



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏大生集团有限公司 4.5 万锭碳中和智慧纺纱工厂		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市港闸经济开发区大生工业园区（南通英实纺织制品有限公司原英实车间）		
行业类别	棉纺纱加工（C1711）	投资金额	18682 万元
占地面积	47744m ²	岗位定员	39 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2024）0187 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>建设单位紧紧围绕“生产智能化、管理数字化、产品差异化、运营低碳化”发展理念，推进传统产业技术创新和转型升级，并依托自身的产品、管理、技术、品牌和营销优势，因此计划投资 18682 万元，建设 4.5 万锭碳中和智慧纺纱工厂（以下简称：建设项目），该项目实施地址为建设单位现有的子公司南通英实纺织制品有限公司的厂区内，该厂区位于港闸经济开发区大生路 9 号。建设单位于 2024 年 6 月 13 日取得南通市崇川区数据局出具的《江苏省投资项目备案证》（备案证号：崇数据备（2024）317 号，项目代码：2406-320602-89-02-722839），建设规模及内容：利用现有厂房（即原英实车间），购置清梳联、并条机、粗纱机等全流程智能纺纱设备（具体详见设备清单，不涉及落后、淘汰类工艺及设备），建设一个 4.5 万锭碳中和智慧纺纱工厂，项目建成后将年产零碳纱线制品 6120 吨。</p> <p>备注：建设项目在大生集团子公司南通英实纺织制品有限公司车间进行改造，职业</p>		



	<p>卫生管理责任主体依然为江苏大生集团有限公司。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：粉尘、噪声等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素。根据《职业病防治法》的要求：“对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告。”</p> <p>受建设单位（即大生集团公司）的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害预评价工作，并根据收集的相关资料编制了《江苏大生集团有限公司 4.5 万锭碳中和智慧纺纱工厂职业病危害预评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	纤维素纤维粉尘和噪声。		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>建设项目在可行性研究阶段执行了我国职业卫生方面的法律、法规和标准，针对可能产生的职业病危害，提出了相应的防护措施。通过综合分析和评估，建设项目应能够将工作场所的职业病危害进行有效控制。</p> <p>总体来说，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治的有关要求。从职业病危害防护角度考虑，建设项目的建设是可行的。</p>		
自评审专家	杨泽云、顾志锋、卞力锋、李政、孙尧天	评审时间	2024 年 8 月 24 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		