



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通综新纺织科技有限公司年产户外帐篷、箱包及服装面料 3800 万米项目职业病危害预 评价报告书		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input 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	江苏省通州湾江海联动开发示范区现代纺织产业园江珠路南侧		
行业类别	纺织业——化纤织造及印染精 加工	投资金额	24000 万元
占地面积	39847.07m ²	岗位定员	263 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（2025）0043 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>南通综新纺织科技有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2020 年 8 月，法定代表人为吴强，位于江苏省通州湾江海联动开发示范区现代纺织产业园江珠路南侧。建设单位原名为南通宗杰纺织科技有限公司，2024 年 1 月，建设单位名称经江苏省通州湾江海联动开发示范区行政审批局核准变更，由原名南通宗杰纺织科技有限公司变更为南通综新纺织科技有限公司。</p> <p>南通全技纺织涂层有限公司成立于 2004 年，主要从事化纤及棉制品的涂层生产，主要产品为涤塔夫、棉织物及各类合成面料的聚氨酯（PU）、聚丙烯酸酯（PA）涂层，产品广泛应用于帐篷、睡袋、箱包、降落伞及高档服装，大部分产品专业为出口旅游帐篷配套。位于南通市通州区先锋镇工业园区，近年来，南通市通州区城市化建设发展工作不断推进，2019 年由于政府征用土地，南通全技纺织涂层有限公司面临拆迁问题。为了发挥企业自身的专业优势，振兴区域经济，做大做强涂层面料产业，满足市场需求，南通全技纺织涂层有限公司决定在政府征地开始后结束在通州区先锋镇工业园区的生产活动，进行企业清算，并在通州湾江海联动开发示范区通州湾现代纺织产业园内成立建设单位（即原名南通宗杰纺织科技有限公司，后变更为南通综新纺织科技有限公司）承接原南通全技纺织涂层有限公司的业务活动。</p> <p>建设单位于 2021 年 3 月经江苏省通州湾江海联动开发示范区行政审批局核准（通州湾行审备[2021]331 号）拟投资 24000 万元在江苏省通州湾江海联动开发示范区现代纺织产业园江珠路南侧新建年产户外帐篷、箱包及服装面料 3800 万米项目（以下简称：建设项目）。建设项目新建 3 栋厂房，1 栋综合楼及配套设施（门卫、甲类仓库、污水处理</p>		



	<p>用房等)，主要设备：“整经—浆纱—并轴”前道准备生产线、100 台高速喷水织机、50 台（40 用 10 备）高温高压卷染机、1 台退浆机、2 台高温高压溢流染色机、4 条（3 用 1 备）定型生产线、3 条涂层生产线以及一批相应的配套设施设备。主要原材料为涤纶长丝、染料、及后整理助剂。工艺流程为：高速喷水织造—退浆—染色—定型整理—涂层整理—检验并包装。项目建成后年产户外帐篷、箱包及服装面料 3800 万米。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：噪声、丙烯酸树脂、碳酸钠、过氧化氢、氢氧化钠、醋酸、聚氨酯、树脂色浆、二甲基甲酰胺、甲苯、苯、二甲苯、氯化氢及盐酸、染料粉尘等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）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）承担了建设单位年产户外帐篷、箱包及服装面料 3800 万米项目的职业病危害预评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>建设项目存在的主要职业病危害因素包括：</p> <p>化学因素：丙烯酸树脂、退浆剂（脂肪醇聚氧乙烯醚、十二烷基醚硫酸钠、过氧化氢）、碳酸钠、过氧化氢、氢氧化钠、醋酸、聚氨酯、树脂色浆、交联剂（三聚氰胺）、阻燃剂（聚磷酸铵、磷酸酯混合物、甲苯）、二甲基甲酰胺、甲苯、苯、二甲苯、氯化氢及盐酸、染料粉尘、消光粉粉尘</p> <p>物理因素：噪声、高温。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合类比调查，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防和控制的，建设可行。</p>		
自评审专家	杨泽云、滕冲、殷均明、顾志锋、曹兴鹏	评审时间	2025.322
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		