



## 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 4 万吨光学聚酯薄膜材料项目（一期 2 万吨）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 | 江苏省海安经济开发区开发大道   |      |          |
| 行业类别   | C2921 塑料薄膜制造   | 投资金额 | 80000 万元 |
| 占地面积   | /  | 岗位定员 | 109 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）0109 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>江苏东材新材料有限责任公司（以下简称：用人单位）由四川东材科技集团股份有限公司投资建成，除生产和研发高性能特种绝缘树脂外，还致力于高固体、环保低毒类绝缘树脂产品及精细化工材料、光学聚酯薄膜的研发和制造。</p> <p>为满足市场需求，提升市场竞争力，用人单位投资 8 亿元在南通市海安经济开发区高新产业园（东）姚池路以南、天立路以西、和畅路以北、开发大道以东地块建设年产 4 万吨光学聚酯薄膜材料项目（包括普通聚酯薄膜 15000t/a，预涂底层光学基膜 13000t/a，光学级基膜 12000t/a），产品主要用于各种书刊、包装物、广告制品的覆膜，提高其表面强度的预涂层薄膜，同时还具有极好的光学性能，如透明度好、雾度低，光泽度高等特点，应用于液晶显示屏背光模组、显示器、LED 光源背光模组等领域。</p> <p>用人单位年产 4 万吨光学聚酯薄膜材料项目分两期进行建设，2016 年验收了一期内容：年产 4 万吨光学聚酯薄膜材料项目（一期 2 万吨）（主要内容为：普通聚脂薄膜 7500t/a、预涂底层光学基膜 6500t/a、光学级基膜 6000t/a）（以下简称：该项目），二期暂未开始建设。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章的规定：职业病危害严重的用人单位，应当每三年进行一次职业病危害现状评价，用人单位 2019 年委托本机构进行职业病危害现状评价，距今已有三年。2022 年 4 月，用人单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位年产 4 万吨光学聚酯薄膜材料项目（一期 2 万吨）（以下简称：该项目）进行一次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《江苏东材新材料有限责任公司年产 4 万吨光学聚酯薄膜材料项目（一期 2 万吨）职业病危害现状评价报告书》，完成了本次评价工作。</p> |      |          |



|           |  |      |   |
|-----------|--|------|---|
| 主要职业病危害因素 | 己二酸、邻苯二甲酸酐、二乙二醇、乙酸乙酯、MDI、聚酯二元醇、对苯二甲酸二甲酯、IPDI（异佛尔酮二异氰酸酯）、IPDA（异佛尔酮二胺）、乙二醇、新戊二醇、癸二酸、聚醚多元醇、L-75 芳香族聚异氰酸酯、异丙醇、甲苯二异氰酸酯、三羟甲基丙烷、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸乙酯、丙烯酸异辛酯、丙烯酸羟乙酯、丙烯酸丁酯、丙烯酸、DAAM（双丙酮丙烯酰胺）、AAEM（甲基丙烯酸乙酰乙酰氧基乙酯）、ADH（己二酸二酰肼）、氢氧化钠、苯乙烯、乙醇、醋酸乙烯酯、丙烯酸甲酯、AIBN（2,2'-偶氮二异丁腈）、BPO（过氧化苯甲酰）、氨、复合聚氨酯粘合剂、耐高温复合粘合剂、耐高温油墨用树脂、无溶剂型胶粘剂、固化剂、水溶性丙烯酸涂料、醇酯溶性丙烯酸树脂、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符合规定，具备一定的防护效果，但噪声控制效果不理想，部分岗位噪声超标。用人单位应继续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   |      |   |