

上海和宗焊接设备制造有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海和宗焊接设备制造有限公司	
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	沈梅路99弄3B3楼	
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、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、一氧化碳、二氧化锡（按Sn计）、铜烟、异丙醇、三氯乙烯
	检测结果	化学因素 <u>17</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>19</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>19</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：汤敏、张陈勇 检测：屠雯佳、沈嵩峰、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：秦维吉 陪同人员：秦维吉
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.11.1 采样时间：2024.11.8 检测时间：2024.11.8-2024.11.13

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。

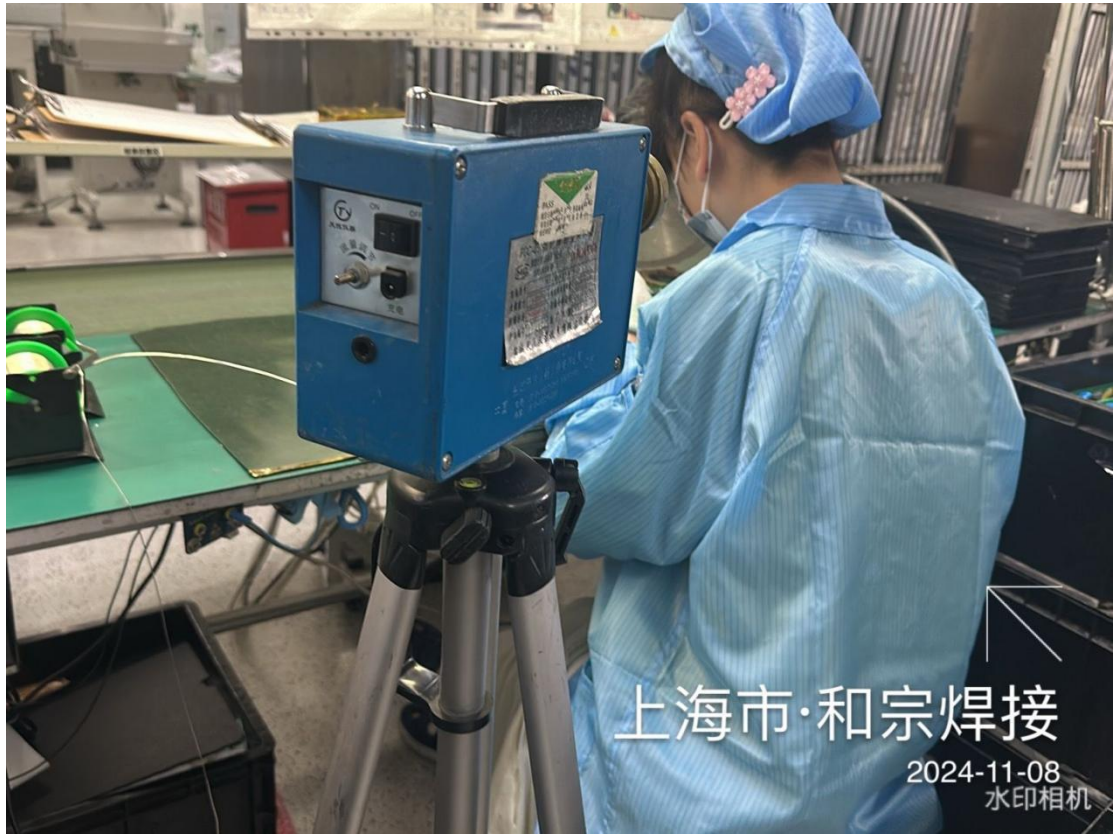
现场影像资料





上海市·和宗焊接

2024-11-08
水印相机



上海市·和宗焊接

2024-11-08
水印相机