

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	延锋国际座椅系统有限公司	联系人	金 强
项目名称	打造汽车座椅零部件智能制造标杆工厂（秀浦路基地项目）		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
公司地址：浦东新区秀浦路 3030 号			
项目背景： 由于原有康花路场地已无法满足生产运行需求，为更好地满足市场需求及增加公司效益，项目方总投资 11,000 万元，租赁康威路 680 号（非本项目）和秀浦路 3030 号厂房（本项目），投资自动化生产设备，配套通用上汽汽车座椅，实现价值链全面优化，打造浦东新区康桥地区具有“透明、能力、可靠、绿色、高效、人才”特征的生产项目。项目方于 2022 年 10 月 12 日取得上海市浦东新区发展和改革委员会下发的《上海市企业投资项目备案证明》。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	姜蔚、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024 年 11 月 23 日 调查人员：胡基业 陪同人员：金强		
职业病危害因素	2-丁酮、MDI、TDI、苯乙烯、吡啶、丙酮、丙烯腈、丙烯酸、丁二烯、二甲基甲酰胺、二氯甲烷、二月桂酸二丁基锡、环己烷、甲醇、氯苯、其他粉尘、溶剂汽油、四氢呋喃、氧化锌、乙二胺、乙二醇、乙腈、乙酸丁酯、乙酸乙酯、异丙醇、异佛尔酮、正己烷、锰及其无机化合物、电焊烟尘、氮氧化物、一氧化碳、臭氧、氨、硫化氢、邻苯二甲酸酰胺、柴油、丙烷、氮气和氦气等化学有害因素，以及噪声、高温、工频电场和电焊弧光等物理因素		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：无，超标点数：0） 物理因素： <input type="checkbox"/> 全部达标； <input checked="" type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：噪声，超标点数：3）		
评价结论及建议	通过现场调查及对项目资料的综合分析，可认为本项目在选址、总体布局、建筑卫生学、工艺设备布局、辅助用室设置、和个体防护用品配发等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求，而在职业病防护设施设置、应急救援设施设置、职业病危害警示与告知以及职业健康监护等职业卫生管理方面部分符合职业卫生要求。 综上，本项目若能落实本报告中提出的相关建议，持续完善职业卫生防护和落实各项职业卫生管理制度，则可满足国家职业卫生相关法律法规及职业病防护设施竣工验收条件。		
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为“严重”，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	2024 年 12 月 20 日		



当心中毒
Warning Poisoning



注意防尘
Caution Dustproof



噪声有害
Warning noise



必须戴防尘口罩
Must Wear Dustproof Mask



必须戴防毒口罩
Must Wear Gas Defence Mask



注意通风
Pay Attention to Ventilation



必须戴耳塞
Must Wear Ear Plugs



必须戴防护手套
Must Wear Protective Gloves

