

上海效达自动化设备有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海效达自动化设备有限公司	
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	上海市嘉定区安亭镇联西村曹联路13号2、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	噪声、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、臭氧、一氧化碳、电焊烟尘、电焊弧光、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、其他粉尘（铁粉尘）（总尘）、激光辐射
	检测结果	化学因素6个，物理因素11个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位17个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为17，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：薛轶 王达清 采样：王培德 毛佩龙 检测：沈嵩峰 史志倩
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：林春 陪同人员：林春
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2025.2.18 采样时间：2025.2.20 检测时间：2025.2.20-24

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



注：激光切割操作位

