

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)	三菱电机上海机电电梯有限公司	联系人	潘文钦
项目名称	三菱电机上海机电电梯有限公司定期检测	检测类型	定期检测
地址	上海市闵行区中春路 1211 号		
项目组人员	徐志祥、谢梦霞、陈康、刘鹏达、陈金明、陈涔、谢俊华、郑平、王童、董志伟		
现场调查人员	徐志祥、谢梦霞	现场调查时间	2024. 8. 14
现场采样/检测人员	陈康、刘鹏达、陈金明、陈涔、谢俊华、郑平、王童、董志伟	现场采样/检测时间	2024. 8. 15、 2024. 10. 16、 2024. 10. 17
建设单位 (用人单位) 陪同人	潘文钦		
评价结论	<p>三菱电机上海机电电梯有限公司正常生产过程中存在的主要职业病危害因素有铁及其化合物粉尘、锰及其无机化合物（按 MnO₂ 计）、三氧化铬（按 Cr 计）、丙酮、环己烷、正己烷、二甲苯、乙酸乙酯、2-丁酮、三甲苯磷酸酯、异丙醇、砂轮磨尘、氮氧化物、臭氧、电焊烟尘、铜烟（按 Cu 计）、苯乙烯、二丙二醇甲醚、氨、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、乙醇胺、氢氧化钾、丙烯酸、甲苯、乙苯、乙酸丁酯、2-丁氧基乙醇、氧化铝粉尘、甲醇、苯酚、甲酚、石蜡烟、碳酸钠、磷酸、氧化锌、乙酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸正丁酯、二氧化硫、一氧化碳、甲基丙烯酸甲酯、二氧化锡（按 Sn 计）、其他粉尘（PAM、PAC）、硫化氢、噪声、激光辐射、电焊弧光、高频电磁场、工频电场、高温等，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，控制风速的检测结果均符合《局部排风设施控制风速检测与评估技术规范》（WS/T 757-2016）中的要求。</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。