

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、董志伟、满忠法、夏志伟、陈康、刘鹏达、刘新梅、刘清虎、王童		
现场调查人员	徐志祥、董志伟	现场调查时间	2023. 09. 25
现场采样/检测人员	满忠法、夏志伟、陈康、刘鹏达、刘新梅、刘清虎、王童	现场采样/检测时间	2023. 09. 26、 2023. 10. 16、 2023. 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）、异丙醇、苯乙烯、二丙二醇甲醚、氨、氯化氢及盐酸、氢氧化钠、磷酸、氮氧化物、氧化锌、2-丁氧基乙醇、乙酸、碳酸钠、二氧化硫、砂轮磨尘、丙烯酸、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、氧化铝粉尘、甲醇、2-丁酮、苯酚、甲酚、二氧化锡（按 Sn 计）、铜烟（按 Cu 计）、丙酮、臭氧、电焊烟尘、其他粉尘（PAM、PAC）、硫化氢、正己烷、环己烷、三甲苯磷酸酯、氢氧化钾、乙醇胺、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸甲酯、丙烯酸正丁酯、一氧化碳、噪声、高温、激光辐射、电焊弧光、高频电磁场等，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。