

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): 安徽美凡织布有限公司

申请日期 年 月 日

项目名称	安徽美凡织布有限公司年产 5000 万米工业布项目		
建设地址	安徽省淮南市寿县安丰镇镇区北部德胜路南侧(安丰镇工业园内)	项目代码	2309-340422-04-01-730708
国民经济行业类型	C1714 针织或针编织物织造	环评文件类型	报告表
建设单位名称	安徽美凡织布有限公司		
法人代表	沈为贾	联系人	沈为贾 联系电话
通讯地址	安徽省淮南市寿县安丰镇镇区北部德胜路南侧	统一社会信用代码(组织机构代码)	91340422MA8QR9W19R
环境影响评价单位名称	六安绿源环境安全技术有限公司		
通讯地址	安徽省六安市园山区梅山南路与龙河路交汇处振兴金融大厦 703 室	证书编号	09353443506340145
环评文件项目负责人	赵立伍	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):  编制主持人(签字): 赵立伍</p> <p style="text-align: right;">日期:</p>		
建设单位(申请人)承诺	<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境影响评价文件进行审查, 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;</p>		

	<p>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="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位 (盖章):</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>申请人 (签字): 沈顺</p> <p>日期:</p> </div> </div>
<p style="text-align: center;">备注</p>	<p>废气: 封闭加弹车间，采取换风方式负压收集加弹工序有机废气，经“静电油雾净化装置”处理达标后通过1根15m高排气筒DA001对外排放；整经废气主要来自1#厂房整经设备工作时产生的粉尘，整经产生的粉尘量小，浓度低，经车间机械通风后无组织排放；</p> <p>废水: 实施雨污分流制；织造废水经厂区自建污水处理站处理达标后回用于喷水织造工段，不外排；生活污水经化粪池预处理后接管市政污水管网，排入安丰镇污水处理厂处理；</p> <p>噪声: 采用优选低噪设备，通过合理布局、基础减振、墙体隔声及距离衰减等措施，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类区标准；</p> <p>固废: 本项目产生的一般固体废物主要有废包装材料、废丝、不合格产品等由建设单位统一收集，外售相应单位综合利用；产生的生活垃圾进行分类收集后，由环卫部门定期清运；产生的危险固废主要有废矿物油、污泥、废DTY油桶、废焦油、废机油、废机油桶等，经收集后暂存于危废暂存间定期交由有资质单位处置；</p> <p>土壤和地下水: 本项目采取源头控制，分区防渗。污水处理站、危废暂存间作为重点防渗区，生产区域作为一般防渗区，其他区域作为简单防渗区，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废矿物油、废机油、废焦油、DTY油，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