



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	向海重工集团股份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	江苏省启东市惠萍镇长兴村		
行业类别	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	投资金额	02000 万元整
占地面积	251000m ²	岗位定员	1591 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）0138 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>向海重工集团股份有限公司（以下简称：用人单位），于 2007 年 11 月 30 日成立，地址位于江苏省启东市惠萍镇长兴村，紧靠长江边。该位置属长江北支入海喇叭口北岸侧，距入海口约 20km。用人单位厂区占地面积 251000m²，利用岸线长度为 605m，可利用滩涂纵深约 170m，厂区纵深约 350m。用人单位经营范围包括海洋工程装备、风电设备、物料输送设备、矿山机械设备、港口机械设备、钻井平台钢结构、桥梁钢结构、电力钢结构、舱口盖、艏艉门、滚装甲板、船舶分段、大型钢结构的生 产、加工、销售等。目前生产能力为年产船舶分段、钢结构产品 10 万吨左右。</p> <p>用人单位在生产过程中存在：粉尘、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《工作场所职业卫生管理规定》“第二十条：职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位于 2021 年 8 月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行了职业病危害现状评价，距今已快满三年，因此于 2024 年 6 月委托本机构对其现有的生产设施及辅助设施再次进行职业病危害现状评价，本机构在评价期间数次进行现场调查，收集资料，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《向海重工集团股份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>生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘；</p> <p>化学毒物：锰及其化合物、臭氧、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、二甲苯、松香、乙基苯、甲醇、异丁醇、4-甲基-2-戊酮、苯、甲苯、三乙烯四胺、异丙醇、乙酸丁酯、丙二醇甲醚醋酸酯、轻芳烃溶剂油、均三甲苯；</p> <p>物理因素：噪声、电焊弧光、紫外线、手传振动、电离辐射（X 射线）。</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	<p>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。</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		