

上海宏金设备工程有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海宏金设备工程有限公司	
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	金山区朱泾镇东日路555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、砂轮磨尘、一氧化碳（非高原）、噪声、电焊弧光
	检测结果	化学因素 <u>7</u> 个，物理因素 <u>2</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>62</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>9</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	薛轶、孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶、孙燕莉 采样：刘彬、宋宇、汪焱、施杰、王培德、毛佩龙 检测：沈嵩峰、史志倩
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：施君 陪同人员：施君
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024年12月3日 采样日期：2024年12月12日 检测日期：2024年12月12日~2024年12月20日

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





