



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	南通市海安县中坝南路 209 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 专用化学品制造	投资金额	36000 万元
占地面积	/	岗位定员	62 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）0119 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，注册资本 36000 万人民币，占地面积 66668m²，位于南通市海安县中坝南路 209 号，主要从事高性能特种绝缘树脂、高固体环保低毒类绝缘树脂产品及精细化工材料的生产和研发。</p> <p>2013 年用人单位投资 21005 万元建设年产 3 万吨绝缘树脂及 2 万吨腰果油固化剂项目，于 2013 年 3 月 19 日经南通市经济和信息委员会备案（备案号：3206001300976），2013 年 5 月完成建设项目的职业病危害预评价，2013 年 12 月完成项目职业病防护设施设计专篇，其中年产 3 万吨绝缘树脂项目于 2015 年 8 月完成职业病危害控制效果评价的编制以及职业病防护设施的验收（由于市场原因年产 2 万吨腰果油产品暂未投入建设）。近两年开始，用人单位根据市场实际情况对现有产品产能进行调整。聚酯类绝缘树脂年产量减少 10000 吨，聚酰胺酰亚胺绝缘树脂取消生产，目前用人单位产品及产量为：年产 15000 吨聚酯类绝缘树脂，年产 3000 吨聚氨酯绝缘树脂。</p> <p>用人单位行业分类属于“化学原料和化学制品制造业”中“专用化学产品制造”，职业病危害风险分类属于“严重”。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，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价，委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）进行职业病危害现状评价。为保证现状评价工作进行顺利，本机构评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查、检测，编制《江苏东材新材料有限责任公司职业病危害现状评价报告书》，完成本次职业病危害现状评价工作。</p>		



主要职业病危害因素	对苯二甲酸、三（2-羟乙基）异氰尿酸酯、对苯二甲酸二甲酯、偏苯三酸酐、4,4'-二氨基二苯甲烷、苯酐、酚醛树脂、氨基树脂、正钛酸丁酯、MDI、1,3 丁二醇、三羟甲基丙烷、二月桂酸二丁基锡、乙二醇、甘油（丙三醇）、三混甲酚、苯酚、二甲基甲酰胺、S100C 芳烃溶剂、S100A 芳烃溶剂、二甲苯、二甲酚、间对甲酚、甲醛、聚酯 1 绝缘树脂、聚酯 2 绝缘树脂、聚酯 3 绝缘树脂、聚氨酯绝缘树脂、聚酰胺亚胺绝缘树脂、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>用人单位应落实本报告提出的建议，在生产过程中持续将产生的职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的职业接触限值范围内。并加强个人防护，保证劳动者的实际接触水平符合国家标准。</p> <p>综合用人单位的职业卫生现状分析，其职业病危害因素浓/强度可控制在国家规定的职业接触限值范围内，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		