

上海乘方自动门科技有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海乘方自动门科技有限公司	
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	上海市嘉定区华亭镇高石公路 2439 号 6 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	噪声、铝合金粉尘、电焊烟尘、电焊弧光、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、臭氧、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）
	检测结果	化学因素9个，物理因素10个，生物因素 0 个，合格的检测点位19个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为19，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	张皓
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：张晶晶 张皓 采样：施杰 王培德 检测：史志倩 沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：杨雪琴 陪同人员：杨雪琴
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2026.3.30 采样时间：2026.4.14 检测时间：2026.4.14-20

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

