



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 | 10700 万美元 |
| 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（2021）0250 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）、食品工业用薄膜（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、酚醛模塑料 19200 吨、液态环氧树脂 1800 吨、食品工业用薄膜 6203 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 2018 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）承担了本次职业病危害现状评价工作，并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果，编制了《南通住友电木有限公司职业病危害现状评价报告书》。</p> | | |
| 主要职业病危害因素 | <p>甲醛、多聚甲醛、苯酚、双酚 A、乌洛托品、酚醛树脂、妥尔油、丁醇、邻甲酚、甲醇、腰果油、腰果酚、磷酸、硫酸、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、异丙醚、氨、硫化氢、纤维素、碳酸钙、氢氧化镁、氧化钙、硼酸锌、氧化镁、硫酸镁、磷酸氢镁、混合蜡、硬脂酸、硬脂酸钙、液态环氧树脂、双酚 A 型环氧树脂、4-甲基六氢苯酚和六氢苯酚混合物、甲基四氢苯酚、γ-缩水甘油醚氧丙基三甲氧基硅烷、丙酮、塑料粒子热解废气（成分包括：乙烯、丙烯、烯烃、己内酰胺、乙烯、乙烯醇、4-甲基戊烯、甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、对苯二甲酸丁二醇酯等）、酚醛树脂粉尘、玻璃纤维粉尘、白炭黑粉尘、粘土粉尘、NBR 粉末粉尘、高岭土粉尘、硅灰石粉尘、棉尘、炭黑粉尘、岩棉粉尘、云母粉尘、塑料粒子粉尘、其他粉尘、噪声、高温。</p> | | |
| 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 | 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。 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。 | | |
| 自评审专家 | / | 评审时间 | / |
| 评审结论 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | | |