

上海庆峰机械制造厂搬迁项目

2021-06-28

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	上海庆峰机械制造厂	联系人	鞠弘敏
项目名称	上海庆峰机械制造厂搬迁项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区练塘镇老松蒸公路4718号第10幢		
项目概况:	本项目生产产品为轴瓦,属于航空零部件配套产业,年生产轴瓦15000片。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间:2021年4月23日 调查人员:高一鸣 陪同人员:鞠弘敏		
职业病危害因素	金属粉尘、电焊烟尘、臭氧、氮氧化物、锰及其无机化合物、二氧化锡、紫外辐射、氧化铁烟尘、高温、铜烟、矽尘、铜尘、乙炔、氧气、噪声		
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>2021年4月、5月对上海庆峰机械制造厂搬迁项目生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及综合分析,该项目总体布局、工艺设备布局、工程防护设施、个人防护用品、应急救援设施等方面部分符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求,其中工程防护设施方面红砂模具制作岗位未设除尘设施,噪声设备未采取隔声、减振措施;个人防护用品方面建设单位未配备防尘口罩;应急救援设施方面现场未配备中暑事故应急救援设施。</p> <p>职业卫生管理方面,由兼职职业卫生管理人员建立了职业卫生管理制度并负责厂区内日常职业卫生管理工作。在现场调查过程中发现劳动者职业健康检查人数及项目不全、建设项目未进行职业卫生“三同时”企业负责人及管理人员未参加职业卫生培训、现场未设置职业危害警示标识与指示标识,因此该项目职业卫生管理方面部分符合要求。</p> <p>本项目工作场所产生的职业病危害因素有:金属粉尘、电焊烟尘、臭氧、氮氧化物、锰及其无机化合物、二氧化锡、紫外辐射、氧化铁烟尘、高温、铜烟、矽尘、铜尘、乙炔、氧气、噪声。针对各岗位存在或产生的职业病危害因素,建设单位采取了部分防护措施,通过检测,本项目岗位中存在化学危害因素浓度低于卫生限值,物理因素强度符合职业卫生要求。</p> <p>本建设项目若切实落实评价报告中提出的相关建议,进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度,则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该建设项目为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6月28日		