

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)	依合斯电梯扶手(上海) 有限公司	联系人	沈浩
项目名称	依合斯电梯扶手(上海) 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	上海市嘉定区马陆镇陈宝路 58 号 214、215 幢		
项目组人员	陈城、陈金明、陈枫、董志伟		
现场调查人员	陈枫、陈城	现场调查时间	2024 年 5 月 12 日
现场采样/检测人员	陈康、刘鹏达	现场采样/检测 时间	2024. 6. 17-2024. 6. 19
建设单位 (用人单位) 陪同人	沈浩		
评价结论	<p>用人单位在正常生产运行过程中产生的职业病危害因素有： 2,4-二苯基甲烷二异氰酸酯、苯甲醇、石脑油、甲苯、二甲苯、溶 剂汽油、正己烷、戊烷、乙酸乙酯、二氧化硫、乙苯、二苯基甲烷 二异氰酸酯、其他粉尘（尼龙粉尘）、电焊烟尘、氮氧化物、锰及其 无机化合物（按 MnO₂ 计）、金属镍与难溶性镍化合物（按 Ni 计）、 三氧化铬（按 Cr 计）、臭氧、甲苯二异氰酸酯、2-丁酮、1,2-二氯 乙烯、甲醇、环己酮、丙烯酸树脂、乙酸甲酯、乙酸丁酯、乙二醇 丁醚、二甲醚、碳酸二甲酯、正丁醇、环己酮、一氧化碳、橡胶热 解气、高温、电焊弧光、噪声、工频电场等。</p> <p>用人单位总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、职业病危害监 测及评价、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用人单位橡胶扶手带生产线（1 号-9 号）拼接擦胶操作位、手工修边抛光操作位、首尾拼接操作位、帘 子布拼接操作位、帘子布直切操作位、维修间焊接操作位未设置局 部排风防毒设施；②用人单位化学品仓库、危废仓库未设置甲苯、 二甲苯检测报警器；未进行职业性化学中毒事故应急演练；③未进 行职业病防护设施“三同时”；④用人单位 2022 年扶手带岗位岗 前体检漏检溶剂汽油、甲苯、二甲苯、乙苯、三氯乙烯、乙酸乙酯、 二苯基甲烷二异氰酸酯；2022 年焊接岗位体检漏检臭氧、锰及其化</p>		

合物、金属镍及难溶性镍其化合物、三氧化铬、氮氧化物、一氧化碳、电焊烟尘；2021年-2023年刷漆岗位体检漏检丙烯酸树脂、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸甲酯、乙酸丁酯、乙二醇丁醚、二甲醚、碳酸二甲酯、正丁醇、环己酮；2021年、2022年复查人数不全；⑤用人单位上次职业病危害现状评价提出的建议未全部落实。

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，在建筑设计卫生、职业病防护设施职业卫生管理制度建立与落实、职业病防护设施、应急救援设施及预案的演练、职业健康检查等方面进一步完善，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。



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。