



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	宜兴市太湖边上太精密科技有限公司职业卫生预评价		
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	宜兴市周铁镇湖滨北路 288 号太湖西岸智能制造科创园 56 栋三楼		
行业类别	C3091 石墨及碳素制品制造	投资金额	2000 万
占地面积	1416.57 m ²	岗位定员	20
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（2026）0007 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>宜兴市太湖边上太精密科技有限公司拟投资 2000 万元，建设“碳纤维制品制造项目”（以下简称：建设项目），建设规模及内容为：年产 10 万平方米碳纤维制品。购置宜兴赫联科技发展有限公司的现有闲置标准厂房约 1416.57 平方米（位于三楼），并购置涂胶机、复合机、分切机等设备进行生产，项目建成后形成年产 10 万平方米碳纤维制品的生产能力。拟建项目于 2026 年 1 月 21 日取得宜兴市数据局出具的《江苏省投资项目备案证》备案证号：宜数投备(2026)101 号。</p> <p>由于拟建项目可能在生产过程中存在粉尘、毒物、噪声、工频电场等职业病危害因素，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病危害评价规范》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》、《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第 5 号）等国家法律、法规、规范和相关标准，对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当进行建设项目职业病危害预评价。</p>		
主要职业病危害因素	粉尘、毒物、噪声、工频电场		
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	根据《国民经济行业分类》，拟建项目属于“C3091 石墨及碳素制品制造”；根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》国卫办职健发[2021]5 号和《国民经济行业分类》规定，结合建设项目可能产生的职业病危害的风险程度作出综合判断，确定拟建项目为“职业病危害风险严重的建设项目”。综上所述，本工程设计单位、建设单位在项目实施过程中，应按照《工业建设单位设计卫生标准》(GBZ1-2010)的相关要求，认真组织实施，确保本报告建议中各项职业病防护措施予以落实，实现建设项目职业病防护设施的“三同时”，则该项目建成后能够符合国家有关职业卫生法律、法规、标准、规范的要求。从职业卫生角度来看，该项目是可行的。		
自评审专家	王峻涛、郭文峰、丁道正	评审时间	2026.3
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		