

# 上海升懬物液位控制系统有限公司

2023-10-27

上海升懬物液位控制系统有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海升懬物液位控制系统有限公司	
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	桂平路471号5号楼二层	
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	二氧化锡（按Sn计）、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、金属镍与难溶性镍化合物、铬及其无机化合物、一氧化碳、电焊弧光、噪声、其他粉尘（金属烟尘）、激光辐射、砂轮磨尘
	检测结果	化学因素12个，物理因素10个，生物因素0个，合格的检测点位22个，不合格的检测点位0个。  合格的职业病危害因素为22，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	薛轶
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶 刘山山 采样：张澄 张陈勇 检测：史志倩 沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：杨黎慧 陪同人员：杨黎慧
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.10.16 采样时间：2023.10.16 检测时间：2023.10.16-20

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





