

# 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) 淮南观瑞电器有限公司

申请日期: 2025年12月31日

项目名称	年产1200万台高效热泵机组项目		
建设地址	安徽省淮南市寿县新桥国际产业园新桥大道336号	项目代码	2508-340422-04-05-770631
国民经济行业类型	C3857 家用电力器具专用配件制造	环评文件类型	环境影响报告表
建设单位名称	淮南观瑞电器有限公司		
法人代表	金萌	联系人	杨雪梅 联系电话
通讯地址	安徽省淮南市寿县新桥国际产业园新桥大道21号创凯科技园4栋	统一社会信用代码	91340422MA8LLMN79K
环境影响评价单位名称	安徽碳峰专业咨询有限公司		
通讯地址	合肥市包河区当涂支路77号珠光南苑8幢603室	证书编号	20230503534000000011
环评文件项目负责人	徐晶晶	联系电话	
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 style="text-align: center;">环评编制单位(盖章)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">编制主持人(签字): 徐晶晶</p> <p style="text-align: right;">日期: 2025年12月31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> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">申请人（签字）：杨雪梅</p> <p style="text-align: right;">日期：2025年2月5日</p>
<p>备注</p>	<p><b>废气：</b></p> <p>封口、固化废气通过恒温房（24m×10m×3m）密闭收集后经两级活性炭装置处理后，由1根17m排气筒（DA001）有组织排放。</p> <p>切割烟尘通过切割平台下设集尘系统收集后经布袋除尘器处理后，由1根25m排气筒（DA002）有组织排放。</p> <p>焊接烟尘通过集气罩收集后经布袋除尘器处理后，由1根25m排气筒（DA002）有组织排放。</p> <p>天然气燃烧废气与烘干废气通过进出口上方的集气罩收集，由1根25m排气筒（DA003）有组织排放。</p> <p><b>废水：</b></p> <p>生活污水经厂区化粪池预处理与泡水废水、循环冷却水排污水一并接管至市政污水管网，由炎刘镇污水处理厂处理后排入东淝河。</p> <p>清洗废水经“芬顿氧化+混凝沉淀+砂炭过滤器”处理后接管至市政污水管网，由炎刘镇污水处理厂处理后排入东淝河。</p>

**噪声:**

选用低噪设备,采取减振、密闭、隔声等措施,厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

**固体废物:**

一般工业固废:厂区一般固废主要包括边角料、不合格品、废线料、焊渣、废包装材料、废滤料、收集粉尘、废布袋等。一般固废收集后暂存于一般固废暂存间,送至资源化再利用。

危险固废:厂区危险固废主要为废活性炭、废胶桶、清洗剂包装桶、污泥、废催化剂、废液压油、废液压油桶、废手套等,产生后暂存于危废暂存库,交由有资质单位处置。

生活垃圾:厂区生活垃圾收集后统一交由环卫部门清运。

**土壤和地下水:**

重点防渗区主要为恒温房、危废暂存间、化学品仓、氨分解站、液氨围堰、油压机区、污水处理站、超声波清洗区等,防渗措施为采取粘土铺底,再在上层铺设 $10\sim 15\text{cm}$ 的水泥进行硬化,并铺环氧树脂防渗,防渗系数达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0\text{m}$ ,满足 $K \leq 10^{-7}\text{cm/s}$ ,或参照GB18598-2001执行;一般防渗区主要包括泡水区,防渗措施为采取粘土铺底,再在上层铺 $10\sim 15\text{cm}$ 的水泥进行硬化,防渗系数达到《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》

(GB18599-2020),等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5\text{m}$ ,或参照GB16889执行;简单防渗区主要为办公区、生产区,防渗措施为地面硬化,正常黏土夯实。

**环境风险:**

火灾风险防范措施:如车间配备灭火器材和消防装备、厂区制定巡查制度、加强火源管理;废气处理系统事故预防措施:如生产运行阶段,每月对设备全面检修一次,查找事故存在隐患;危废暂存环境风险防控措施:如危废暂存间按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求规范化建设,并加强固废仓库的规范管理,制定危废管理台账等;氨分解站风险防控措施:氨分解站安装泄漏报警装置,设置安全信号指示器,安装24小时监控摄像头,四周配备消防栓、灭火器等。设防火堤、围堰;新建事故应急池一座,容积 $110\text{m}^3$ ;防火措施:厂区配置一定数量的消防器材等。

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。