

上海上电电容器有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海上电电容器有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input checked="" type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市奉贤区柘林路168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	甲苯、二甲苯（全部异构体）、乙酸乙酯、乙酸丁酯、电焊烟尘、电焊弧光、臭氧、一氧化碳、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、噪声、二氧化锡（按Sn计）
	检测结果	化学因素11个，物理因素2个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位13个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为13，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	刘山山
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶 葛唯一 采样：王培德 毛佩龙 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：沈经理 陪同人员：沈经理
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2025.4.21 采样时间：2025.4.25 检测时间：2025.4.25-29

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：焊接操作位

