

上海中沪阀门（集团）有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海中沪阀门（集团）有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> 定期 <input checked="" type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	朱家角康欧路833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	臭氧、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊烟尘、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、其他粉尘（金属烟尘）、铜烟、一氧化碳（非高原）、高温、电焊弧光、噪声
	检测结果	化学因素 <u>7</u> 个，物理因素 <u>3</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>25</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>10</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	王达清、孙燕莉、戴永光
	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：汤敏、张陈勇 检测：屠雯佳、史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：夏秀岚 陪同人员：沈翠婷
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.8.21 采样时间：2024.9.11 检测时间：2024.9.11-2024.9.19

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





