

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	上海魁新精密机械有限公司		
项目名称	上海魁新精密机械有限公司职业病危害现状评价		
评价类型	职业病危害现状评价		
项目地理位置:	上海市闵行区澄建路 351 号 7 号底层厂房		
项目概况及评价范围:	<p>上海魁新精密机械有限公司成立于 2005 年 09 月 02 日,注册地位于上海市闵行区澄建路 351 号 7 号底层厂房,法定代表人为菊地浩二 (KIKUCHI KOJI)。经营范围包括生产精冲模、精密型腔模及模具标准件;新型仪表元器件和材料;销售自产产品,并提供售后服务。【依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动】。</p> <p>上海魁新精密机械有限公司主要进行机械零部件的生产,年生产不锈钢零部件 849883 个/年、铜零部件 80942 个/年、铝零部件 20236 个/年、45#钢零部件 60706 个/年。</p> <p>上海魁新精密机械有限公司建成投产于 2005 年 9 月 2 日,其在项目的初步设计、建设施工和试运行阶段未落实职业病防护设施“三同时”工作。本次为该用人单位首次进行职业病危害现状评价。</p> <p>上海魁新精密机械有限公司设立生产部为职业卫生管理部门,配备设 1 名兼职职业卫生管理人员,负责用人单位职业卫生管理工作,并制定了相应的职业卫生管理制度。</p> <p>上海魁新精密机械有限公司 2022 年~2024 年期间:2022~2024 年进行劳动者职业健康检查,工程防护设施定期维护保养、运行正常和定期进行职业卫生培训,未发生职业病危害事故。</p>		
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	姜蔚
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、张婧
现场调查	<p>调查时间: 2025. 8. 8 调查人员: 姜蔚 企业陪同人员: 江晓琴</p>		
现场检测	<p>现场检测时间: 2025. 9. 19 检测人员: 汪燚、陶烨 企业陪同人员: 江晓琴</p>		
职业病危害因素	噪声、照度		
检测结果	物理因素: 全部达标。		
评价结论及建议	<p>用人单位生产过程中可能产生的职业病危害因素主要有: 噪声等。 本次评价检测结果显示: 用人单位作业场所中物理因素强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分: 物理因素》(GBZ 2. 2-2007)职业卫生标准的限值要求。</p>		

	<p>用人单位职业病防护措施、个体防护用品、总体布局、设备布局、建筑卫生学等内容符合《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)等的要求。</p> <p>用人单位应急救援设施、职业卫生管理等部分符合《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010)、《工作场所职业卫生管理规定》(国家卫生健康委员会令 第5号(2020年))等的要求。</p> <p>用人单位存在的主要问题为：(1)机加工岗位未设置油雾净化装置(2)机加工岗位未设置洗眼冲淋装置(3)职业卫生制度落实情况部分符合相关要求(①未设置职业卫生管理专职人员，未提供职业卫生管理部门任命书②未在与员工签订劳动合同时，将其所从事工种所涉及的职业病危害因素进行告知③未提供网上申报回执④未提供企业负责人、职业卫生管理人员的上级主管部门组织的职业卫生培训合格证书⑤未落实建设项目建设职业病防护设施“三同时”工作⑥未见用人单位应急救援演练记录)。用人单位在今后的生产活动中，应认真落实本评价报告中提出的相关建议和补充措施，加强对职业卫生工作的管理和监督，做好职业病危害因素定期检测和员工职业健康检查工作，进一步完善企业职业病防护设施及其维护工作，使职业病防治工作逐项符合国家有关法律、法规、标准的要求，以切实保护作业人员的职业健康。</p>
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严重，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10月11日





