

# 延锋安道拓座椅机械部件有限公司

2018-01-15

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 延锋安道拓座椅机械部件有限公司 联系人 王寅  
项目名称 延锋安道拓座椅机械部件有限公司汽车座椅机械部件生产项目  
评价类型 职业病危害控制效果评价报告  
项目地理位置:

上海市浦东新区康桥工业园区叠桥路451号厂区、康威路680号厂区。

项目概况:

延锋安道拓座椅机械部件有限公司汽车座椅机械部件生产项目,该企业原名上海延锋江森座椅机械部件有限公司,2017年5月更名为延锋安道拓座椅机械部件有限公司。租赁上海市浦东新区康桥工业园区叠桥路451号厂区、康威路680号厂区。

项目东侧为叠桥路,南侧为康威路,西侧为康新公路,北侧为延锋安道拓座椅机械部件有限公司康桥分公司。本项目生产滑道1448万件/年、调角器1884万件/年,合计3332万件/年。该项目主要工程内容由叠桥路厂区和相邻康威路厂区组成。

## 1.叠桥路厂区

该厂区呈南北走向,占地面积约50000平方米。厂区主要建筑物有:主厂房二(租赁原有厂房加扩建厂房)、办公楼、生活楼、综合站房、废水处理站(新建)、污水处理池、门卫等。拆除原有废品库房和垃圾房。

## 2.康威路厂区

该厂区呈东西走向,占地面积为20635.1平方米。厂区主要建筑物有:主厂房一、化学品仓库等。

本项目职业病危害控制效果评价阶段建设内容与预评价报告内容相一致。

评价项目组长 王磊 技术负责人 谷丰  
过程控制负责人 张劲智 报告编制人 谢泽陶  
审核人 谷丰 项目组成员 刘东晓、张靖

调查时间:2016年10月26日

现场调查 调查人员:王磊、谢泽陶

陪同人员:王寅

职业病危害因素 电焊烟尘、臭氧、二氧化氮、一氧化碳、锰及其无机化合物、氢氧化钾、磷酸、氟化物、铅及其化合物、碳酸钠、乙酸、氨、氢氧化钠、硫酸、硫化氢、噪声、工频电场

化学因素:√全部达标;□浓度超标(超标因素:无 超标点数:0)。

检测结果

物理因素:□全部达标;√强度超标(超标因素:噪声 超标点数:13)。

本项目(用人单位)职业病危害风险属于较重。该项目总体布局、建筑设计卫生、工艺和设备布局、辅助用室设置方面符合《工业企业设计卫生标准》的相关要求。但在噪声防护方面,需要进一步加强并完善。

评价结论及建议 职业卫生管理方面,公司设管理部门EHS课作为职业卫生管理部门,建立了各项职业卫生管理制度,设专职职业卫生管理人员2名,负责厂区日常职业卫生管理工作。未能提供由体检机构出具的体检一览表和复查结果,职业健康监护制度部分符合要求;未能在每个接触职业病危害的岗位针对性的设置警示标识,未在公司厂区内醒目位置设置职业卫生公告栏,职业病危害警示标识及中文警示说明的设置部分符合要求。职业卫生防治经费方面,公司未能提供职业卫生防治经费的具体使用情况,需要进一步完善。应急救援设施与应急救援预案方面,本项目接触酸碱岗位设置洗眼冲淋装置不全;化学品仓库未配置泄险装置、防泄漏托盘,未设置洗眼喷淋器等。公司未制定高温及硫化氢应急预案,需要进一步加强并完善;个人防护用品配置和使用方面,现场调查工作场所作业人员未能按要求正确佩戴、使用个人防护用品,公司应当督促、指导劳动者按照使用规则正确佩戴、使用。

专家组评审意见 专家组同意该项目(用人单位)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 2017年10月31日