

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	枚林优交（上海）新材料开发有限公司	联系人	贺敏彬
项目名称	枚林优交（上海）新材料开发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： 上海市闵行区向阳路 1358 号 1 号楼三楼			
项目概况及评价范围： 年生产电子胶粘剂 20t，评价范围为 1 号楼三楼的研发区、生产区、质检区			
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、姜蔚
现场调查	调查时间：2024 年 11 月 14 日 调查人员：曾秋霞、胡基业 企业陪同人员：贺敏彬		
现场检测	现场检测时间：2024 年 11 月 22 日~2024 年 11 月 24 日 检测人员：倪迪俊、曾秋霞 企业陪同人员：贺敏彬		
职业病危害因素	甲苯、丙酮、丙烯酸、矽尘、炭黑粉尘、噪声、紫外辐射		
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、建筑设计卫生、辅助用室、职业病危害防护措施等符合要求，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 12 月 13 日		

