

# 誉祺精密机械(上海)有限公司

2023-04-21

建设单位	誉祺精密机械(上海)有限公司	联系人	尤雅珍
项目名称	誉祺精密机械(上海)有限公司		
评价类型	职业病危害现状评价报告		
项目地理位置:	上海市松江区唐明路108号3幢		
项目概况:	主要从事机械零件加工,以加工液压零件及机器人零部件为主,年产液压阀阀芯100万件和机器人零部件为50万件。		
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、高一鸣
现场调查	<p>2023年4月1日现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料,确定方案。</p> <p>2023年4月12日~2023年4月14日对工作场所进行职业病危害因素检测和测定,补充现场调查表缺乏资料。</p>		
职业病危害因素	乙醇胺、其他粉尘(金属粉尘)、噪声		
检测结果	本次所检测工作场所的化学有害因素浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素》(GBZ2.1-2019);物理因素强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分:物理因素》(GBZ2.2-2007)		
评价结论及建议	<p>根据GB/T 4754-2017《国民经济行业分类》(国家标准第1号修改单)的分类标准,该用人单位行业分类属于“C3484机械零部件加工”。按《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发[2021]5号)的有关规定,该用人单位属于“三、制造业--(二十二)通用设备制造业-8.通用零部件制造”,属于职业病危害“严重”的用人单位。</p> <p>通过现场调查和职业病危害因素检测等,该用人单位在总体布局、建筑卫生学、设备布局、个人防护用品、职业病危害工程防护设施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,应急救援措施、辅助用室、职业卫生管理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。</p> <p>综上所述,该用人单位须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求,进一步健全职业卫生管理体系,并根据本次评价的建议进行整改和改进,则该用人单位生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。</p>		
专家组评审意见	专家组同意该用人单位为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	2023年4月21日		