



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	常熟市亚邦船舶电气有限公司扩建舟桥电气控制系统与训练模拟器生产项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省常熟市虞山林场三峰工业园区 3 号楼秦坡路 6-7 号		
行业类别	“其他电气机械及器材制造”中的“电气信号设备装置制造”（C3891）	投资金额	500 万元
占地面积	1120m <sup>2</sup>	岗位定员	21
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）0157 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>常熟市亚邦船舶电气有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2006 年 6 月 7 日，注册地位于江苏省常熟市虞山林场三峰工业园区 3 号楼秦坡路 6-7 号，注册资金 800 万元整，法人代表为赵薇，经营范围包括：技术进出口、货物进出口、船用配套设备制造、电子专用设备制造等。</p> <p>根据市场生产需要，建设单位总投资 500 万元，租赁江苏省常熟市虞山林场三峰工业园区 3 号楼秦坡路 6-7 号厂房，建筑面积 2442m<sup>2</sup>，购置高低温试验箱、振动箱、模拟测试台等相关生产设备，利用电子电气控制技术建成舟桥电气系统、模拟操作台等生产线，扩建舟桥电气控制系统与训练模拟器生产项目（以下简称：建设项目），年增产电控系统产品 500 套。建设单位根据现在市场需求，目前达到年产 400 套舟桥电气控制系统和 5 套训练模拟器的生产规模。建设项目已于 2021 年 3 月 4 日经常熟市行政审批局备案（备案证号：常行审投备[2021]345 号），项目代码为 2103-320581-89-01-387691。</p> <p>建设单位于 2021 年 9 月自行编制了《常熟市亚邦船舶电气有限公司扩建舟桥电气控制系统与训练模拟器生产项目职业病危害预评价报告书》，并通过专家评审；于 2021 年 12 月编制《常熟市亚邦船舶电气有限公司扩建舟桥电气控制系统与训练模拟器生产项目职业病防护设施设计专篇》，并通过专家评审。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督</p>		



	<p>管理办法》等法律、法规的要求：建设项目在竣工验收前，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。</p> <p>受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作，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《常熟市亚邦船舶电气有限公司扩建舟桥电气控制系统与训练模拟器生产项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	二氧化锡		
职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，总体防护效果良好，能够满足国家卫生标准的要求。</p> <p>建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	陈阳、池忠东、赵伟	评审时间	2022.8.24
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		