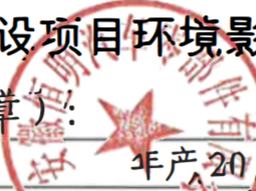


安徽省建设项目环境影响评价文件报批承诺书

申请单位（盖章）：

申请日期：2025年12月4日

项目名称	年产20万套汽车座椅骨架项目		
建设地址	寿县新桥国际产业园创业大道和丰收大道西南角泰屹慧创空港智谷工业园外东侧	项目代码	2506-340422-04-01-893865
国民经济行业类型	C3670 汽车零部件及配件制造	环评文件类型	报告表
建设单位名称	安徽恒明汽车零部件有限公司		
法人代表	江有胜	联系人	倪习同
联系电话		统一社会信用代码（组织机构代码）	91340422MAEN1D5Q92
通讯地址	寿县新桥国际产业园创业大道和丰收大道西南角泰屹·慧创空港智谷工业园外东侧		
环评编制单位名称	安徽碧清环境科技有限责任公司		
编制主持人	陈秋桔	联系电话	
证书编号	2023050353400000009		
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，依法接受信用惩戒和生态环境部门提出的纠错要求。</p> <p>（四）该环评文件若存在《中华人民共和国环境影响评价法》第三十二条第二款规定的问题，我单位自觉接受生态环境主管部门的行政处罚，构成犯罪的，依法承担刑事责任。</p> <p>编制单位（盖章）：</p> <p>编制主持人（签字）：陈秋桔</p> <p>日期：2025年12月4日</p>		

<p>建设单位 (申请人) 承诺</p>	<p>(一) 已经知晓行政许可实施机关告知的全部内容;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(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;</p> <p>(七) 上述陈述是申请人的真实意思表示。</p> <p>建设单位(盖章):  申请人(签字): 江有胜</p> <p>日期: 2025年12月4日</p>
<p>备注</p>	<p>建设项目主要环境影响及对策措施:</p> <p>1、废气: 本项目废气为焊接烟尘、电泳废气、烘干废气、天然气燃烧废气, 其中焊接烟尘经集气罩收集后经一个布袋除尘器处理后通过1根23m高排气筒(DA001)排放; 电泳废气及烘干废气经局部密闭收集后与天然气燃烧废气经干式过滤+二活性炭吸附装置处理后通过1根23m高排气筒(DA002)排放。</p> <p>2、废水: 生活污水经化粪池预处理, 脱脂槽废水、脱脂水洗槽废水、脱脂纯水洗槽废水、硅烷槽废水、硅烷水洗槽废水、硅烷纯水洗槽废水、电泳纯水洗槽废水经一体化污水处理设施处置, 工艺为“调节+气浮+厌氧+好氧+沉淀+MBR+多介质过滤”, 处理能力为1t/h(24t/d); 出水排入炎刘镇污水处理厂, 经污水处理厂处理排入东淝河, 废水量为8282.1t/a; 电泳槽废水及UF槽废水经超滤装置过滤后回用于电泳及UF槽, 不外排。</p> <p>3、噪声: 厂房建筑隔声, 机械设备减振, 合理布局, 使用低噪声设备。</p> <p>4、固体废物: 在生产车间1层西侧新建20m²危废暂存间, 贮存能力约15吨, 贮存周期三个月; 在生产车间1层西侧新建10m²一般固废暂存间, 贮存能力约7吨, 贮存周期三个月。废活性炭、废润滑油及废油桶、废料桶、废过滤棉、浮油浮渣、电泳线槽渣、污泥、</p>

	废滤芯、废过滤材料、废油泥暂存于危废暂存间，委托有资质单位定期转运处置；废包装材料、边角料、废滤膜、除尘器收尘暂存于一般固废暂存间，交由相关单位处置；生活垃圾委托环卫部门清运； 5、环境风险防范措施:编制突发环境风险应急预案，并报县局备案。新建 1 座事故应急池，有效容积 285m ² 。
--	---

本承诺书一式三份，生态环境审批部门、建设单位、环评编制单位各存一份。