

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	宁波新大地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-JP202450 6
用人单位名称	宁波新大地轴承有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	慈溪市周巷镇环城南路 897 支路 7 号 8 号	联系人	诸枫
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	孙淑辉	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, 梁伟杰		
调查时间	2024-09-02	用人单位陪同人	诸枫
检查范围	下料车间、仓库、伺服车间、全检车间、基准车间、数控车间、气动车间、热处理车间、热处理车间/下料车间/基准车间、磨床车间、磨装车间、精工车间、装配车间、连线车间、配电房/空压机/过滤机		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 甲醇, 砂轮磨尘(总尘), 铜烟(按 Cu 计), 高温(WBGT 指数)		
采样、检测人员	梁伟杰, 孙淑辉, 严春林		

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

采样、检测时间	2024-09-02	用人单位陪同人	诸枫
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 9 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 121 个点、个体 9 个，其中有 37 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；下料车间下料区域、打磨区域、气动车间气动区域、仓库清洗区域、伺服车间气动区域、气动检验区域、连线区域、连线检验区域、基准车间平面磨区域、无心磨区域、清洗区域、连线车间连线区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 09 月 18 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

