

大金空调（上海）有限公司

2023-04-28

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 R 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	甲醛、铜烟（按Cu计）、其他粉尘（铁及其无机化合物粉尘）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、电焊烟尘、臭氧、锰及其化合物、紫外线、二氧化硫、硫酸及三氧化硫、砂轮磨尘、甲醇、氯化氢及盐酸、溶剂汽油、异丙醇、正丁醇、乙酸丁酯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、乙酸乙酯、丙酮、环己酮、TDI、氟化物、液化石油气、氢氧化钠、氢氧化钾、丙烯酸、二氧化钛粉尘、硫酸钡、其他粉尘（氧化铁粉尘）、噪声、工频电场
	检测结果	化学因素 86 个，物理因素 89 个，生物因素 0 个，合格的检测点位175 个，不合格的检测点位 3 个。 合格的职业病危害因素为 175，不合格的职业病危害因素为 3。
	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：孙燕莉、王达清 采样：高一鸣、胡轶文、罗嘉铭、胡基业、蔡志云、陶焯、唐浩浩、刘山山、薛轶、孙燕莉、毛佩龙、刘彬 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：包华兵 陪同人员：包华兵
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.4.7 采样时间：2023.4.7 检测时间：2023.4.7-2023.4.14

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



