

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	宁波摩盛轴承有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-PJ202500 6
用人单位名称	宁波摩盛轴承有限公司	评价类别	现状评价
用人单位地址	宁波市镇海区蛟川街道镇骆东路 1698 号	联系人	徐老师
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	王磊, 忻泽平, 钱旭, 赖家坤	项目审核人	赵忠
项目负责人	王磊	项目签发人	滑晨
现场调查人员	王磊, 忻泽平		
调查时间	2025-03-31	用人单位陪同 人	徐世波

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

检查范围	1F 基准面车间、1F 基准面车间外协检验室、1F 基准面车间检验室、1F 液抛车间、1F 磨削一车间、1F 磨削一车间内孔检验室、1F 磨削一车间圆度检验室、1F 磨削一车间外超检验室、1F 磨削一车间检测中心、1F 磨削二车间、1F 磨削二车间内超检验室、1F 磨削二车间终检室、1F 装配一车间、1F 装配一车间包装室、1F 装配一车间外观检验室、1F 装配一车间成品检验室、1F 装配一车间振动检验室、1F 装配一车间洗管间、2F 磨削三车间、3F 装配二车间、4F 装配三车间、4F 装配三车间包装间、4F 装配三车间外观检验室、4F 装配三车间成品检验室、4F 装配三车间振动检验室 1、4F 装配三车间振动检验室 2、机修间/危废仓库、污水处理区/油处理区、油品仓库、浸泡、烘干区、配电房 1/2；空压机区 1/2		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 异丙醇, 戊烷(全部异构体), 正己烷, 照度, 硅藻土粉尘(游离 SiO ₂ 含量<10%)(总尘)		
采样、检测人员	王磊, 钱旭, 忻泽平		
采样、检测时间	2025-04-01 至 2025-04-03	用人单位陪同人	徐世波
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 4 个点、个体 0 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 116 个点、个体 5 个, 其中有 3 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求, 其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。		

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

报告时间	2025年04月27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



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

