



## 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职业病危害现状评价报告		
项目性质	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市如东县洋口镇向海大道 26 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	/
占地面积	173257.8 平方米	岗位定员	739 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) 0009 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" 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>用人单位</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>用人单位现有年产 10000 吨超高分子量聚乙烯纤维项目分三期进行建设, 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。</p> <p>用人单位的行业类别为“化学纤维制造业”中的“其他合成纤维制造”(C2829), 职业病危害风险属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》(卫健委 5 号令, 2021 年) 第二十条的要求: 职业病危害严重的用人单位, 应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构, 每年至少进行一次职业病危害因素检测, 每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位于 2022 年 9 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司 (以下简称:</p>		



	<p><b>本机构</b>对其现有的生产设施及配套的公辅设施进行职业病危害现状评价。</p> <p>为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	用人单位的主要职业病危害因素为： <b>化学物质：</b> 四氯乙烯、白油； <b>生产性粉尘：</b> 膨润土粉尘、聚乙烯粉尘； <b>物理因素：</b> 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	从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取了一系列的职业病危害防护措施，但仍有部分不足之处。用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，确保将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		