的污染防治设施。

## 二、工程变动情况

对照本项目环评报告表及批复内容，本项目实际建设过程中，未发生工程变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水：

本次技改项目不新增废水排放量。

### 2、废气：

本项目设置了密闭喷砂房，喷砂产生的含尘废气由吸风道引入配套的脉冲除尘器处理，尾气通过16.2米高的排气筒（9#）排放。

### 3、噪声：

本项目产生的噪声为喷砂、风机等设备运行噪声，采取设备合理布局、设备减振、厂房隔声等措施后降低噪声对环境的影响。

### 4、固废：

本项目产生的固体废物为废砂和除尘器收尘粉尘，收集后外售处置。

## 四、环境保护设施调试效果

2022年1月7日~8日，南京联凯环境检测有限公司对本项目进行了环保验收监测。依据出具的验收检测报告（宁联凯（环境）第【22010309】号），主要结论为：

### 1、废气

排气筒（9#）排放的颗粒物浓度及速率符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中二级标准。

厂界无组织监控点监测的颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中无组织监控点浓度限值要求。

### 2、噪声：

厂界噪声昼、夜间监测的等效声级值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。

### 3、排污总量：

本项目废气污染物烟粉尘排放总量满足环评表批复的总量指标



要求。

### 五、验收结论

江苏迈安德智能装备有限公司“年产抛丸不锈钢 4000T 能力的生产线技术改造项目”的建设内容符合环评及批复要求，建设过程中执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施，各污染物排放满足相关污染物排放要求，不存在《建设项目竣工环境保护暂行办法》（国环规[2017]4号）第八条规定的验收不合格的情形。

验收工作组同意“年产抛丸不锈钢 4000T 能力的生产线技术改造项目”竣工环境保护验收合格。

### 六、后续要求

1、加强厂区生产和环境管理，完善对污染治理设施的日常管理、维护和台账记录工作，确保各类污染物稳定达标排放。

2、进一步健全工业固体废物产生至处置全过程的污染防治责任制度，完善工业固体废物管理台账，实现工业固体废物可追溯、可查询。

3、进一步建立健全企业环境风险防控体系，落实相关环境风险防控措施。建立健全企业内部环境考核制度，将企业环境隐患排查纳入企业现场环境管理制度之中。

4、依据排污许可环境监测计划要求，实施日常环境监测。

### 七、验收人员信息

验收组人员详细信息见附件。

验收组长（签名）：朱明 2022.1.25

验收组成员（签名）：陈学 段进

江苏迈安德智能装备有限公司（盖章）

2022年1月25日