



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	宏华海洋油气装备（江苏）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	江苏省启东市船舶工业园区内		
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）	注册资本	87499.2609 万元人民币
占地面积	138.7 公顷	岗位定员	总定员 258 人（包括劳务派遣工）
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）0101 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>宏华海洋油气装备（江苏）有限公司（以下简称：用人单位）是由宏华集团投资的全资子公司，是一家集设计、建造、调试海洋钻井平台及其他特殊用途船舶为一体的海工企业。</p> <p>2009 年 7 月初，宏华集团与江苏省启东市政府签署总投资规模约 3 亿美金的海洋油气钻采装备生产基地项目的投资协议，为建设海洋油气钻采装备启东制造基地，宏华集团注册成立了宏华海洋油气装备（江苏）有限公司，建设石油钻采设备项目。该项目于 2011 年 4 月获江苏省发展和改革委员会核准（苏发改工业发[2011]410 号）。建设单位石油钻采设备项目（一期）项目已完成建设，具体建设内容：建立基地年造 3 座浮式钻井系统、2 套海底采油与集输设备、10 座深海石油钻机模块；年组装 30 台陆地钻机（钻井深度 9000 米以上）；舾装码头除完成浮式钻井系统、海底采油与集输设备舾装任务外，还可同时进行 5 艘钻井船、6 艘中小型海工作业船的舾装；基地另外还兼顾自升式海上钻井系统的建造和各类钻井系统、海工船维修任务。</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	化学因素：200#溶剂汽油、二甲苯、正丁醇、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化碳、臭氧、氮氧化物、其他粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘		



	物理因素：紫外辐射、手传振动、高温和噪声		
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		