



## 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 万米产业用非织造超纤材料项目（一期）		
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	江苏省启东市吕四港经济开发区		
行业类别	“纺织业”中的“产业用纺织制成品制造”	注册资金	178212 万
占地面积	319568.485m <sup>2</sup>	岗位定员	158 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）0027 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" 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>随着国内超纤材料产能的不断扩大，市场的竞争也越来越激烈，为了保持可持续发展，充分发挥技术及科技研发优势，继续保持业界领军地位，建设单位将把生产、研发的方向重点放在超纤材料产品的功能化、差别化上面，建设单位研发的定岛超纤材料产品在汽车、飞机内饰、服装、军品等高端领域具有广泛的应用前景和发展潜力。为此，建设单位在现有项目西侧新增 479 亩土地，建设年产 5000 万米产业用非织造布超纤材料项目（以下简称：建设项目）。</p> <p>建设项目于 2018 年 6 月取得启东市行政审批局关于《江苏华峰超纤材料有限公司年产 5000 万米产业用非织造超纤材料项目备案证》（启行审备[2018]481 号）。该项目分期建设，其中一期项目（年产 1800 万米产业用非织造超纤材料）已于 2020 年 4 月完成建设，2020 年 6 月开始试运行。</p> <p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位的委托，按照《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》等中华人民共和国现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对江苏华峰超纤材料有限公司年产 5000 万米产业用非织造超纤材料项目（一期）（以下简称“建设</p>		



	项目”)进行职业病危害控制效果评价。		
主要职业病危害因素	聚四氢呋喃醚二醇、聚酯多元醇、聚碳酸酯、二甲基甲酰胺、乙二醇、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲醇、聚氨酯树脂、苯、甲苯、二甲苯、二甲基甲酰胺、石灰石粉尘、其他粉尘、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	根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、顾亚斌、唐 臻忠、茅春辉	评审时间	2021.12.15
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		