

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)	川田机械制造(上海)有限公司	联系人	汤海东
项目名称	川田机械制造(上海)有限公司定期检测	检测类型	定期检测
地址	上海市闵行区元电路 325 号		
项目组人员	徐志祥、董志伟、刘清虎、王童		
现场调查人员	徐志祥、董志伟	现场调查时间	2023. 11. 21
现场采样/检测人员	刘清虎、王童	现场采样/检测时间	2023. 11. 23
建设单位 (用人单位) 陪同人	汤海东		
评价结论	川田机械制造(上海)有限公司正常生产过程中存在的主要职业病危害因素有锰及其无机化合物(按 MnO <sub>2</sub> 计)、臭氧、氮氧化物、一氧化碳、电焊烟尘、工频电场、电焊弧光、噪声等, 上海今麦检测科技有限公司对上述职业病危害因素进行了检测, 其中化学有害因素的检测结果均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分: 化学有害因素》(GBZ 2.1-2019) 中的要求, 物理因素的检测结果均符合《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) 中的要求, 照度的检测结果符合《建筑照明设计标准》(GB 50034-2013) 中的要求。		
现场的图像影像	企业禁止拍照		

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。