

上海科技宇航有限公司  
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海科技宇航有限公司	
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	上海市长宁区空港三路663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	噪声、砂轮磨尘、正己烷、庚烷、戊烷、环己烷、丙酮、甲苯、乙苯、甲醇、二甲苯、乙酸丁酯、溶剂汽油、其他粉尘、氢氧化钠
	检测结果	化学因素29个，物理因素8个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位37个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为37，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	刘山山
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：葛唯一 王达清 采样：王培德 毛佩龙 施宇祺 宋宇 检测：史志倩 沈嵩峰 陈建平 王继文
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：袁孟 陪同人员：袁孟
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2025.2.27 采样时间：2025.3.4 检测时间：2025.3.4-10

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



注：打磨操作位

