

上海余合环菱金属制品有限公司扩建项目

2020-12-25

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	上海余合环菱金属制品有限公司	联系人	宋晓瑞
项目名称	上海余合环菱金属制品有限公司扩建项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区新协路1535号2幢		
项目概况:	本项目产品为金属铰链、铝把手,设计产能240万套/年。		
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10月19日 调查人员:高一鸣 陪同人员:宋晓瑞		
职业病危害因素	铝金属、铝合金粉尘、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:噪声 超标点数:4)。		
评价结论及建议	<p>2020年10月对上海余合环菱金属制品有限公司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、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冲压、攻丝机岗位噪声强度超标;设备布局方面噪声设备布置不合理,导致高噪声区域影响低噪声岗位;应急救援设施方面缺少针对泄漏事故的应急处置措施方案及演练。</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存在未落实本年度劳动者职业健康检查、职业卫生培训内容不全、职业危害警示与告知内容不全、建设项目未进行职业卫生“三同时”等情况,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铝金属、铝合金粉尘、噪声。针对各岗位存在或产生的职业病危害因素,公司采取了相应的防护措施,通过检测,该公司工作岗位物理因素强度部分符合职业卫生要求。</p> <p>本建设项目若切实落实评价报告中提出的相关建议,进一步完善职业病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“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	2020年12月25日		