



## 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 5G 通讯用电子级改性特种环氧树脂技术改造项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市海安市中坝南路 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	3366.3 万元
占地面积	66668m <sup>2</sup>	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）0214 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）由四川东材科技股份有限公司投资建成，注册资本 30000 万人民币，占地面积 66668m<sup>2</sup>，位于南通市海安市中坝南路 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>建设单位于 2013 年投资 21005 万元建设年产 3 万吨绝缘树脂项目，该项目于 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 月完成建设项目的危害预评价，2013 年 12 月完成项目职业病防护设施设计专篇，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。建设单位原年产 3 万吨绝缘树脂项目的产品组成为：25000 吨聚酯类绝缘树脂、2000 吨聚酰胺酰亚胺绝缘树脂、3000 吨聚氨酯绝缘树脂。由于市场需求改变、技术提升，建设单位需要对产品进行变更，主要增加溴化环氧树脂、含磷环氧树脂、MDI 改性环氧树脂这三类产品（总计产能为 10000 吨/年），同时减少聚酯类绝缘树脂的年产量（产量由 25000 吨/年减少为 18000 吨/年）、并取消聚酰胺酰亚胺绝缘树脂的生产，建设项目实际投产后，厂区树脂总产能变更为 28000 吨/年。</p> <p>建设单位 5G 通讯用电子级改性特种环氧树脂技术改造项目（以下简称：建设项目）于 2021 年 6 月 4 日取得备案通知书（备案号：通工信备案[2021]2 号），于 2021 年 7 月</p>		



	完成职业病危害预评价，2022年2月完成职业病防护设施设计专篇。		
主要职业病危害因素	对苯二甲酸、醋酸锌、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、己二酸、苯酐、聚乙烯醇缩甲醛、辛酸锌、含磷阻燃剂、醌类化合物、含溴化合物、乙二醇、甲酚、苯酚、S100C 芳烃溶剂、S100A 芳烃溶剂、二甲苯、正太酸丁酯、酚醛树脂(甲醛、苯酚)、氨基树脂、三混甲酚、二甲酚、间对甲酚、MDI、1,3 丁二醇、三羟甲基丙烷、二月桂酸二丁基锡、丙二醇、丙酮、丁酮、丙二醇甲醚、N,N-二甲基甲酰胺、E54 环氧树脂、638S 环氧树脂、E51 环氧树脂、E44 环氧树脂、170 环氧树脂、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、含磷环氧树脂、MDI 改性环氧树脂、溴化环氧树脂、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>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、万坚、蔡琰、许强、 曹兆进	评审时间	2022.10.22
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		