

延锋汽车内饰系统（上海）有限公司新建年产10万辆份新能源汽车座椅系统模块装配线项目

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	延锋汽车内饰系统（上海）有限公司	联系人	顾乐
项目名称	延锋汽车内饰系统（上海）有限公司 新建年产10万辆份新能源汽车座椅系统模块装配线项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置：	上海市嘉定区安亭镇墨玉路540号		
项目概况：	企业年产新能源汽车座椅模块系统产品10万辆份。		
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	胡基业、曾秋霞
现场调查	--		
职业病危害因素	金属粉尘、噪声、工频电场。		
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、生产设备布局、应急救援设施、辅助用室设置符合职业卫生要求，岗位防护设施设置、个体防护用品配置部分符合职业卫生要求。</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	2020年12月25日		