



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏九州星际新材料有限公司 20000 吨/年超高分子量聚乙烯纤维项目（一期）职业病危害控制效果评价		
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	江苏省如东洋口港经济开发区渤海路 1 号		
行业类别	化学纤维制造业-其他合成纤维制造（C2829）	投资金额	本期投资 10 亿元
占地面积	167132.54m ²	岗位定员	378 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）0314 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>江苏九州星际新材料有限公司（以下简称：建设单位）于 2021 年 07 月 07 日成立，注册资本 20000 万元整，法定代表人周新基，地址位于江苏省如东洋口港经济开发区渤海路 1 号。建设单位为九州星际科技有限公司的全资子公司，主要从事超高型高分子量聚乙烯纤维系列产品的生产。</p> <p>为满足当前不断增加的市场需求，建设单位于 2022 年投资 23.9 亿元，新建 20000 吨/年超高分子量聚乙烯纤维项目。建设单位于 2022 年 7 月 14 日取得江苏如东洋口港经济开发区管理委员会批准的《江苏省投资项目备案证》，备案证号为：港管审备（2022）40 号，项目代码为：2202-320667-89-01-265449。建设地点位于江苏如东洋口港经济开发区临港工业区二期，建设内容及规模为：占地 450 亩，建设生产用房、辅助用房及配套设施，总建筑面积约 22 万平方米，项目新建 56 条超高分子量聚乙烯纤维生产线，购置双螺杆挤出机、熔体过滤器、纺丝箱体等设备，以聚乙烯粉末为原料，通过凝胶纺丝—热拉伸法制备超高分子量聚乙烯纤维，达产后能形成年产 20000 吨超高分子量聚乙烯纤维的生产能力。因建设单位实际生产需求，该项目分期进行验收，20000 吨/年超高分子量聚乙烯纤维项目（一期）（以下简称：建设项目）验收产能为 8608 吨/年（24 条生产线）。</p> <p>建设项目已在可行性论证阶段委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）编制了《江苏九州星际新材料有限公司 20000 吨/年超高分子量聚乙烯纤维项目职</p>		



	<p>业病危害预评价报告书》，并组织专家进行了自评审，评审通过；在设计阶段委托江苏省纺织工业设计研究院有限公司编制了《江苏九州星际新材料有限公司 20000 吨/年超高分子量聚乙烯纤维项目职业病防护设施设计专篇》，并组织专家进行了自评审，评审通过。</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，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。建设单位委托本机构对江苏九州星际新材料有限公司 20000 吨/年超高分子量聚乙烯纤维项目（一期）进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>用人单位的主要职业病危害因素为：</p> <p>生产性粉尘：聚乙烯粉尘、白土（膨润土）粉尘；</p> <p>化学因素：抗氧化剂（四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟苯基)丙酸]季戊醇酯）、白油、四氯乙烯；</p> <p>物理因素：高温、噪声。</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>建设项目的职业病危害防护措施效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	冒明建、陈雪琴、陆顾峰、顾亚斌、郭建平	评审时间	2024.12.26
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		