

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	<p>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。</p> <p>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。</p>		
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	2021年3月18日		