

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	上海略索电子科技有限公司	联系人	王华栋
项目名称	上海略索电子科技有限公司职业病危害现状评价		
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:	上海市浦东新区川南奉公路 5614 弄-6 号		
项目概况及评价范围:	上海略索电子科技有限公司是一家汽车零配件批发；电子产品销售；五金产品批发；塑料制品销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；机械设备销售；日用品销售；金属材料销售；建筑材料销售；塑料制品、五金产品、模具制造。本次评价范围为全厂。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间：2024.5.9 调查人员：王磊、裔新宇 企业陪同人员：王华栋		
现场检测	现场检测时间：2024.5.18-2024.5.20 检测人员：张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员：王华栋		
职业病危害因素	聚乙烯粉尘、噪声、高温		
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 type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般）。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求；职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。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 type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" 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 29 日		