

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)	芝机精密机械(上海)有限公司	联系人	许勇
项目名称	芝机精密机械(上海)有限公司职业病危害现状评价报告	检测类型	职业病危害现状评价
地址	上海市闵行区金都路 4788 号		
项目组人员	陈城、董志伟、姚友平、陈枫、谢梦霞、浦龚炯、刘鹏达		
现场调查 人员	董志伟、谢梦霞	现场调查 时间	2024. 9. 12
现场采样/检测 人员	董志伟、王童、谢俊华、 郑平	现场采样/ 检测时间	2024. 9. 25-9. 27
建设单位 (用人单位) 陪同人	许勇		
评价结论	<p>用人单位在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有电焊烟尘、其他粉尘(金属粉尘)、锰及其无机化合物、臭氧、一氧化碳、氮氧化物、氧化锌、苯酚、酚醛树脂、柴油、丙二醇甲醚、油雾、电焊弧光、噪声、工频电场等。</p> <p>气保焊操作位为用人单位的关键控制点。</p> <p>用人单位总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、工程防护、个人防护、应急救援、辅助用室设置等方面均符合《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>用人单位存在的主要问题为:①用人单位作业场所职业病危害警示标识设置不全;用人单位未在厂区醒目位置设置公告栏。②用人单位 2021 年未开展职业病危害项目申报;2022 年、2023 年申报的危害因素不全。③用人单位 2022 年未组织接触职业病危害因素的作业人员进行职业健康检查;用人单位 2021 年职业健康检查的体检率和体检项目部分符合要求。④用人单位 2022 年未设置职业健康检查经费。</p> <p>由此,建议用人单位落实本评价报告中提出的有关意见、建议和相关补充措施,在职业卫生管理制度建立与落实、警示标识和公告栏的设置、职业健康监护等方面进一步完善,使职业病防治工作逐项符合国家有关法律、法规和标准的要求,以切实保护作业人员的身体健康。</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。