

安徽好运达智创科技有限公司好运达智能装备产业基地建设项目阶 段性竣工环境保护验收意见

2026年8月8日，安徽好运达智创科技有限公司好运达智能装备产业基地建设项目阶段性竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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指南等要求对本项目进行验收。会议成立了验收工作组（名单附后），验收工作组听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收监测单位关于项目阶段性竣工环境保护验收监测情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅有关资料，经认真讨论，验收组提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于安徽省淮北市杜集区段园镇迎宾大道西侧99号。

建设规模及建设内容：项目占地51亩，建设了2栋厂房、1栋办公楼，建设了1条轨枕模具智能生产线，年产智能模具和模具修复30套。

（二）投资情况

项目总投资为51000万元，其中环保投资80万元，占总投资0.16%；实际投资为20000万元，其中环保投资60万元，占总投资0.3%。

（三）验收范围

本次验收范围为年产智能模具和模具修复30套生产线及相应的环保设施。

二、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目用水主要为生活用水，用水量为 $3.01\text{m}^3/\text{d}$ （ $903\text{m}^3/\text{a}$ ）。

废水主要为生活污水，生活污水经油水分离器+化粪池预理由总排口接管市政污水管网，最终排入袁庄矿污水处理厂集中处理，污水处理厂尾水排入解放河。

（二）废气

本项目运营期主要废气为切割下料、焊接、打磨工序产生的颗粒物，补漆晾干工序产生的有机废气。

本项目切割下料产生的颗粒物，经自带除尘设施处理后通过一根15m高排气筒（DA001）排放；焊接产生的颗粒物，经集气罩收集进入高效布袋除尘器处理后通过一根15m高排气筒（DA001）排放；打磨产生的颗粒物，经区域封闭负压集气管道收集进入高效布袋除尘器处理后通过一根15m高排气筒（DA001）排放；补漆晾干产生的非甲烷总烃，经区域封闭负压集气管道收集进入一套两级活性炭吸附设施处理后通过一根15m高排气筒（DA002）排放。

（三）噪声

项目工程主要噪声源为激光切割机、综合加工中心、机器人焊机、风机等设备，高噪声设备采取隔声、减振、车间周边加强绿化等措施减少噪声对外环境的影响，可确保厂界噪声达标。

（四）固体废物

本项目产生的固体废物主要包括废包装材料、废水性漆桶、废边角料、焊渣、收集粉尘、废布袋、生活垃圾等一般固体废物以及废润滑油、废液压油、废切削液、废活性炭、废油桶、含油抹布及手套等危险废物。

其中，废包装材料、废水性漆桶、废边角料、焊渣、收集粉尘、废布袋等一般固废收集后外售综合利用；生活垃圾由环卫部门定期清运；废润滑油、废液压油、废切削液、废活性炭、废油桶、含油抹布及手套等收集后暂存于危废间，定期委托安徽淮瑞环保科技有限公司处理（附危废处置协议）。

危废暂存间位于1#厂房西北角，面积为20m²，危废暂存间建设情况满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的相关要求。

四、环境保护设施调试效果

1.废水处理设施及排放情况

废水主要为生活污水，生活污水经油水分离器+化粪池预处理由总排口接管市政污水管网，最终排入袁庄矿污水处理厂集中处理，污水处理厂尾水排入解放河。验收监测期间，该项目废水总排口排放的废水pH值在限值范围以内，其他各监测因子的日均值均低于限值要求，满足袁庄矿污水处理厂的接管标准要求。

2.废气治理设施及排放情况

切割下料产生的颗粒物，经自带除尘设施处理后通过一根15m高排气筒（DA001）排放；焊接产生的颗粒物，经集气罩收集进入高效布袋除尘器处理后

通过一根15m高排气筒（DA001）排放；打磨产生的颗粒物，经区域封闭负压集气管道收集进入高效布袋除尘器处理后通过一根15m高排气筒（DA001）排放；补漆晾干产生的非甲烷总烃，经区域封闭负压集气管道收集进入一套两级活性炭吸附设施处理后通过一根15m高排气筒（DA002）排放。

验收监测期间，有组织废气监测结果分析评价：在竣工验收监测期间，有组织废气中非甲烷总烃连续2天共6次的最大浓度值小于标准限值，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中大气污染物项目排放限值要求。

在竣工验收监测期间，无组织废气中非甲烷总烃满足、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）和《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）厂界浓度限值要求。

3.厂界噪声治理设施及达标情况

项目通过选用低噪设备、设置减振基座、厂房隔声等措施，降低对周围声环境的影响。验收监测期间，项目区厂界昼间噪声监测结果均在标准限值内，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的3类区标准限值要求。

4.固体废物暂存和处置情况

项目产生的职工生活垃圾、一般固体废物以及危险废物均按照相关要求得到妥善处置。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，项目营运期产生的废水、废气、噪声经处理后达标排放，各类固体废物采用合理方式处置，达到验收执行标准，建设项目对厂区及周边环境影响较小。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，安徽好运达智创科技有限公司落实了相关要求建设的环境保护设施，环境保护设施与主体工程同时投产使用，验收报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求，验收工作组一致同意该项目通过阶段性竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作，健全环境管理规章制度，确保污染物稳定达标排放。

2、加强环境应急管理，加强排污口规划范管理，进一步规范危废暂存。

八、验收人员信息

验收组人员名单另附。

安徽好运达智创科技有限公司

2026年8月8日