

# 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	宁波志诚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-JP202 4082
用人单位名称	宁波志诚轴承有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市镇海区贵驷镇骆西路 1898 号	联系人	陆厂
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	王磊	项目签发人	滑晨
现场调查人员	王磊, 郑璐		
调查时间	2024-03-28	用人单位陪同人	陆应波
检查范围	1F 圆度检验室、1F 基准面检验室、1F 基准面车间、1F 成品零件清洗室、1F 打包车间、1F 抛光车间、1F 研磨车间、1F 自动磨孔检验室、1F 自动磨床车间、1F 自动磨沟检验室、1F 超精研磨检验室、2F 振动检测室、2F 注脂压盖车间、2F 自动合套车间、2F 自动清洗车间、空压机		
存在的职业病危害因素	噪声, 游离二氧化硅, 谷物粉尘 (游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%) (总尘)		
采样、检测人员	王磊, 郑璐		
采样、检测时间	2024-03-28	用人单位陪同人	陆应波

# 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

职业病危害因素检测结果结论	本次共检测粉尘有害因素定点 1 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 34 个点、个体 0 个，其中有 9 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；1F 基准面车间外圆磨区域、无心磨区域、2F 自动清洗车间清洗区域岗位噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 04 月 09 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

