



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	启东集胜造船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	金属船舶制造（C3731）	注册资本	10000 万元
占地面积	/	岗位定员	300 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）0215 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>启东集胜造船有限公司（以下简称：用人单位）是一家专业从事船舶建造的企业，成立于 2007 年，坐落于长江三角洲的启东市船舶工业园内，目前年造船能力为 6 万吨。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》的要求：职业病危害行业分类为严重的，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 2021 年委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行职业病危害现状评价，距今已有三年，2024 年 7 月委托本机构对其进行职业病危害现状评价。</p> <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，并于 2024 年 8 月进行了职业病危害因素现场检测，经定性、定量分析，编制了《启东集胜造船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>（1）生产性粉尘：电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘、其他粉尘（氧化铁）</p> <p>（2）化学因素：一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其化合物、环氧树脂、二甲苯、正丁醇、乙苯、溶剂汽油、卞醇、4-甲基-2-戊酮、单[（C10-16-烷基氧）甲基]衍生物</p> <p>（3）物理因素：噪声、紫外辐射、手传振动</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	从职业卫生角度分析，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，但是防护效果欠佳。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，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		