

# 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-PJ202401 9
用人单位名称	宁波市奇力仪表有限公司	评价类别	现状评价
用人单位地址	宁波市江北区洪兴路 299 号	联系人	陆晓燕
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	黄圣逸, 赖家坤, 刘欢, 钱旭	项目审核人	赵忠
项目负责人	黄圣逸	项目签发人	滑晨
现场调查人员	黄圣逸, 刘欢		
调查时间	2024-07-29	用人单位陪同人	陆晓燕
检查范围	包装车间、喷塑车间、模具车间、毛坯车间、水表车间、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，控制风速，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，照度，甲醛，矽尘（50 %<游离 SiO <sub>2</sub> 含量≤80 %）（呼尘），矽尘（50 %<游离 SiO <sub>2</sub> 含量≤80 %）（总尘），矽尘（游离 SiO <sub>2</sub> 含量>80 %）（呼尘），矽尘（游离 SiO <sub>2</sub> 含量>80 %）（总尘），紫外辐射，臭氧，酚，铜尘（按 Cu 计），铜烟（按 Cu 计），高温（WBGT 指数）		

# 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、检测人员	钱旭, 黄圣逸, 刘欢		
采样、检测时间	2024-07-29 至 2024-07-31	用人单位陪同人	陆晓燕
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 21 个点、个体 5 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 125 个点、个体 2 个, 其中有 28 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。		
报告时间	2024 年 09 月 11 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

