



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通住友电木有限公司年产 25800 吨酚醛树脂系列特种功能复合材料改扩建项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	南通经济技术开发区港口工业 3 区通达路 81 号		
行业类别	化学原料和化学制品制造业- 合成材料制造	投资金额	29301 万元
占地面积	6228.58m ²	岗位定员	77 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）0105 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>南通住友电木有限公司（以下简称：建设单位）是由日本住友电木株式会社在南通市经济技术开发区全额投资成立的日资独资企业。建设单位成立于 2007 年 6 月，注册资本 10700 万美元，主要从事酚醛树脂（PR）、酚醛模塑料（PM）、液态环氧树脂（ECR）、食品工业用薄膜（CEL）的生产和销售。经过四期建设，建设单位目前可达到年产酚醛树脂 22500 吨、酚醛模塑料 19200 吨、液态环氧树脂 1800 吨、食品工业用薄膜 6203 吨的生产规模。</p> <p>建设单位现有 PM 工场有三条生产线，分别是 L1/L2/L3，其中 L1/L3 是生产汽车相关系列产品，L2 是生产电子相关专用产品，L2 专用产品因产品形状是颗粒，造成水分含量等原因无法满足客户的需求，导致 L2 生产线持续几年不能正常生产；为满足客户和电动汽车、机器人、5G 等市场不断变化的需求及考虑将来市场变化，建设单位拟投资 29301 万元利用预留地扩建一个新 PM 工场，建设年产 25800 吨酚醛树脂系列特种功能复合材料改扩建项目（以下简称：建设项目），主要建设内容包括一座原料混合厂房、一座 PM 生产厂房、两座集尘机集中置场、两座原料/产品仓库、一座变配电室、一座维修车间，建设项目于 2022 年 1 月 4 日经南通经济技术开发区行政审批局备案，备案证号：通开发行审备[2022]55 号。</p> <p>为确保建设项目的职业卫生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》的相关规定，受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下</p>		



	简称：本机构）对其年产 25800 吨酚醛树脂系列特种功能复合材料改扩建项目进行职业病危害预评价，并编制本评价报告书。		
主要职业病危害因素	玻璃纤维粉尘、酚醛树脂粉尘、高岭土粉尘、硅灰石粉尘、NBR 粉末粉尘、炭黑粉尘、云母粉尘、碳酸钙粉尘、颜料粉尘、氨基白及耦合剂粉尘、其他粉尘、纤维素、乌洛托品、氢氧化镁、氧化钙、混合蜡、硬脂酸、氨、苯酚、甲醛、高温、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	建设项目在采取了本报告所提防护措施后，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）应可控制在国家规定的接触限值以下，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。从职业卫生角度分析，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	卞力锋、杨泽云、康海军、尤建莲、陈卫峰	评审时间	2022 年 4 月 20 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		