

# 大金（中国）投资有限公司上海分公司技术开发研究院

2023-07-10

大金（中国）投资有限公司上海分公司技术开发研究院

## 职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	大金（中国）投资有限公司上海分公司技术开发研究院	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> R 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、高温
	检测结果	化学因素 35 个，物理因素 37 个，生物因素 0 个，合格的检测点位 72 个，不合格的检测点位 0 个。 合格的职业病危害因素为 72，不合格的职业病危害因素为 0。
	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：刘山山、王达清 采样：刘山山、唐浩浩、汪焱、施宇琪 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平、金小鹏
	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、2023.6.26 采样时间：2023.5.15、2023.6.26 检测时间：2023.5.15-2023.5.24、2023.6.26

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



