



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

|        |  |      |          |
|--------|--|------|----------|
| 项目名称   | 九州星际科技有限公司年产 2680 吨超高分子量聚乙烯纤维项目<br>职业病危害预评价报告  |      |          |
| 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 | 江苏省如东沿海经济开发区黄海四路南侧   |      |          |
| 行业类别   | 化学纤维制造业-其他合成纤维制造 (C2829)   | 投资金额 | 17897 万元 |
| 占地面积   | 173257.8m <sup>2</sup>   | 岗位定员 | 142 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) 0223 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>九州星际科技有限公司 (以下简称: <b>建设单位</b>) 于 2022 年 6 月 20 日成立, 为江苏九九久科技有限公司的全资子公司。江苏九九久科技有限公司现为延安必康下属子公司, 是于 2002 年改制成立的股份制中型民营企业, 2010 年 5 月在深圳证券交易所成功上市 (股票代码 002411), 是以精细化工产品、医药中间体、农药中间体研发、加工为一体的综合性化工企业, 目前主营产品有三氯吡啶醇钠、六氟磷酸锂、5,5-二甲基海因、超高分子量聚乙烯纤维等。</p> <p>由于化工产品产能严重过剩, 环保安全风险又相对较大, 为了响应国家淘汰落后产能的号召, 江苏九九久科技有限公司主动放弃了生产了十多年的 7-ADCA 的生产, 并拆除了生产线, 在发展和完善传统产品的同时, 加大了对新能源新材料产品的开发力度, 于 2012 年开始建设 3200 吨/年超高分子量聚乙烯纤维项目, 于 2015 年初完成一期 1600 吨/年设备安装并投产, 2017 年完成二期 1600 吨/年的设备安装和调试并投产, 同时启动了三期 6800 吨/年扩产项目, 于 2019 年 10 月完成了安装并投产。经过三期建设全厂超高分子量聚乙烯纤维产能合计为 10000 吨/年。于 2021 年开始建设新增 2600 吨/年超高分子量聚乙烯纤维改扩建项目的生产装置, 该项目正在落实职业卫生 “三同时”。</p> <p>由于产品用途的不断扩大, 产品的品种与规格不断增加, 为满足更多的客户需求, 为此, 建设单位在现有 10000 吨/年超高分子量聚乙烯纤维生产装置及正在扩建的 2600</p> |      |          |



|           |  |      |           |
|-----------|--|------|-----------|
|           | <p>吨/年超高分子量聚乙烯纤维生产装置的基础上，利用扩建项目厂房再次投资 17897 万元扩建 2680 吨/年超高聚乙炔纤维项目的生产装置。现超高分子量聚乙烯纤维项目均由建设单位生产管理。</p> <p>该项目在现有厂区内，购置配料系统、双螺杆挤出机、纺丝箱体等主要生产设备共计 306 台套，新增 8 条高强丝生产线，配套新增 1 套气浮装置、新增尾气处理装置、新增 2 套碳纤维装置用于处理有组织与无组织尾气。项目建设完成后，预计可形成年新增 2680 吨超高聚乙炔纤维生产能力。</p> <p>该项目于 2022 年 8 月 3 日取得经如东县洋口镇人民政府批准的《江苏省投资项目备案证》（备案证号：洋镇行审备〔2022〕79 号；项目代码：2208-320659-89-01-838388）。项目建设地点位于江苏省南通市如东县洋口镇如东沿海经济开发区黄海四路南侧，项目总投资 17897 万元，项目名称：年产 2680 吨超高分子量聚乙炔纤维项目。</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测技术股份有限公司（以下简称：<b>本机构</b>）对建设单位年产 2680 吨超高分子量聚乙炔纤维项目（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。</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>（1）生产性粉尘：聚乙烯粉尘、膨润土粉尘；</p> <p>（2）化学毒物：白油、四氯乙烯、氢氧化钠；</p> <p>（3）物理因素：噪声、高温。</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和控制，建设可行。</p>   |      |           |
| 自评审专家     | 杨泽云、滕冲、周萍、陆春花、冒明建  | 评审时间 | 2022.11.1 |
| 评审结论      | <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过    <input type="checkbox"/>不通过</p>  |      |           |