



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	启东中远海运海洋工程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	启东市寅阳镇中远路 1 号		
行业类别	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业中的船舶及相关装置制造（C373）	投资金额	100000 万元整
占地面积	100 万平方米	岗位定员	1544 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（2022）0120 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>启东中远海运海洋工程有限公司（以下简称：用人单位）成立于 2001 年 6 月，是中国远洋运输（集团）总公司旗下，以大型船舶和海洋工程建造、改装及修理为主业，集船舶配套为一体的大型企业集团。</p> <p>用人单位目前建有启东海洋工程装备项目，该项目于 2009 年经国家工信部核准立项（备案号：工信部规函[2009]503），于 2016 年 5 月建成投入试生产状态，并完成了职业病危害控制效果评价。用人单位目前具有年产海工平台 6 座、海洋平台模块 10 座的能力。</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；职业病危害严重的用人单位，除遵守前款规定外，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。用人单位现委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）对用人单位目前的运行状况进行职业病危害现状评价。</p>		
主要职业病危害因素	二甲苯、乙苯、丁醇、异丙醇、乙酸乙酯、乙酸丁酯、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、氮氧化物、氟化物、其他粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、氧化铁粉尘、紫外辐射、手传振动、噪声、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	根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，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，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		