



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏九州星际高性能纤维制品有限公司超高分子量聚乙烯纤维无纬布异地扩建项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	江苏省如东经济开发区金沙江路北侧、天山路 68 号		
行业类别	纺织业-其他产业用纺织制成品制造 (C1789)	投资金额	20000 万元
占地面积	17468.8m <sup>2</sup>	岗位定员	220 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 (2023) 0160 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>江苏九州星际高性能纤维制品有限公司 (以下简称: 建设单位), 曾用名江苏九九久特种纤维制品有限公司, 于 2022 年 7 月 12 日变更公司名称 (名称变更告知函见附件)。建设单位成立于 2014 年 8 月 7 日, 注册资本 2500 万元, 经营范围: 超高分子量聚乙烯纤维、包覆纱、无纬布、针织布、针纺织品、防切割制品、服装、绳缆、索具、网具、防弹衣、防弹板、防弹头盔、防弹盾牌、防爆板、防弹防爆材料及制品、警用防弹防护装备、路用工程纤维制品、建筑工程纤维制品、超高分子量聚乙烯短纤及其制品的研发、生产与销售, 自营和代理各类商品及技术的进出口业务, 但国家限定企业经营或禁止进出口的商品及技术除外。</p> <p>建设单位现有项目的生产设施分布于两个厂区, 分别位于江苏省如东经济开发区嘉陵江路 128 号 (称作“一厂区”) 和江苏省如东经济开发区太行山路 93-95 号 (称作“二厂区”)。</p>		



一厂区的立项产能为年产无纬布 1000 吨、包覆纱 1500 吨、针织布 500 吨和服装制品 50000 件（套），该项目分两期实施，一期项目名称为：高强高模聚乙烯特种纺织、服装制品项目，于 2017 年 4 月 12 日取得了《关于江苏九九久特种纤维制品有限公司高强高模聚乙烯特种纺织、服装制品项目备案的通知》（东管审[2017]28 号），生产能力为年产无纬布 600 吨、针织布 500 吨、包敷纱 1000 吨、服装制品 50000 件（套）。二期项目名称为：高强高模聚乙烯纺织品扩建项目，于 2018 年 11 月 16 日取得《关于江苏九九久特种纤维制品有限公司高强高模聚乙烯纺织品扩建项目备案的通知》（东管审[2018]77 号），生产能力为年产无纬布 400 吨，包覆纱 500 吨。

二厂区生产项目于 2020 年 9 月 11 日取得“江苏九九久特种纤维制品有限公司高强高模聚乙烯特种纺织品异地扩建项目”备案证，备案证号：东管审备（2020）38 号，异地扩建投产后，新增特种纺织品 2300 吨，其中无纬布 1500 吨，针织坯布 800 吨生产规模。

因此，目前建设单位现有项目立项产能合计为年产无纬布 2500 吨、针织布 1300 吨、包覆纱 1500 吨和服装制品 50000 件（套）。但根据市场变化，目前建设单位已不再生产包覆纱和服装制品产品，因此建设单位目前实际产能为年产无纬布 2500 吨、针织布 1300 吨。

建设单位现有项目均按照相关要求进行了职业卫生“三同时”工作，详细开展情况见资料性附件“2.2 建设单位现有项目“三同时”情况”章节。

由于建设单位产品属于国家鼓励类产业用纺织制成品制造，在国家产业调整指导目录中属于高性能纤维及制品的开发、生产、应用类，市场需求量较高，行业发展态势良好。因此，为进一步满足市场需要，建设单位拟投资 20000 万元，租赁南通大盛棉业有限公司中间闲置厂房进行升级装修改造，新购置超高分子量聚乙烯纤维无纬布连续生产线 24 条，压制设备 13 台（套）等辅助设备，建设超高分子量聚乙烯纤维无纬布异地扩建项目。该项目厂址位于江苏省如东经济开发区金沙江路北侧、天山路 68 号（称作“三厂区”），扩建项目建成达产后，预计可形成年新增无纬布 3600 吨的生产能力。

为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，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）对建设单位超高分子量聚乙烯纤维无纬布异地扩建项目进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。		
主要职业病危害因素	(1) 化学因素：聚氨酯树脂； (2) 物理因素：噪声、高温。 关键控制岗位：配胶岗位，上胶、烘干岗位，热压定型岗位。		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	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。 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。		
自评审专家	杨泽云、张佩武、陈雪琴、冒明建、贾建华	评审时间	2023 年 9 月 25 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		