

上海空间电源研究所

2023-11-02

上海空间电源研究所

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海空间电源研究所	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海闵行区东川路2965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	硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、二氧化锡（按 Sn 计）、铅烟、镍及其无机化合物（按Ni计）、砷及其无机化合物（按As 计）、氟化氢（按 F 计）、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、石墨粉尘、电焊烟尘、其他粉尘、丙酮、噪声、电焊弧光
	检测结果	化学因素 12个，物理因素2个，生物因素 0 个，合格的检测点位 30 个，不合格的检测点位 0 个。 合格的职业病危害因素为 14，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、孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：王达清、孙燕莉 采样：王达清、曾秋霞 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：王振启 陪同人员：王振启
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.10.10 采样时间：2023.10.10 检测时间：2023.10.10-2023.10.17

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

