



## 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 8 万吨尼龙 6 切片项目		
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	江苏省启东市吕四港经济开发区		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“合成材料制造”	注册资金	32108.54 万
占地面积	39574m <sup>2</sup>	岗位定员	40 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）0029 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），位于启东市吕四港经济开发区石堤大道 9 号，占地 661 亩，建成年产 7500 万米产业用非织造布超纤材料项目，目前已投入生产并通过职业病防护设施竣工验收。2018 年投资 35 亿元建设年产 5000 万米产业用非织造超纤材料项目、分布式能源站项目和危废焚烧站项目，占地 479 亩，目前已建成投入试生产。</p> <p>根据华峰集团超纤材料产业链发展规划，到 2019 年底上海金山和江苏启东二个基地的产业用非织造超纤材料将超过年产 12000 万米，尼龙 6 切片作为主要原材料之一，其年消耗量将超过 5 万吨。尼龙 6 切片原料需求量在增大以后，多方采购能得到量的保障，但同时带来了质量的不稳定性现象，为了确保稳定的尼龙 6 切片原料的质量且进一步向上延伸产业链，结合国内外尼龙 6 的市场需求现状，同时为响应江苏省“十三五”战略性新兴产业发展规划，华峰集团公司决定，采用国内开发的与世界先进技术同步、成熟可靠的尼龙 6 切片生产技术，利用启东吕四港经济开发区江苏华峰超纤材料有限公司现有的土地、公用工程及运输条件优势，建设年产 8 万吨尼龙 6 切片项目（以下简称：建设项目）。</p> <p>建设项目于 2019 年 3 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</p>		



	<p>产 8 万吨尼龙 6 切片项目备案证》(启行审备[2019]92 号), 于 2020 年 6 月完成建设, 2020 年 7 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 8 万吨尼龙 6 切片项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	己内酰胺、苯甲酸、二(2,2,6,6-四甲基-3-哌啶胺基)-间苯二甲酰胺、己二胺、己二酸、氨、聚己内酰胺粉尘、噪声。		
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	<p>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。</p>		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、顾亚斌、唐璠忠、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		