

# 艾默生自动化流体控制（上海）有限公司

2023-11-06

艾默生自动化流体控制（上海）有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	艾默生自动化流体控制（上海）有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市青浦工业园区久业路777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	其他粉尘、噪声、乙苯、乙酸丁酯、二甲苯（全部异构体）、正丁醇、溶剂汽油、砂轮磨尘、丙酮、激光辐射、电焊烟尘、电焊弧光、铜烟、锰及其无机化合物（按MnO <sub>2</sub> 计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、臭氧、二氯甲烷、氟及其化合物（不含氟化氢）（按F计）、木粉尘（硬）、二氧化钛粉尘、氧化铝粉尘、工频电场、氢氧化钠、氨、氯化氢及盐酸、高温
	检测结果	化学因素37个，物理因素31个，生物因素0个，合格的检测点位68个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为68，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	王达清
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王达清 孙燕莉 采样：王达清 唐浩浩 蔡志云 徐明 检测：史志倩 沈嵩峰 陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：刘娜 陪同人员：刘娜
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.9.25 采样时间：2023.9.25 检测时间：2023.9.25-10.13

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





