

上海申光高强度螺栓有限公司职业病危害现状评价报告

2022-12-28

用人单位	上海申光高强度螺栓有限公司	联系人	唐才军
评价类型	职业病危害现状评价		
公司地址：上海市浦东新区临港新城江山路2866号			
企业概况： 该用人单位成立于1991年12月，于1992年建成投产。企业隶属于上海花卉园艺（集团）有限公司，为国有控股企业。企业拥有一整套国内先进的风力发电紧固件产品专用的生产和检测设备，已成为我国风力发电行业主要供应商之一，其产品广泛应用于1.5-8兆瓦的主机、塔架、叶片和基础部件。同时，公司产品也广泛应用于核电装备、电站锅炉钢结构、机电装备、机场机库、大跨度桥梁、高层建筑、高速客运列车、铁路道岔等领域中，在国内高强度紧固件行业内享有盛誉。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2022年10月17日 调查人员：胡基业 陪同人员：唐才军		
职业病危害因素	苯、臭氧、氮氧化物、电焊烟尘、二甲苯、环己酮、甲苯、甲醇、锰及其无机化合物、一氧化碳、正己烷、其他粉尘（金属）、切削液油雾和淬火油等化学有害因素，以及噪声、高温、紫外辐射、电焊弧光和工频电场等物理因素		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：无，超标点数：0） 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：无，超标点数：0）		
评价结论及建议	<p>本次对该用人单位工作场所职业病危害因素进行了检测，共检测苯、臭氧、氮氧化物、电焊烟尘、二甲苯、环己酮、甲苯、甲醇、锰及其无机化合物、一氧化碳和正己烷等11项化学有害因素，共5个岗位，检测结果表面，该用人单位主要岗位化学有害因素的浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）中规定的限值要求；检测噪声、电焊弧光紫外辐射和工频电场等4项物理因素，其中噪声28个岗位，电焊弧光1个岗位，工频电场1个岗位和紫外辐射2个岗位，上述各岗位物理因素强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ 2.2-2007）的限值要求。</p> <p>通过现场调查及对项目资料的综合分析，该用人单位在总体布局、工艺和设备布局、辅助用室设置、个人防护用品配置和发放等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求，而在建筑卫生学、职业病防护措施、应急救援设施设置、职业健康监护、职业病危害因素检测等职业卫生管理方面部分符合职业卫生相关要求。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该项目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	2022年12月29日		

