

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

2023-6-13

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	上海市莘庄工业区申富路333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	氟化物、铜烟、五氧化二磷、砂轮磨尘、锰及其无机化合物、臭氧、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、二氧化锡、铅烟、异丙醇、甲醇、甲醛、正丁醇、丙酮、乙腈、过氧化氢、氨、乙酸、氧化铝粉尘、碳酸钠、工频电场、一氧化碳、二氧化碳、紫外辐射、噪声
	检测结果	化学因素 <u>35</u> 个，物理因素 <u>33</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>68</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>68</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	王达清
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王达清、刘山山 采样：唐浩浩、汪焱、施宇祺、刘山山 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：张霓 陪同人员：张霓
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.5.15 采样时间：2023.5.15 检测时间：2023.5.15-5.24

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





请勿拍照  
No photo