

上海自动化仪表有限公司自动化仪表七厂
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海自动化仪表有限公司自动化仪表七厂	
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	崇明区工业园区秀山路123号	
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	苯、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、丙酮、一氧化碳（非高原）、锰及其无机化合物（按 MnO ₂ 计）、砂轮磨尘、电焊烟尘、臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊弧光、噪声
	检测结果	化学因素 <u>11</u> 个，物理因素 <u>2</u> 个，合格的检测点位 <u>24</u> 个，不合格的检测点位 <u>0</u> 个。 合格的职业病危害因素为 <u>13</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>0</u> 。
	技术服务项目组人员	葛唯一、王达清
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：葛唯一、王达清 采样：胡轶文、陶焯 检测：屠雯佳、史志倩
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：周永茂 陪同人员：周永茂
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2025年3月6日 采样日期：2025年3月11日 检测日期：2025年3月11日~2025年3月14日

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

