



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通润邦海洋工程装备有限公司海洋工程装备配套项目（一期） 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	江苏省启东市海工大道 3333 号		
行业类别	铁路、船舶、航空航天和其他 运输设备制造业（C37）	投资金额	120000 万元整
占地面积	约 50 万 m ²	岗位定员	566
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（2023）0084 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>南通润邦海洋工程装备有限公司（以下简称：用人单位）是由江苏润邦重工股份有限公司（以下简称：润邦重工）在江苏省启东市海工船舶工业园区设立的全内资有限责任公司，位于江苏省启东市海工大道 3333 号，占地约 50 万平米，拥有长江岸线 800 米。</p> <p>用人单位现有运行项目为海洋工程装备配套项目（一期）（以下简称：本项目），于 2010 年 12 月 20 日获启东市发展和改革委员会审批（启东市备 2010479），2011 年 5 月开工建设，2012 年 8 月完成建设并开始试生产。本项目前期未进行职业病危害预评价、职业病防护设施设计专篇，在 2013 年 7 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司进行了职业病危害控制效果评价。</p> <p>用人单位的行业类别属于“铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业”，生产过程中存在电焊烟尘、砂轮磨尘、二甲苯、噪声、电焊弧光等职业病危害因素，职业病危害风险类别为“严重”。根据安监总局 47 号令的要求：“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。”用人单位于 2017 年 4 月委托江苏蓝天安全科技有限公司对厂区现有生产设施及公辅设施进行了职业病危害现状评价，于 2020 年 4 月委托江苏泰洁检测技术有限公司（以下简称：本机构）进行了职业病危害现状评价。目前，距上次现状评价已满三年，因此，用人单位于 2023 年 4 月再次委托本机构进行职业病危害现状评价。</p>		



	为保证本次评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，数次进行了现场调查，结合用人单位 2021 年~2023 年的职业病危害因素检测结果，经定性、定量分析，编制了《南通润邦海洋工程装备有限公司海洋工程装备配套项目（一期）职业病危害现状评价报告书》。		
主要职业病危害因素	粉尘类：电焊烟尘、砂轮磨尘、氧化铁粉尘、其他粉尘（切割烟尘等）； 化学毒物类：锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、正丁醇、石脑油、乙酸丁酯、1,2,3-三甲苯、1,2,4-三甲苯、1-甲氧基-2-丙醇、2,4,6-三（二甲基氨基甲基）苯酚、三乙烯四胺； 物理因素类：噪声、高温、电焊弧光、高频电磁场、手传振动、电离辐射（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	根据职业卫生现场调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善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，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		