

安徽省建设项目环境影响评价文件报批承诺书

申请单位（盖章）：安徽中腾智能装备科技有限责任公司 申请日期：2026年 3月 4日

| | | | |
|------------|--|------------------|-------------------------------|
| 项目名称 | 安徽中腾实业有限公司新桥汽车零部件工业园安徽中腾智能装备科技有限责任公司智能型自动化设备生产线研发与制造项目（重新报批） | | |
| 建设地址 | 安徽省淮南市寿县新桥国际产业园创业大道与乐居路交叉口东南侧 | 项目代码 | 2303-340422-04-01-231007 |
| 国民经济行业类型 | C3491 工业机器人制造；C3499 其他未列明通用设备制造业；C3525 模具制造 | 环评文件类型 | 报告表 |
| 建设单位名称 | 安徽中腾智能装备科技有限责任公司 | | |
| 法人代表 | 杨柳 | 联系人 | |
| 通讯地址 | 安徽省淮南市寿县新桥国际产业园乐居路与兴业大道交口东北侧安徽中腾产业园 10-12 栋 | 统一社会信用代码（组织机构代码） | 91340400MAD91340422MA2TXTUW9R |
| 环境影响评价单位名称 | 滁州禾美环保技术有限公司 | | |
| 通讯地址 | 安徽省滁州市原创科技城公共实验室 2 栋 4-5 层 | 证书编号 | 0352024053400000065 |
| 环评文件项目负责人 | 曹敏 | | |
| 环评编制单位承诺 | <p>（一）本单位严格按照各项法律、法规和技术导则规定，接受建设单位委托，依法开展环境影响评价工作，并编制项目环评文件。</p> <p>（二）本单位基于独立、专业、客观、公正的工作原则，对建设项目可能造成的环境影响进行科学分析，并提出切实可行的环境保护对策和措施建议，对环评文件所得出的环境影响评价结论负责。</p> <p>（三）本单位对该环评文件负责，同意生态环境主管部门将本次技术服务行为纳入社会信用考核范畴，若存在失信行为，依法接受信用惩戒。</p> <p>环评编制单位（盖章）</p> <p>编制主持人（签字）：曹敏</p> <p>日期：2024年3月4日</p> | | |

建设单位
(申请人) 承诺

- (一) 已经知晓行政许可实施机关告知的全部内容;
- (二) 保证申请资料和相关数据的合法性、真实性、准确性, 保证电子文件和纸质资料的一致性;
- (三) 项目符合环评审批告知承诺制实施范围, 满足行政许可实施机关告知的条件、标准和技术要求;
- (四) 严格遵守相关环保法律法规, 自觉履行环境保护义务, 承担环境保护主体责任, 落实“三同时”制度。重信守诺, 维护良好的信用记录, 并主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督, 积极履行社会责任;
- (五) 愿意承担不实承诺、违反承诺的法律责任及由此造成的损失;
- (六) 本单位已对环评编制单位编制的环评文件进行审查, 提交的环评文件公示版不涉及国家秘密、商业秘密等内容, 并认可环评文件中的环境影响评价结论; 因建设单位弄虚作假、不落实承诺内容或环评文件存在重大质量问题等情况, 导致行政许可被撤销的, 本单位承担相关法律责任和经济损失;
- (七) 上述陈述是申请人的真实意思表示。



申请人(签字): 符洪坤

日期: 2024年3月4日

| | |
|-----------|--|
| <p>备注</p> | <p>废气：回火及注塑废气经集气罩收集后，通过油雾净化器+二级活性炭吸附装置处理，尾气由 19m 高排气筒（DA001）排放；焊接烟尘经集气罩收集后，通过袋式除尘器处理，尾气由 19m 高排气筒（DA002）排放；磨平粉尘经负压收集+脉冲滤筒除尘器处理后尾气由 19m 高排气筒（DA003）排放。</p> <p>废水：雨污分流，雨水直接排入市政雨水管网；生活污水依托园区隔油池、化粪池预处理，清洗废水、水磨抛光废水进入厂区污水处理站预处理，处理后的废水由市政污水管网排入炎刘镇污水处理厂，经污水处理厂处理排入东淝河。</p> <p>噪声：优选低噪设备，通过合理布局、基础减振、墙体隔声及距离衰减后厂界达标排放，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准。</p> <p>固体废物：项目产生的一般工业固废为不合格品、废金属/塑料边角料、沉渣、收集的粉尘、废包装材料等，不合格品、废金属/塑料边角料、废包装材料暂存于一般固废仓库，集中收集后外售综合利用，收集的粉尘、沉渣沥水晾干后交由环卫部门清运。废含油金属屑暂存在铁托盘内，待无滴漏后外售，废切削液、废机油、废电火花油、废油桶、废含油抹布手套、废活性炭、污泥等暂存于危险废物暂存间，后交由有资质单位处理处置。生活垃圾由环卫部门定期清运。</p> <p>土壤和地下水：本项目采取源头控制，分区防渗。危废库、事故池、隔油池、化粪池、厂区污水处理站作为重点防渗区，生产区域、存储仓库、一般固废库等作为一般防渗区根据不同防渗区域要求进行防渗。</p> <p>环境风险：本项目存在环境风险物质为机油、电火花油、切削液及危险废物，实际运营前按照环评文件要求落实环境风险防范措施，同时编制突发环境事件应急预案并报县局备案。</p> |
|-----------|--|

本承诺书一式三份，具有生态环境审批部门、建设单位、环评编制单位各存一份