

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	宁波远船动力设备有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	QYJC-JP202 4050
用人单位名称	宁波远船动力设备有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市鄞州区东吴镇大岙路 52 号	联系人	忻继业
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	吕玮	项目审核人	赵忠
项目负责人	孙淑辉	项目签发人	滑晨
现场调查人员	孙淑辉, 徐烽凡		
调查时间	2024-03-19	用人单位陪同人	忻继业
检查范围	喷漆车间、打磨区、抛丸区、电焊车间、空压机区、配电房、金 工车间		
存在的职业病 危害因素	乙酸丁酯, 乙酸乙酯, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪 声, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 甲苯, 电焊烟尘 (总尘), 砂轮 磨尘 (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物 (按 MnO ₂ 计), 高 温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	忻泽平, 徐烽凡, 孙淑辉		
采样、检测时间	2024-03-19	用人单位陪同人	忻继业

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

职业病危害因素检测结果结论	本次共检测粉尘及化学有害因素定点 7 个点、个体 1 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 22 个点、个体 9 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；抛丸区噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 04 月 01 日		
评审专家	无	评审时间	无

宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



宁波乾业检测技术研究有限公司

受控编号 QY-JL-ZW-044

生效日期 2023-03-20

