

上海船舶工艺研究所
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海船舶工艺研究所	
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	中山南二路851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	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、一氧化碳、其他粉尘、砂轮磨尘、噪声
	检测结果	化学因素 <u>14</u> 个，物理因素 <u>6</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>20</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>20</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	薛轶、孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶、孙燕莉 采样：姜蔚、刘彬 检测：史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：周楠 陪同人员：周楠
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.12.2 采样时间：2024.12.5 检测时间：2024.12.5-2024.12.16

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



