

上海青浦电梯配件有限公司建设项目

2021-01-08

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	上海青浦电梯配件有限公司	联系人	汪志英
项目名称	上海青浦电梯配件有限公司建设项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区北青公路5333号		
项目概况:	本项目主要产品为电梯安全部件液压缓冲器及相电梯安全零部件。		
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: 2020年11月3日 调查人员: 高一鸣 陪同人员: 汪志英		
职业病危害因素	金属粉尘、电焊烟尘、二氧化氮、锰及其无机化合物、臭氧、二氧化碳、砂轮磨尘、溶剂汽油、甲苯、电焊弧光、工频电场、噪声。		
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	2020年11月对上海青浦电梯配件有限公司建设项目生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。 通过现场调查及综合分析, 该项目总体布局、工艺设备布局、个人防护用品、辅助用室等方面符合《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部分手工补焊岗位及未表面清洁岗位设置局部排风装置, 已设置的吸风罩形式不适宜; 应急救援设施方面化学品仓库及使用甲苯、汽油的岗位未设置洗眼器等应急设施。 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项目缺少汽油, 且未见劳动者岗前、离岗体检记录; 未落实劳动者职业卫生培训; 未设置劳动者职业危害告知书; 未见应急救援预案与演练记录; 未落实2019年职业病危害因素检测; 建设项目未进行职业病危害预评价和防护设施设计专篇, 因此该项目职业卫生管理方面部分符合要求。 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、二氧化氮、锰及其无机化合物、臭氧、二氧化碳、砂轮磨尘、溶剂汽油、甲苯、电焊弧光、工频电场、噪声。针对各岗位存在或产生的职业病危害因素, 公司采取了部分防护措施, 通过检测, 该公司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。 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。		
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“较重”, 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1月8日		