

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	南通经济技术开发区通达路 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	/
占地面积	99847m ²	岗位定员	238 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）0308 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>南通住友电木有限公司（以下简称：用人单位）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。用人单位成立于 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）、多功能复合膜（CEL）的生产和销售。</p> <p>经过多年的发展，用人单位目前可年产酚醛树脂 22500 吨、液态环氧树脂 1800 吨、多功能复合膜膜 6203 吨、酚醛模塑料 25800 吨。</p> <p>用人单位的现有项目在生产过程中存在或者产生：甲醛、苯酚、粉尘、噪声等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素，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》（卫健委令第 5 号）的要求：“职业病危害严重的用人单位，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位上次职业病危害现状评价工作于 2021 年完成，距今已有三年。</p> <p>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）对用人单位年产酚醛树脂 22500 吨、液态环氧树脂 1800 吨、多功能复合膜 6203 吨生产装置及公用辅助设施进行职业病危害现状评价，年产酚醛模塑料 25800 吨装置（PM 工场）属于扩建项目，目前处于试运行阶段，正在进行职业病危害控制效果评价，不纳入本次现状评价范围。</p>		
主要职业病危害因素	<p>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）、氨水、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</p>		

	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、对甲苯硫磺、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、酚醛树脂粉尘、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、塑化剂粉尘、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。		
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	<p>用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，整体防护效果良好，职业病危害因素的浓度或强度均能够符合国家卫生标准要求。</p> <p>总体来说，用人单位的职业病防治工作能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		