职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	上海振华重工启东海洋工程股份有限公司职业病危害现状评价			
项目性质	□新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进☑已建			
项目地理位置	启东市寅阳镇船舶工业园内			
行业类别	C373 船舶及相关装置制造	投资金额	30300 万元人民币	
占地面积	836.57 亩	岗位定员	650 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)0223 号			
评价类别	□预评价 □控效评价 ☑现状评价			
项目概况	上海振华重工启东海洋工程股份有限公司(以下简称"用人单位")系上海振华重工(集团)股份有限公司控股公司。用人单位位于启东市寅阳镇、长江北支口的启东市船舶工业园内,地理位置优越,交通便利。用人单位成立于 2014 年 2 月 27 日,注册资本 3.03 亿,是以船舶海工制造为主营业务的大型生产基地,主营业务: 10 万吨以下普通及特种船舶、海洋工程平台的修造、销售;钢结构的制作、销售;船用品及配件的制作、销售;船舶技术咨询服务;自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外)。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 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)进行了职业病危害现状评价,距今已满三年,现委托本机构再次对用人单位目前的运行状况进行职业病危害现状评价。			
主要职业病危害因素	化学因素:二甲苯、苯、甲苯、异丙醇、乙酸丙酯、乙酸丁酯、溶剂汽油、乙苯、正丁醇、氧化锌、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、其他粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘。 物理因素:紫外辐射、噪声、手传振动、高温。			
职业病危害风 险分类	□一般 ■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	□通过	□不通过	