

## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	福融新材料（江苏）有限公司年产 20 万吨高功能薄膜项目（二期）		
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	江苏省南通经济技术开发区星宇路 18 号		
行业类别	塑料薄膜制造（C2921）	投资金额	52351.9 万元
占地面积	162 亩	岗位定员	143 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（2026）0056 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>福融新材料股份有限公司创始建于 2008 年，是一家集高分子薄膜研发、生产、销售为一体的专业化、国际化企业，是国家高新技术企业、AEO 高级认证企业、福建省工业和信息化龙头企业。福融新材料（江苏）有限公司（以下简称：建设单位）是福融新材料股份有限公司的全资子公司，原名为福融辉实业（江苏）有限公司（于 2021 年 3 月 25 日进行工商变更），成立于 2012 年 9 月 11 日，注册地址为江苏省南通经济技术开发区常兴东路 18 号，主要从事高功能薄膜研发、生产、销售。</p> <p>建设单位目前已建有一个厂区，位于江苏省南通市经济技术开发区常兴东路 18 号，产能为年产 7 万吨高功能薄膜。建设单位在南通经济技术开发区新征用地，位于现有厂区东南部 1.4km，计划建设年产 20 万吨高功能薄膜项目。由于项目总体工程量较大，建设单位决定分期逐步推进项目实施，考虑后续管理的便利性，以两期项目前期手续相对独立为原则，按照两期项目分别立项、分别独立开展环评、安评、职业卫生评价等前期手续，一期 10 万吨/年产线已于 2023 年开工建设，2024 年完成了职业病危害控制效果评价，目前正常生产运行中。本次为年产 20 万吨高功能薄膜项目（二期）（以下简称：建设项目），产能与一期相同，即年产 10 万吨高功能薄膜。建设项目于 2025 年 8 月 15 日取得了江苏省投资项目备案证，备案证号：通开发行审备[2025]395 号。一期、二期总体扩建后，建设单位总产能将达到年产 27 万吨高功能薄膜（含老厂区年产 7 万吨高功能薄膜）。</p> <p>为确保建设项目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，江苏泰洁检测技术股份有限公司对福融新材料（江苏）有限公司年产 20 万吨高功能薄膜项目（二期）进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	聚丙烯粉尘、聚乙烯粉尘、其他粉尘、臭氧、氮氧化物、有机废气（丙烯、乙烯等）、高温、噪声		
职业病危害风	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		

险分类			
评价报告结论	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)规定,建设单位行业分类属于:塑料薄膜制造(C2921),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),综合分析,判定建设项目的职业病危害风险分类为:严重。</p> <p>从职业卫生角度认为,建设项目在采取了预评价报告所提职业病防护补充措施后,在正常生产和各项防护设施正常有效运行情况下,各岗位化学危害因素可符合国家职业接触限值的要求,但根据类比项目检测结果可知,再造粒工噪声接触水平可能超过国家规定的限值,大约85~90dB(A),其余物理危害因素强度可符合国家职业接触限值的要求</p>		
自评审专家	卞力锋、陈卫峰、顾志锋、金国江、贾建华	评审时间	2026.5.6
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		