

上海青浦轴承厂有限公司生产项目

2021-07-28

委托单位	上海青浦轴承厂有限公司	联系人	唐鸿青
项目名称	上海青浦轴承厂有限公司生产项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区大盈路309号		
项目概况:	<p>上海青浦轴承厂有限公司位于上海市青浦区大盈镇南大盈路309号，该用人单位成立于1989年8月并连续投产至今，主要从事链条、回转轮、滚轮、弯轨、张紧器和驱动等五金类金属制品制造和销售。</p> <p>该用人单位原为地方集体所有，后于1998年经过改制，变更为私营企业。厂区内共有员工总人数为44人，其中行政及后勤人员21人，生产人员23人。行政后勤和生产人员均采取常日班工作制，年工作日约250天。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	胡基业
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2021年5月10日 调查人员：胡基业 陪同人员：唐鸿青		
职业病危害因素	其他粉尘（金属）、砂轮磨尘、电焊烟尘、丙烯酸、丙烯酸甲酯、MDI、锰及其无机化合物、臭氧、氮氧化物和一氧化碳等化学有害因素，以及噪声、工频电场和电焊弧光等物理因素		
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 type="checkbox"/> 全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：噪声，超标点数：1）		
评价结论及建议	<p>对本项目各评价单元代表性岗位的职业病危害因素进行了职业卫生检测，共检测其他粉尘（金属）、砂轮磨尘、电焊烟尘、丙烯酸、丙烯酸甲酯、MDI、锰及其无机化合物、臭氧、氮氧化物和一氧化碳等化学有害因素等10项化学有害因素，共26个检测点，检测结果均低于职业卫生限值；检测噪声、工频电场和电焊弧光等3项物理因素，其中噪声14个点，达标13个点，驱动车间手工焊操作位的8h等效声级>85dB(A)，本次检测工频电场1个点，电焊弧光1个点，检测结果均达标。</p> <p>通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目在设备布局、个体防护用品设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求，而在选址、总体布局、建筑卫生学、辅助用室设置、职业病防护设施设置、应急救援设施设置和职业卫生管理等方面部分符合要求。</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	2021年7月28日		