

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 22500 吨酚醛树脂、1800 吨液体环氧树脂和 6203 吨多层多功能复合膜技改项目		
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	南通经济技术开发区通达路 81 号		
行业类别	[C2651]初级形态塑料及合成树脂制造	投资金额	1033 万元
占地面积	99847m ²	岗位定员	78 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）0282 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>南通住友电木有限公司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>为更好适应市场对材料性能和需求量，提高市场竞争力，建设单位通过调整原料、辅料和催化剂的种类，提高产品性能及市场占有率等。为此，南通住友电木有限公司投资建设年产 22500 吨酚醛树脂、1800 吨液体环氧树脂和 6203 吨多层多功能复合膜技改项目（以下简称：建设项目）。建设项目于 2023 年 8 月 23 日取得南通开发区行政审批局投资项目备案证明（备案证号：通开发行审备[2023]334 号）。</p> <p>建设项目已委托江苏泰洁检测技术股份有限公司进行职业病危害预评价并通过专家评审，委托江苏中建工程设计研究院有限公司编制了职业病防护设施设计专篇并通过专家评审，目前建设项目已完成新增设备的安装并投入运行。</p> <p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，江苏泰洁检测技术股份有限公司受建设单位的委托，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》等现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对其年产 22500 吨酚醛树脂、1800 吨液体环氧树脂和 6203 吨多层多功能复合膜技改项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	甲醛、多聚甲醛、苯酚、双酚 A、丁醇、邻甲酚、间甲酚、对甲酚、甲醇、乙醇、腰果油、妥尔油、腰果酚、磷酸、三混甲酚、乙二醇、氢氧化钠、氢氧化钡、草酸、对叔丁基苯酚、石蜡油、丁酮、2,5-二甲酚、3,5-二甲酚、六亚甲基四胺、糠醇、间对甲酚、硫酸、丙三醇、二甲苯甲醛树脂、二甲胺、氢氧化钙、氢氧化钾、聚乙烯醇、聚丙烯树脂、醋酸锌、浮油沥青、亚硫酸钠、环氧树脂、丁腈橡胶、密胺树脂、尿素、石蜡、甲苯、三		

	<p>乙胺、甲基异丁基酮、醋酸、丙二醇甲醚、异丙醇、丙酮、异丁醇、2-丁醇、丙二醇甲醚醋酸酯、乙氧基丙醇乙酸酯、异构二甲苯、一缩二丙二醇、硼酸、乙二醇丁醚、液体黑（二甲苯、乙苯、二丙烯乙二醇单甲醚）、氨、间苯二酚、乙烯基乙缩醛聚合物、双氰胺、硅油乳液、甲酸、柠檬酸、己二酸、双酚 C、仲丁醇铝、聚乙烯醇缩丁醛、N-(3-羧基-3-磺基丙酰基)-N-十八烷基-DL-天冬氨酸四钠盐、蓖麻油聚氧乙烯醚、3-氨基丙基三乙氧基硅烷、十二烷基苯磺酸钠、邻苯二甲酸二甲酯、对苯二甲基二甲醚、乙撑双硬脂酰胺、对甲苯磺磺、硫酸二乙酯、4-羟基苯磺酸、4-甲苯磺酰胺、2,3-二甲基苯酚、磷酸二氢铵、钛酸钾、硅酸铝、3,6-二-2-吡啶基-1,2,4,5-四嗪、二氰二胺、乌洛托品、硬脂酸钙、氧化锌、羟基苯磺酸、液态环氧树脂、双酚 A 型环氧树脂、环氧硅烷、4-甲基六氢苯酐和六氢苯酐混合物、甲基四吡咯无水苯二甲酸、碳酸钙粉尘、二氧化硅粉尘（矽尘）、炭黑粉尘、氢氧化铝粉尘、松香树脂粉尘、塑化粉粉尘、苯氧基树脂粉尘、木质素粉尘、粘土粉尘、NBR 粉末粉尘、塑料粒子粉尘、噪声、高温。</p>		
<p>职业病危害风险分类</p>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
<p>评价报告结论</p>	<p>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
<p>自评审专家</p>	<p>卞力锋、李占军、吕先富、徐泽杰、丁正荣</p>	<p>评审时间</p>	<p>2024.11.27</p>
<p>评审结论</p>	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		