



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏美能膜材料科技有限公司年产 500 万平方米中空纤维膜、1000 万平方米中空纤维膜及其组件、膜分离设备项目职业病危害现状评价报告书		
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	江苏省南通苏通科技产业园酃阳湖路 5 号		
行业类别	橡胶和塑料制品业——塑料零件及其他塑料制品制造	投资金额	1800 万美元
占地面积	/	岗位定员	146 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）0061 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>江苏美能膜材料科技有限公司（以下简称：用人单位）位于江苏省南通市苏锡通科技产业园（原苏通科技产业园，下同）酃阳湖路 5 号,由中信环境技术有限公司于 2015 年投资建设，总投资 4500 万美元。用人单位主要生产超/微滤中空纤维膜、膜组件及膜分离设备。中空纤维膜具有选择性渗透特性，可以将物质中渗透快与渗透慢的成分进行分离，因此被广泛应用于水处理、化工、电子、医药、食品加工等领域。</p> <p>用人单位现有生产项目包括年产 1000 万平方米中空纤维膜及其组件、膜分离设备项目和年产 500 万平方米中空纤维膜丝项目，其中年产 1000 万平方米中空纤维膜及其组件、膜分离设备项目于 2016 年 3 月取得南通苏锡通科技产业园的立项批文（备案号：苏通管项【2016】17 号），年产 500 万平方米中空纤维膜丝于 2019 年 3 月取得南通苏锡通科技产业园的立项批文（备案号：苏通行审发【2019】14 号），生产的中空纤维膜丝全部用作中空纤维膜的生产原料。</p> <p>根据调查，用人单位在生产过程中产生或存在二甲基乙酰胺、氯化氢、氢氧化钠、其他粉尘、高温、噪声等多种职业病危害因素，行业分类为“橡胶和塑料制品业——塑料零件及其他塑料制品制造”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号）并结合用人单位产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等，综合分析，判定用人单位的职业病危害风险分类为：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。用人单位的现有</p>		



	生产项目自 2018 年职业病危害控制效果评价后至今已有 3 年，据此，用人单位于 2022 年 1 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位现有生产项目进行职业病危害现状评价。本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《江苏美能膜材料科技有限公司年产 500 万平方米中空纤维膜、1000 万平方米中空纤维膜及其组件、膜分离设备项目职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	其他粉尘、二甲基乙酰胺、次氯酸钠、氢氧化钠、硅酸钠、甘油、盐酸、氯化钙、氯化钠、硅酸钙、聚偏氟乙烯、聚乙烯吡咯烷酮、聚乙二醇、聚氧乙烯山梨醇酐油酸酯、磷酸二氢钾、乙二胺四乙酸、乙二醇、丙二醇、环氧树脂、二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯、2,6-二-叔丁基-对-甲酚、2,2,4-三甲基-1,3-戊二醇二异丁酸酯、环己酮、丁酮、丙酮、四氢呋喃、甲烷、工频电场、高温、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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，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，将各项职业病防护措施落实到位，将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，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		