

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	杰福伦自动化科技（上海）有限公司	联系人	石晓刚
项目名称	杰福伦自动化科技（上海）有限公司新建产线		
评价类型	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置：	上海市嘉定区北和公路 1285 号		
项目概况及评价范围：	总投资 1000 万元，设计新增年产传感器 2.7 万只。主要评价范围为 DLC 生产线、DRAW WIRE 生产线和 GFXTERMO4 生产线		
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：/ 调查人员：/ 企业陪同人员：/		
现场检测	现场检测时间：/ 检测人员：/ 企业陪同人员：/		
职业病危害因素	其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、氧化铝粉尘、二氧化钛粉尘、二氧化锡、铜烟、丙烯酸、乙二醇、四氢呋喃、甲乙酮（2-丁酮）、甲苯、异丙醇、高温、噪声等		
检测结果	化学因素： <input 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 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、生产工艺及设备布局、职业病危害防护设施、个人防护用品、建筑卫生学、职业卫生管理等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求，辅助用室部分符合要求。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	2025 年 4 月 8 日		