



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏鑫雅新新材料科技有限公司 2023-2025 年度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	南通市启东市滨海工业园海鹰路		
行业类别	C2921 塑料薄膜制造	投资金额	/
占地面积	/	岗位定员	30 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（2025）0203 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>江苏鑫雅新新材料科技有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2015 年 11 月 26 日，注册资本 3500 万元，位于启东市滨海工业园海鹰路，经营范围包括一般项目：新材料技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；印刷专用设备制造；机械设备销售；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；纸制品销售；非金属矿及制品销售；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；城市绿化管理；计算机及办公设备维修；塑料制品制造；塑料制品销售；橡胶制品制造；橡胶制品销售；包装材料及制品销售；非居住房地产租赁（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。用人单位目前已形成年产 1000 吨镭射膜的生产能力。</p> <p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)，用人单位的行业类别属于“<b>C2921 塑料薄膜制造</b>”，生产过程中存在噪声、乙酸乙酯等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“<b>严重</b>”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（卫健委令第 5 号，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。</p> <p>据调查，用人单位自建设以来未进行过职业卫生相关评价工作，因此于 2025 年 9 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对其现有的生产设施及配套的公辅设施进行职业病危害现状评价。为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进</p>		



	行了现场调查，并于 2025 年 10 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《江苏鑫雅新新材料科技有限公司 2023-2025 年度职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	苯丙乳液、乙醇、助剂类、乙酸乙酯、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	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，从职业卫生角度综合分析，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）持续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		