



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	启东市兴康渔船修造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	江苏省南通市启东市吕四港念总村		
行业类别	金属制品、机械和设备修理业-铁路、船舶、航空航天等运输设备修理-船舶修理	投资金额	200 万元
占地面积	7000m <sup>2</sup>	岗位定员	34
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2021-0212		
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>启东市兴康渔船修造有限公司（以下简称：用人单位）成立于 1997 年 7 月，位于启东市吕四港念总村，法定代表人徐水生，注册资本 200 万元，是一家专业从事船舶修造的有限责任公司，用人单位现有船舶修造能力为：年修船 32 条。</p> <p>用人单位行业分类为“金属制品、机械和设备修理业-铁路、船舶、航空航天等运输设备修理-船舶修理”（C4342），参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办健发[2021]5 号），用人单位职业病危害风险分类为严重，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》等法律、法规、规章中规定：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，用人单位以往未进行过职业病危害现状评价，为规范职业卫生管理工作，用人单位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。</p> <p>为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序，进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：矽尘、电焊烟尘、砂轮磨尘</p> <p>(2) 化学毒物：锰及其化合物、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、二氧化氮、丙烷、丁烷、氧气、三甲苯、二甲苯、酚醛树脂、醇酸树脂、溶剂汽油</p> <p>(3) 物理因素：电焊弧光、噪声、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	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，但仍然存在一定的不足之处，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		