



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏东材新材料有限责任公司年产 2 万吨 OLED 显示技术用光学级聚酯基膜项目		
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	海安县城东镇开发大道（中）28 号		
行业类别	塑料薄膜制造（C2921）	投资金额	35820 万元
占地面积	16726.66m <sup>2</sup> （新增建筑面积）	岗位定员	100 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）0002 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>江苏东材新材料有限责任公司（以下简称：建设单位）由四川东材科技集团股份有限公司投资建成，主要经营范围为绝缘材料、高分子材料、功能膜材料的生产及销售等。</p> <p>随着我国国民经济快速持续发展，市场上对特种聚酯薄膜材料的需求量不断增加，鉴于其广阔的市场及其增速，江苏东材新材料有限责任公司拟投资 38520 万元在南通市海安县城东镇开发大道（中）28 号利用厂区现有土地建设年产 2 万吨 OLED 显示技术用光学级聚酯基膜项目（以下简称：建设项目），具体生产规模为：偏光片离型膜基膜 5600t/a、偏光片保护膜及高保防爆膜阻隔膜基膜 7400t/a、MLCC 离型膜基膜 7000t/a。建设项目于 2019 年 4 月 24 日完成该项目备案登记，备案证号：海行审备[2019]252 号。</p> <p>建设项目于 2019 年 8 月完成了职业病危害预评价，2021 年 9 月完成了职业病防护设施设计专篇。</p> <p>《职业病防治法》第十八条规定：“建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。”受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，并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《江苏东材新材料有限责任公司年产 2 万吨 OLED 显示技术用光学级聚酯基膜项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		



主要职业病危害因素	丙烯酸、其他粉尘、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	<p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>总体来说，建设项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、尤建莲、万坚、蔡琰	评审时间	2021.12.16
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		