

# 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	银鼎精密元件（上海）有限公司	联系人	张伟青
项目名称	银鼎精密元件（上海）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： 上海市嘉定区兴荣路 98 号			
项目概况及评价范围： 银鼎精密元件（上海）有限公司成立于 2006 年，公司的主要业务为精密传动元件的研发与制作，产品主要应用在国内装备制造业、五/六轴机器人自动化行业、消费性电子行业、航天航空行业、光学检测行业、半导体检测行业。			
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	高一鸣
审核人	陈荣	项目组成员	姜蔚、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024. 11. 19 调查人员：高一鸣 企业陪同人员：张伟青		
现场检测	现场检测时间：2024. 12. 23-2024. 12. 25 检测人员：胡基业、高一鸣 企业陪同人员：张伟青		
职业病危害因素	其他粉尘、木粉尘、乙醇胺、氢氧化钾、硝酸、苯乙烯、过氧化氢、丁酮、邻苯二甲酸二甲酯、砂轮磨尘、硫化氢、氨、噪声、工频电场、激光、高温		
检测结果	化学因素：全部达标。 物理因素：全部达标。		
评价结论及建议	本项目（用人单位）职业病危害风险属于严重。通过现场调查及综合分析，用人单位在总体布局、设备布局、个人防护用品、辅助用室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，建筑卫生学、职业病工程防护设施、应急救援设施、职业卫生管理等方面部分符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求；工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度符合要求。对于存在问题均已提出相应建议。 如切实落实本报告中提出的相关建议，则用人单位工作场所可满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求		
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 3 月 14 日		

