



## 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 职业病危害预评价报告		
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	江苏如东洋口港经济开发区临港工业区二期		
行业类别	化学纤维制造业-其他合成纤维制造 (C2829)	投资金额	23.9 亿元
占地面积	300000m <sup>2</sup>	岗位定员	1024 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) 0169 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 3500 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。建设单位为江苏九九久科技有限公司的全资子公司, 主要从事生产超高型高分子量聚乙烯纤维系列产品。</p> <p>为满足当前不断增加的市场需求, 建设单位拟投资 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。该项目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。</p> <p>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</p>		



	测技术股份有限公司（以下简称： <b>本机构</b> ）对其 20000 吨/年超高分子量聚乙烯纤维项目（以下简称： <b>建设项目</b> ）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	用人单位的主要职业病危害因素为： (1) 生产性粉尘：聚乙烯粉尘、膨润土粉尘； (2) 化学毒物：白油、四氯乙烯、氢氧化钠； (3) 物理因素：噪声、高温。		
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	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 and 控制的，建设可行。		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、周萍、陆春花、尤建莲	评审时间	2022.8.15
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		