

## 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	上海隆昇光电新材料有限公司	联系人	王健
项目名称	上海隆昇光电新材料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		
项目地理位置:	上海市嘉定区汇德路 489 号		
项目概况及评价范围:	主要从事智能调光膜的生产,设计年生产智能调光膜卷材 60 万平方米、片材 6 万片。评价范围为上海市嘉定区汇德路 489 号的 1 幢生产厂房一层		
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 20 日 调查人员: 曾秋霞、胡基业 企业陪同人员: 王健		
现场检测	现场检测时间: 2024 年 3 月 27 日~2024 年 2024 年 3 月 29 日 检测人员: 王达清、施宇祺 企业陪同人员: 王健		
职业病危害因素	二氧化锡、铜烟、紫外辐射、激光辐射、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、辅助用室、建筑设计卫生等符合要求,职业卫生管理等部分符合要求。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 4 月 15 日		

