



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通全技纺织涂层有限公司职业病危害现状评价报告书		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市通州区先锋街道双盟村 12 组		
行业类别	纺织业——化纤织造及印染精加工	投资金额	1000 万元整
占地面积	20910m <sup>2</sup>	岗位定员	212 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（2022）0196 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通全技纺织涂层有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2004 年 3 月，坐落于南通市通州区先锋街道双盟村 12 组，注册资本 1000 万元整，法定代表人为吴强。用人单位主要经营范围包括：涂层纺织面料、纺织机械及其配件、旅游帐篷、纺织品制品、销售及上述商品的自营进出口（国家限定企业经营或禁止进出口的商品除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）。</p> <p>用人单位目前主要从事功能性涂层织物的生产销售，在生产过程中存在丙烯酸树脂、退浆剂、去油灵、碳酸钠、过氧化氢、氢氧化钠、均染剂、洗涤剂、防水剂、抗菌剂、聚氨酯、树脂色浆、二甲基甲酰胺（DMF）、甲苯（苯、二甲苯）、粉尘、噪声、高温等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。</p> <p>根据调查，用人单位的行业类别属于“纺织业——化纤织造及印染精加工”，职业病危害风险分类为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国卫健委令第 5 号，2020 年）的要求：“职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位于 2022 年 6 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的工作场所进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场</p>		



	调查，并于 2022 年 8 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《南通全技纺织涂层有限公司职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	<p>根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：</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、聚氨酯、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）、铝银浆、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> <p>注：退浆剂主要成分：11.0~15.0%脂肪醇聚氧乙烯醚、8.0~10.0%十二烷基醚硫酸钠、1.0~2.0%过氧化氢、水；</p> <p>交联剂主要成分：50%三聚氰胺；</p> <p>阻燃剂主要成分：30%聚磷酸铵和 95%磷酸酯混合物、5%甲苯；</p> <p>铝银浆主要成分：66%鳞片状铝粉、34%甲苯。</p>		
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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		