

## 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)	上海勇顺电力设备安装有限公司	联系人	谢敏琴
项目名称	上海勇顺电力设备安装有限公司职业病危害现状评价	检测类型	职业病危害现状评价
地址	上海市嘉定区张介路 20 号		
项目组人员	岑巧、陈金明、董志伟、尤佳恺		
现场调查人员	岑巧、陈金明	现场调查时间	2024 年 9 月 27 日
现场采样/检测人员	董志伟、王童	现场采样/检测时间	2024 年 10 月 21 日、22 日、23 日
建设单位 (用人单位) 陪同人	谢敏琴		
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臭氧、锰及其无机化合物（按 <math>MnO_2</math> 计）、电焊烟尘、氮氧化物、砂轮磨尘、一氧化碳、工频电场、电焊弧光、噪声等。</p> <p>用人单位总体布局、建筑物内功能布置、建筑设计卫生、设备布局、个人防护用品、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用人单位打磨操作位未设置局部除尘设施；②未进行职业病防护设施“三同时”；③用人单位 2022 年焊接岗位漏检一氧化碳。</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，在职业病防护设施、职业卫生管理制度建立与落实、职业健康监护、应急救援演练等方面进一步完善，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。