

# 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	上海易革货架有限公司	联系人	周成兵
项目名称	上海易革货架有限公司建设项目职业病危害控制效果评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市松江区中强路 665 号			
项目概况及评价范围： 投资 2000 万元，主要从事货架、展架的生产，包括木质、金属、亚克力材质，主要评价范围为生产车间 1、生产车间 2、生产车间 3、办公楼、原料仓库、变电所等			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、高一鸣
现场调查	调查时间：2024 年 3 月 5 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：周成兵		
现场检测	现场检测时间：2024 年 3 月 19 日~2024 年 3 月 21 日 检测人员：徐明、蔡志云等 企业陪同人员：周成兵		
职业病危害因素	甲苯、乙酸乙酯、溶剂汽油、一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、镍及其无机化合物、三氧化铬、电焊烟尘、砂轮磨尘、金属粉尘、木粉尘、其他粉尘（聚甲基丙烯酸甲酯粉尘）、甲醛、噪声、高温、电焊弧光、激光辐射、工频电场等		
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：_____超标点数：__）。 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：_____超标点数：__）。		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）。 总体布局、设备布局符合要求，建筑卫生学、辅助用室、防护设施、职业卫生管理部分符合要求。建议切实落实本报告中提出的相关建议，进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度		
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“（ <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般）”，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 6 月 7 日		

喷漆



推台锯、切割



封边

