



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	旭有机材树脂（南通）有限公司 2023-2025 年度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	南通经济技术开发区通旺路 21 号		
行业类别	化学原料和化学品制造业-合成材料制造-初级形态的塑料及合成树脂制造	投资金额	3260 万美元
占地面积	26620m ²	岗位定员	80 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）0228 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>旭有机材树脂（南通）有限公司（以下简称：用人单位）由日本国旭有机材株式会社投资兴建，成立于 2006 年 12 月 27 日，坐落于江苏省南通经济技术开发区通旺路 21 号，占地面积 26620m²，注册资金 3260 万美元，主要从事酚醛树脂的生产和销售。</p> <p>用人单位于 2006 年 12 月建设 6000t/a 铸模用酚醛树脂生产项目；于 2011 年投资分别建设 7000 吨/年酚醛树脂项目和 514 吨/年电子材料用甲酚酚醛树脂生产项目；于 2022 年投资建设新增年产 260 吨电子级酚醛树脂技改项目。目前全厂生产规模：年产 13000 吨酚醛树脂、774 吨电子材料用甲酚酚醛树脂。</p> <p>用人单位生产过程中存在酚醛树脂粉尘、苯酚、甲醛、甲酚、二甲酚、苯甲酸、双酰胺、水杨酸、乙二醇、甲醇、双酚 A、多聚甲醛、噪声、高温等职业病危害因素，可能对劳动者的健康存在一定的危害。用人单位的行业类别属于“化学原料和化学制品制造业—初级形态塑料及合成树脂制造（C2651）”，用人单位职业病危害风险分类属于“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》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。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。</p>		



主要职业病危害因素	根据调查，用人单位目前生产过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有： 苯酚、甲酚、二甲酚、苯甲酸、双酰胺、水杨酸、乙二醇、甲醇、丙酮、双酚 A、甲醛、多聚甲醛、草酸、氯化锌、醋酸锌、硅偶联剂、一氧化碳、二氧化碳、硬脂酸钙、四氢呋喃、氢氧化钙、双氧水、氨、氮氧化物、氢氧化钠、酚醛树脂粉尘、其他粉尘、噪声、高温、工频电场		
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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位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，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		