

上海松重汽车电子装置有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海松重汽车电子装置有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市嘉定区徐行镇大安路2625号、曹胜路699号3幢	
建设项目存在的 职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	铜烟、氧化锌、镍及其化合物、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊烟尘、氟化氢、其他粉尘、激光辐射、电焊弧光、高温、噪声
	检测结果	化学因素 <u>19</u> 个，物理因素 <u>31</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>35</u> 个，不合格的检测点位 <u>15</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>35</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>15</u> 。
	技术服务项目组人员	葛唯一
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：葛唯一、孙燕莉 采样：张陈勇、胡轶文、汤敏、姜蔚 检测：史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：程艳子 陪同人员：程艳子
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.6.18 采样时间：2024.6.20 检测时间：2024.6.20-2024.6.28

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。

现场影像资料





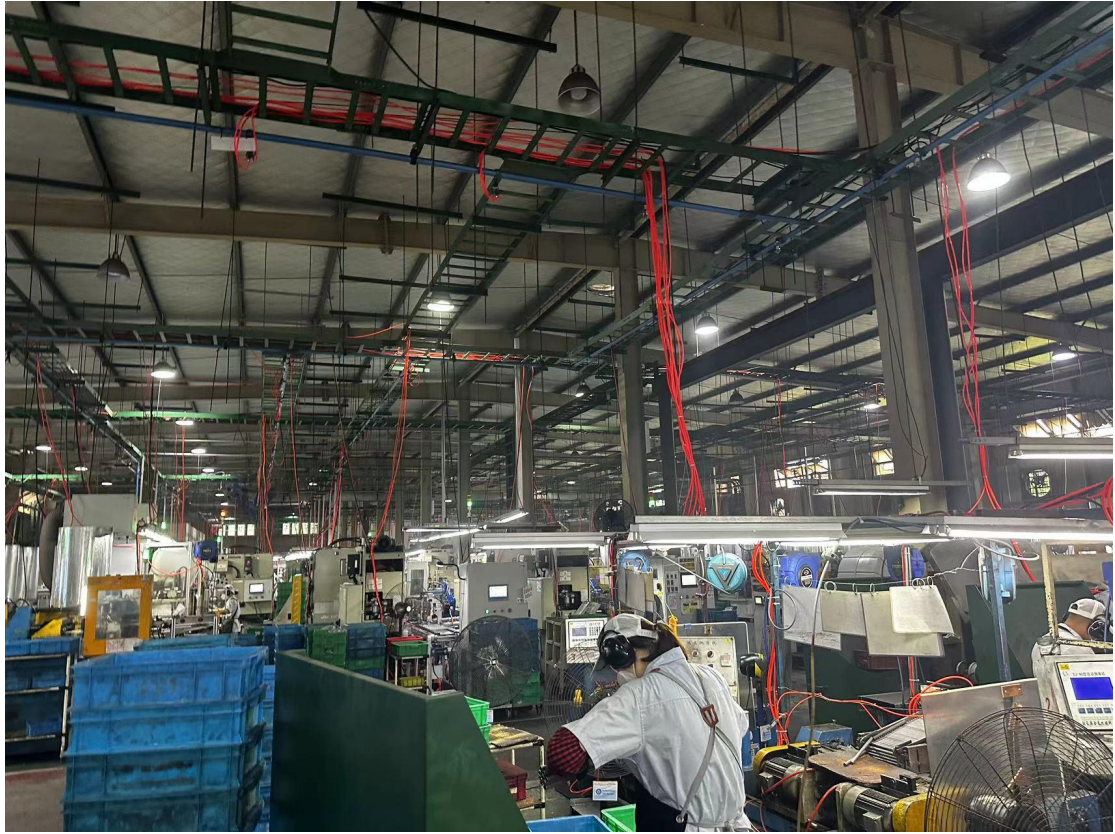




上海市·上海松重汽车电子装置有...

2024-06-20  
水印相机





上海市·上海松重汽车电子装置有...

2024-06-20  
水印相机