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			
C - U - D - D				

项目地理位置:

上海市崇明县长兴镇凤滨路666号

项目概况:

报告完成时间

2019年1月15日

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) 2	80台,场地轮胎式集装纸	笛龙门起重机(简称:	场桥)、海上重型装备数件(如		
	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。		Tree to the terms			
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		
	调査时间: 2018年6月14日				
现场调查	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 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				
	化学因素:√全部达标;	□浓度超标(超标因	素: 无 超标点数: 0)。		
检测结果 	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	业卫生现状情况进行了可以通过军人,对待员员的国际的人工,对待人工,对待人工,对待人工,对待人工,对待人工,对待人工,对待人工,对待	卫生学调查和现场检 人际外部 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性 医神经性	单位总体布局、生产设备布局、辅准》的相关要求。但用人单位厂房生产运行过程中,未按要求同时有检测存在粉尘浓度和噪声强度存在冲淋装置,因此,在建筑卫生学设分符合要求。 分有限公司长兴分公司设有安全保部门,配置专职职业卫生人员16司制定并落实了各项职业卫生管理到维护检修记录;每年均有大量复防护设施维护检修制度、劳动者职卫生要求。 司生产过程中存在或产生的职业病尘、臭氧、二氧化氮、锰及其无机		
	锌、盐酸、木粉尘、噪~7月4日我公司对用人示粉尘、噪声存在超标后化学和物理因素检测通过对历年作业场所检股份有限公司长兴分公升趋势,职业病危害程综上所述,上海振华重	声、高温、电焊弧光单位工作场所职业病,粉尘合格率约55%。 结果均达标。 测数据和健康监护数司工作场所粉尘浓度度严重。 (工(集团)股份有限公司人单位应落实本报告	部异构体)、乙苯、丁醇、氧化 、工频电场。本次于2018年6月23日 危害因素进行了检测,测定结果显 ,噪声合格率约77%,经整改复测 据分析表明,上海振华重工(集团) 及噪声强度存在超标情况,且呈上 司长兴分公司职业病防治工作中存 中提出的相关建议,使工作场所满 、标准的要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目(用 价报告》的相关内容,		风险分类为"严重",原则同意《评 ,形成正式稿。		
1H 4L -2- D = 1.3-	5010 H 1 H 1 F H				