

上海中船临港船舶装备有限公司

2023-06-06

上海中船临港船舶装备有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海中船临港船舶装备有限公司	
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	中国（上海）自由贸易试验区临港新片区层林路855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	砂轮磨尘、电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、紫外辐射、锰及其无机化合物、钼，不溶性化合物、二氧化锡、一氧化碳、铜烟、金属镍与难溶性镍化合物、三氧化铬、噪声、工频电场、照度、高温
	检测结果	化学因素 12 个，物理因素 18 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 16，不合格的职业病危害因素为 0。
	技术服务项目组人员	戴永光
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：刘山山、薛轶 采样：陈宇俊、姜蔚 检测：史志倩、屠雯佳
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：郭钊伶 陪同人员：郭钊伶
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.5.19 采样时间：2023.5.19 检测时间：2023.5.19-2023.5.24

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



