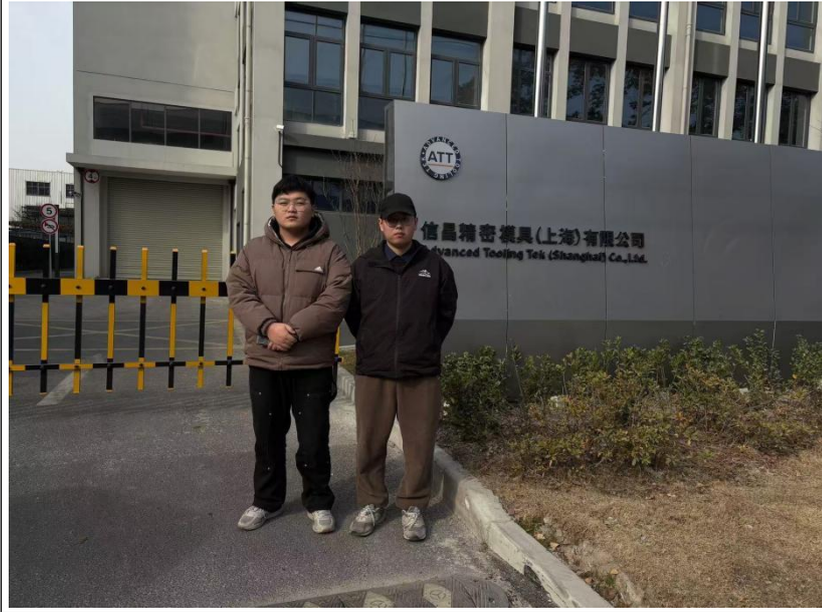


## 用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	信昌精密模具(上海)有限公司	联系人	陈文雄
项目名称	信昌精密模具(上海)有限公司改建项目	检测类型	控制效果评价检测
地址	上海市松江区新庙三路 499 弄 1-3 号		
项目组人员	陈金明、岑巧、武洪斌、董志伟、郑平		
现场调查人员	武洪斌、郑平	现场调查时间	2024. 12. 27
现场采样/检测人员	王童、董志伟	现场采样/检测时间	2025 年 1 月 8 日
建设单位 (用人单位) 陪同人	陈文雄		
评价结论	<p>建设项目在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有：噪声、1Hz-100KHz 电场、乳化油雾。本次评价检测结果表明，在正常生产条件下，建设项目各作业岗位检测点接触物理因素均符合《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) 的要求。</p> <p>建设项目总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、辅助用室设置、个人防护用品、应急救援设施等均符合《中华人民共和国职业病防治法》《工业企业设计卫生标准》等规定的要求。</p> <p>建设项目仍存在的主要问题为：①建设单位锯床操作位、铣床操作位、磨床操作位未设置局部的油雾收集净化装置；②未进行相应的职业病危害事故应急救援演练。</p> <p>建设单位在今后的生产活动中，如能认真落实国家职业病防治相关法律法规，并根据本次评价的建议进行整改和改进，持续完善职业卫生管理体系，加强现场监督管理力度，则该项目在现有工艺和设计产能的情况下，基本能达到建设项目职业病防护设施竣工验收的条件。</p>		

现场的图像影像



注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。