## 延锋安道拓(常熟)座椅机械部件有限公司新建汽车座椅调角 器制造及模具技术中心项目

2021-03-18

## 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(常熟)座 椅机械部件有限公司	联系人		王先佳	
项目名称	延锋安道拓(常熟)座椅机械部件有限公司 新建汽车座椅调角器制造及模具技术中心项目				
评价类型	职业病危害预评价报告				
项目地理位置:					
常熟高新技术产业开发区银海路69号					
项目概况:					
企业计划新增生产汽车座椅调角器4000万件/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					
职业病危害因素	氢氧化钠、丙酮、甲乙酮、乙二醇单丁醚、三乙醇胺硼酸酸酯、三乙醇胺、三 元羧酸、硅烷、氯化铁、硫酸、二氧化碳、硝酸、聚合氯化铝粉尘、硫化氢、 氨、一氧化碳、电焊烟尘、臭氧、二氧化氮、锰及其无机化合物、丙烷、氮 气、氩气、次氯酸钠、柴油、乙醇、氢氧化钾、噪声、高温、工频电场、紫外 辐射、激光辐射。				
检测结果					
评价结论及建议	本项目(用人单位)职业病危害风险属于较重。通过本项目各方面资料的综合分析,可以认为:本项目选址、总体布局、建筑卫生学设计、生产设备布局、辅助用室设置、拟采取的防护措施符合职业卫生要求。 拟建项目如能采取本评价报告所提的防护措施和建议,建立健全职业安全卫生管理制度、加强职业病的防治管理,那么拟建项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。				
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	报告完成时间 2021年3月18日				