



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 1970 吨/年电子级酚醛树脂扩产项目 职业病危害预评价报告书 | | |
| 项目性质 | <input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建 | | |
| 项目地理位置 | 南通市经济技术开发区江海路南、通旺路东 | | |
| 行业类别 | 计算机、通信和其他电子设备 制造业——电子专用材料制造 | 投资金额 | 4500 万美元 |
| 占地面积 | 16446.85m ² | 岗位定员 | 49 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（2024）0230 号 | | |
| 评价类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input 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：建设单位）由日本国旭有机材株式会社投资兴建在南通经济技术开发区港口化工三区，占地面积 40 亩，注册资金 1760 万美金，主要从事酚醛树脂的生产和销售。</p> <p>建设单位 2006 年 12 月建设 6000t/a 铸模用酚醛树脂生产项目。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。2022 年投资建设年产 260 吨电子级酚醛树脂技改项目。现有厂区生产规模：年产 13000 吨酚醛树脂、774 吨电子材料用甲酚酚醛树脂。</p> <p>根据目前的市场情况，建设单位拟新增用地面积约 25 亩，拟在南通市经济技术开发区江海路南、通旺路东（原晟大科技拟回收地块）新建 1970 吨/年电子级酚醛树脂扩产项目（以下简称：建设项目）。建设项目于 2024 年 10 月 16 日经南通经济技术开发区行政审批局批准建设（通开发行审案[2024]433 号）。建设规模及内容：旭有机材树脂（南通）有限公司电子级酚醛树脂扩产项目、规模为年产 1970 吨光刻胶用电子级酚醛树脂（其中 FPD 液晶面板用固体酚醛树脂 1440 吨/年，半导体用固体酚醛树脂 420 吨/年，液体酚醛树脂 110 吨/年）。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设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）对建设单位 1970 吨/年电子级酚醛树脂扩产项目进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。</p> | | |



| | | | |
|-----------|---|------|------------|
| 主要职业病危害因素 | 建设项目存在的主要职业病危害因素包括： (1) 化学因素：甲酚、二甲酚、苯酚、甲醛、多聚甲醛、甲醇、草酸、乙二醇、丙酮、甲基异丁基甲酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸丙酯、乙酸丁酯、丙二醇甲醚醋酸酯、正庚烷、对甲苯磺酸、 γ -丁内酯、乳酸乙酯、丙二醇甲醚、环己酮、酚醛树脂粉尘、固体树脂粉尘 (2) 物理因素：高温。 | | |
| 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 | 建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，根据工程分析和职业卫生调查，结合类比调查，综合分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求，在投产运行后职业病危害是可以预防和控制的，建设可行。 | | |
| 自评审专家 | 杨泽云、卞力锋、邵良进、陈卫峰、陈可 | 评审时间 | 2024.10.22 |
| 评审结论 | <input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |