



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通润邦重机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	南通市船舶配套工业园区荣盛路 88 号		
行业类别	生产专用起重机制造（C3432）	注册资金	50000 万元
占地面积	220553.1m ²	岗位定员	1188 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）0078 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>南通润邦重机有限公司（以下简称：用人单位）原名为南通虹波重机有限公司，于 2009 年 8 月更为现名。用人单位位于南通市船舶配套工业园区荣盛路 88 号，成立于 2007 年 3 月，是由江苏润邦重工股份有限公司倾力打造，致力于为全球市场提供高品质起重机械设施、矿山机械设施、港口机械设施、压力容器及船舶机械产品等多个领域各类机械的专业化制造企业。用人单位是一家专业从事机械设施、大型钢结构件生产的重工企业，目前可以达到年产港口机械及船舶配套生产线 20000 吨、起重装备生产线 65000 吨的生产规模。用人单位总占地面积 220553.1m²，其中 A 厂区占地 167017.1m²，B 厂区占地 53536m²；总建筑面积 188412.6 m²，其中 A 厂区 132786.6m²，B 厂区 55626m²。</p> <p>用人单位行业类别为生产专用起重机制造（C3432），职业病危害风险分类属于“严重”，现有项目在生产过程中存在或者产生：电焊烟尘、砂轮磨尘、苯、甲苯、二甲苯、噪声、紫外线、X 射线等《职业病危害因素分类目录》中所列的职业病危害因素。根据《工作场所职业卫生管理规定》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。”</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《南通润邦重机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>用人单位生产中产生的职业病危害因素为： 化学毒物：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、丁醇、石脑油、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、天然气、二氧化碳；</p>		



	粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘、木粉尘； 物理因素：噪声、高温、手传振动、紫外辐射（电焊弧光）、工频电场、X 射线。		
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	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取了部分职业病防护措施，具备一定的防护效果，但仍应进一步完善，用人单位应参考本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，继续将工作场所职业病危害因素的浓度（或强度）控制在国家规定的接触限值范围内，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。		
自评审专家	/	评审时间	/
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		