

职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	苏州软石智能装备有限公司新建短纤高速纺智能化成套装备制造项目（一期）职业病危害控制效果评价报告书		
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	常熟市沙家浜镇常昆工业园久隆路南侧		
行业类别	纺织专用设备制造（C3551）	投资金额	6000 万元
占地面积	约 21000m ²	岗位定员	65 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（2021）0229 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>苏州软石智能装备有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2016 年，位于常熟市沙家浜镇常昆工业园久隆路南侧，注册资本 5000 万元，主要从事纤维材料成套智能装备及配件器材的研发、制造、销售与工程服务；从事环境保护与节能成套智能装备及配件器材的研发、制造、销售与工程服务。</p> <p>目前高端纺丝后牵伸设备和核心部件仍然大部分靠进口，因此急需开发新型高技术、高效率的先进生产设备替代传统产品，智能柔性短纤维材料生产成套装备（一步法短纤设备）的开发将为短纤维装备的全面提升带来质的飞跃，市场潜力巨大。</p> <p>在这种背景下，经过广泛的市场调研、项目分析和周密计划，建设单位投资 18000 万元新建短纤高速纺智能化成套装备制造项目（以下简称：建设项目），并于 2017 年 11 月获得常熟市发展和改革委员会《江苏省投资项目备案证》（常熟发改备[2017]432 号）。建成投产后，年产纤维智能化生产线 25 套。</p> <p>由于市场原因，建设单位仅安装部分设备，且未安装抛丸、喷漆及配套设备（委外加工），目前年产纤维智能化生产线 15 套，即新建短纤高速纺智能化成套装备制造项目（一期）。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等法律、法规的要求：建设项目在竣工验收前，应当进行职业病危害控制效果评价。故建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对苏州软石智能装备有限公司新建短纤高速纺智能化成套装备制造项目（一期）（以下简称：本项目）进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘。</p> <p>化学因素：锰及其无机化合物、油雾。</p> <p>物理因素：噪声、紫外辐射（电焊弧光）、手传振动、激光辐射。</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	<p>本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。总体来说，本项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	陈阳、池忠东、赵伟	评审时间	2021.11.20
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		