

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	宁波市奇力仪表有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	QYJC-JP202537 1
用人单位名称	宁波市奇力仪表有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	宁波市江北区洪兴路 299 号	联系人	朱静芳
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	钱旭	项目审核人	郭幸幸
项目负责人	钱旭	项目签发人	滑晨
现场调查人员	钱旭, 刘欢		
调查时间	2025-08-04	用人单位陪同人	朱静芳
检查范围	包装车间、喷塑车间、模具车间/木工车间、毛坯车间、水表车间、水表车间二楼、注塑车间、空压机区/配电房、金工车间		
存在的职业病危害因素	二氧化锡(按 Sn 计), 其他粉尘(总尘), 噪声, 工频电场, 木粉尘(硬)(总尘), 氧化锌, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 游离二氧化硅, 激光辐射, 甲醛, 电焊烟尘(总尘), 矽尘(10%≤游离 SiO ₂ 含量≤50%)(呼尘), 矽尘(10%≤游离 SiO ₂ 含量≤50%)(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 酚, 铜尘(按 Cu 计), 铜烟(按 Cu 计), 高温		
采样、检测人员	刘欢, 钱旭, 傅吴锋		

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	2025-08-04	用人单位陪同人	朱静芳
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 26 个点、个体 0 个，其中有 4 个点不符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号和第 2 号修改单的要求；共检测物理因素定点 112 个点、个体 3 个，其中有 24 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；毛坯车间下料区域、覆膜砂后处理抛丸区域、重力后处理抛丸区域、红冲抛丸区域、压铸区域、红冲区域、木工车间木工区域、水表车间二楼超声波焊接区域噪声源偏高。		
报告时间	2025 年 08 月 28 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

