

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		
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	南通市海安市中坝南路 209 号		
行业类别	初级形态塑料及合成树脂制造 (C2651)	投资金额	1000 万元整
占地面积	/	岗位定员	58 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)0064 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 30000 万人民币，占地面积 66668m²，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>用人单位于 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 月完成该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，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。由于市场需求改变、技术提升，用人单位于 2022 年对现有产品进行变更，建设了 5G 通讯用电子级改性特种环氧树脂技术改造项目，该项目在原有项目的基础上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。该项目于 2022 年完成职业病危害控制效果评价及防护设施验收，目前用人单位厂区树脂总产能为 28000 吨/年。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业类别属于“初级形态塑料及合成树脂制造（C2651）”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5 号），职业病危害风险为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第 5 号，2021）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，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位上一次职业病危害控制效果评价于 2022 年完成，距今已满三年。受用人单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进</p>		

	害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。		
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	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防护效果良好，用人单位仍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		