

上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司职业病危害现状评价报告

2019-11-12

上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

建设单位	上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司		联系人	张金玉
项目名称	上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司			
评价类型	职业病危害现状评价报告			
项目地理位置:	上海市崇明县长兴镇凤滨路666号			
项目概况:	上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司主要生产港口重型起重机,大型岸边集装箱起重机(简称:岸桥)280台,场地轮胎式集装箱龙门起重机(简称:场桥)、海上重型装备数件(如大型浮吊和钻井、采油平台等)、散装装卸船机、门座式起重机(门机)、盾构钢结构产品50万吨以上。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	谷丰	
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	王磊	
审核人	谷丰	项目组成员	张靖、谢泽陶	
现场调查	调查时间:2018年6月14日 调查人员:王磊 陪同人员:张金玉			
职业病危害因素	氧化铁粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、臭氧、二氧化氮、锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)、甲苯、二甲苯(全部异构体)、乙苯、丁醇、氧化锌、盐酸、木粉尘、噪声、高温、电焊弧光、工频电场			
检测结果	化学因素:√全部达标;□浓度超标(超标因素:无 超标点数:0)。 物理因素:√全部达标;□强度超标(超标因素:无 超标点数:0)。			
评价结论及建议	<p>本次于2018年6月对上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司的工作场所职业卫生现状情况进行了卫生学调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析,用人单位总体布局、生产设备布局、辅助用室设置方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。但用人单位厂房跨度大,门窗自然通风效果有限;工作场所生产运行过程中,未按要求同时有效使用防护措施,作业场所职业病危害检测存在粉尘浓度和噪声强度存在超标;未在酸洗镀锌车间设置就近设置洗眼冲淋装置,因此,在建筑卫生学设计、采取的防护措施及应急救援设施方面部分符合要求。</p> <p>职业卫生管理方面,上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司设有安全保障部,下设职环处,作为职业安全卫生管理部门,配置专职职业卫生人员16人,负责公司的日常职业卫生管理工作。公司制定并落实了各项职业卫生管理制度,但作业现场地面积尘情况严重,未见到维护检修记录;每年均有大量复查人员,且未提供复查结果,因此,职业病防护设施维护检修制度、劳动者职业健康监护及其档案管理制度部分符合职业卫生要求。</p> <p>上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司生产过程中存在或产生的职业病危害因素有氧化铁粉尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、臭氧、二氧化氮、锰及其无机化合物(按MnO₂计)、甲苯、二甲苯(全部异构体)、乙苯、丁醇、氧化锌、盐酸、木粉尘、噪声、高温、电焊弧光、工频电场。本次于2018年6月23日~7月4日我公司对用人单位工作场所职业病危害因素进行了检测,测定结果显示粉尘、噪声存在超标,粉尘合格率约55%,噪声合格率约77%,经整改复测后化学和物理因素检测结果均达标。</p> <p>通过对历年作业场所检测数据和健康监护数据分析表明,上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司工作场所粉尘浓度及噪声强度存在超标情况,且呈上升趋势,职业病危害程度严重。</p> <p>综上所述,上海振华重工(集团)股份有限公司长兴分公司职业病防治工作中存在需要整改的内容,用人单位应落实本报告中提出的相关建议,使工作场所满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>			
专家组评审意见	专家组同意该项目(用人单位)职业病危害风险分类为“严重”,原则同意《评价报告》的相关内容,并按专家意见修改后,形成正式稿。			
报告完成时间	2019年1月15日			