

上海一诺仪表有限公司
 职业病危害因素检测报告信息公开表
 2023-11-17

单位名称	上海一诺仪表有限公司	
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	上海市嘉定区嘉松北路7508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	电焊烟尘、电焊弧光、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、一氧化碳、臭氧、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、噪声、异丙醇、二氧化锡（按Sn计）
	检测结果	化学因素23个，物理因素13个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位36个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为36，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	孙燕莉
	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：罗嘉铭 胡基业 检测：史志倩 沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：唐宇枫 陪同人员：唐宇枫
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.10.17 采样时间：2023.10.17 检测时间：2023.10.17-27

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





