

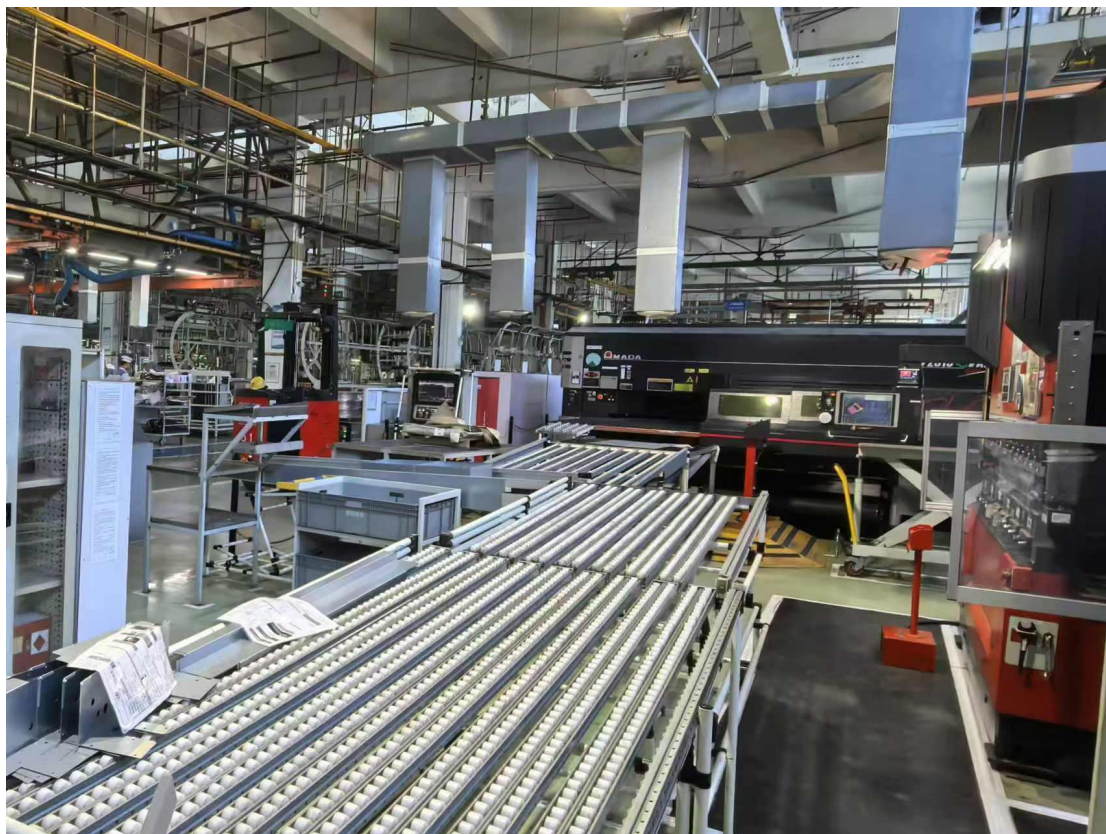
大金空调（上海）有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

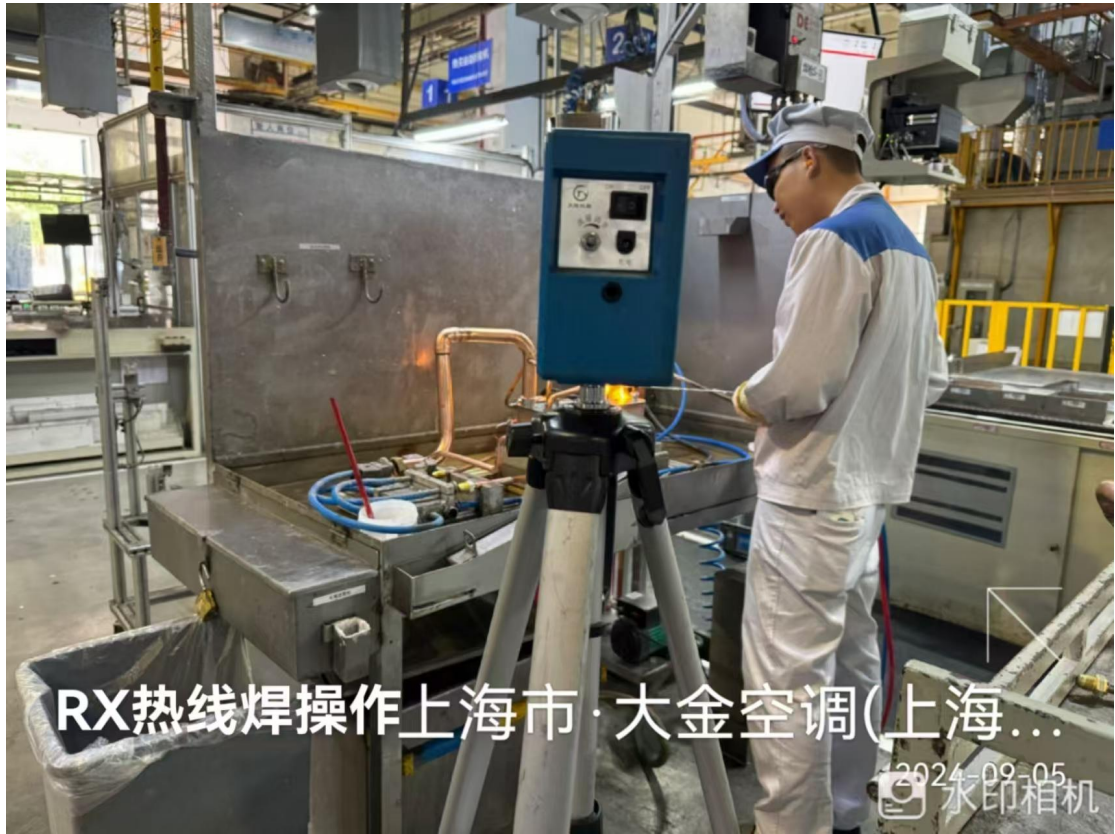
单位名称	大金空调（上海）有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	闵行区申富路398号	
建设项目存在的 职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	铜烟（按Cu计）、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、其他粉尘（铁及其无机化合物粉尘）、砂轮磨尘、二氧化钛粉尘、硫酸钡、氢氧化钠、氢氧化钾、丙烯酸、硫酸及三氧化硫、二氧化硫、工频电场、噪声
	检测结果	化学因素 <u>51</u> 个，物理因素 <u>68</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>119</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>119</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	王磊
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王磊、胡基业 采样：徐明、蔡志云、汪焱、施杰、唐江荣、陈荣、杨石磊、唐露露 检测：史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：黄经理 陪同人员：黄经理
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.9.2 采样时间：2024.9.5、9.10 检测时间：2024.9.5-2024.9.14

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







RX热线焊操作上海市·大金空调(上海...

2024-09-05
永昂相机