

# 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	上海嘉定延锋座椅系统有限公司	联系人	王亮
项目名称	上海嘉定延锋座椅系统有限公司职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
<b>项目地理位置：</b> 上海市嘉定区安亭镇园福路 151 号			
<b>项目概况及评价范围：</b> 设计年生产汽车座椅总成 60 万套、汽车座椅发泡件 70 万辆份，主要评价范围为联合厂房、料罐房、一般化学品库、危险化学品库、配电房、动力房、生活楼等			
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 6 月 4 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：王亮		
现场检测	现场检测时间：2024 年 6 月 11 日~2024 年 6 月 13 日 检测人员：王培德、张成勇、胡轶文等 企业陪同人员：王亮		
职业病危害因素	二月桂酸二丁基锡、甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）、正己烷、环己烷、溶剂汽油、N,N-二甲基甲酰胺、二氯甲烷、丙烯酸、甲乙酮（2-丁酮）、丙酮、异丙醇、乙二醇、其他粉尘、砂轮磨尘、噪声、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、建筑卫生学、辅助用室、防护设施符合要求，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 7 月 15 日		



上海市·延锋安道拓座椅...

2024-06-11

