



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏华峰超纤材料有限公司年产 5000 万米非织造超纤材料项目配套设施调整（增加一套 50t/hDMF 回收）职业病危害预评价报告书		
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	江苏启东吕四港经济开发区石堤大道 9 号		
行业类别	“纺织业”中的“产业用纺织制成品制造”	投资金额	2028 万元
占地面积	7663.56m <sup>2</sup>	岗位定员	12 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2021-0225		
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>上海华峰超纤材料股份有限公司（以下简称：上海华峰）属于民营科技企业，注册资金 47500 万元人民币，于 2002 年 10 月注册成立，主营产业用非织造布超纤材料等，位于上海市金山区亭卫南路 888 号，占地面积 25 万平方米，建筑面积 15 万平方米，员工总数 1200 人，截至 2013 年底上海华峰超纤材料的产能达到 2880 万平方米/年。</p> <p>2014 年上海华峰在江苏启东投资建设江苏华峰超纤材料有限公司（以下简称：建设单位）年产 7500 万米产业用非织造布超纤材料项目，建设单位位于启东市吕四港经济开发区石堤大道 9 号，目前已建成投入生产并通过职业病防护设施竣工验收。</p> <p>建设单位 2018 年在现有项目西侧新增 479 亩土地，建设年产 5000 万米产业用非织造超纤材料项目（以下简称：建设项目），该项目在无纺布浸渍工段产生含二甲基甲酰胺（DMF）废水需要回收其中 DMF，原规划利旧已建的三套 DMF 回收装置（2 套处理能力为 35t/h、1 套处理能力为 25t/h），但该三套装置实际运行过程中性能有所损耗，无法达到设计处理能力，且需预留一套进行检修，因此其余量无法满足增加的 DMF 废水处理的需求，因此本次对建设项目配套设施进行调整，增加一套 50t/hDMF 回收装置，布置于现有成品仓库西侧，为保证安全间距符合要求，成品仓库拆除三跨。</p> <p>本次调整不改变主生产工艺、产品品种及生产规模，与原有生产装置无相互影响。</p> <p>为确保建设项目变更内容的职业卫生防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”原则，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》的相关规定，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技</p>		



	术股份有限公司（以下简称：本机构）对其调整内容（增加一套 50t/hDMF 回收装置）进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。		
主要职业病危害因素	二甲基甲酰胺、甲酸、二甲胺、一氧化碳、硫酸、二甲胺硫酸盐、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	建设项目应认真落实职业病防护措施及本报告提出的职业病危害的补充措施及建议，从职业卫生角度认为，建设项目能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，建设可行。		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、金国江、丁正荣、陈卫峰	评审时间	2021.11.22
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		