

## 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	宁波誉信工具制造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 4360
用人单位名称	宁波誉信工具制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	慈溪市慈东工业区	联系人	邱庆辉
评价单位	宁波乾业检测技术研究有限公司		
项目编制人	郑璐	项目审核人	赵忠
项目负责人	郑璐	项目签发人	滑晨
现场调查人员	郑璐, 王磊		
调查时间	2024-07-05	用人单位陪同人	邱庆辉
检查范围	仓库、包装车间、厂区、电泳车间、空压机区、表面处理车间、配电房、金工一车间、金工二车间		
存在的职业病危害因素	2-丁氧基乙醇, 乙酸, 二甲苯 (全部异构体), 其他粉尘 (总尘), 噪声, 壬烷, 氢氧化钠, 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮), 氯化氢及盐酸, 激光辐射, 甲苯, 电焊烟尘 (总尘), 石灰石粉尘 (呼尘), 石灰石粉尘 (总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物 (按 MnO <sub>2</sub> 计), 高温 (WBGT 指数)		
采样、检测人员	王磊, 郑璐		
采样、检测时间	2024-07-05	用人单位陪同人	邱庆辉

# 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

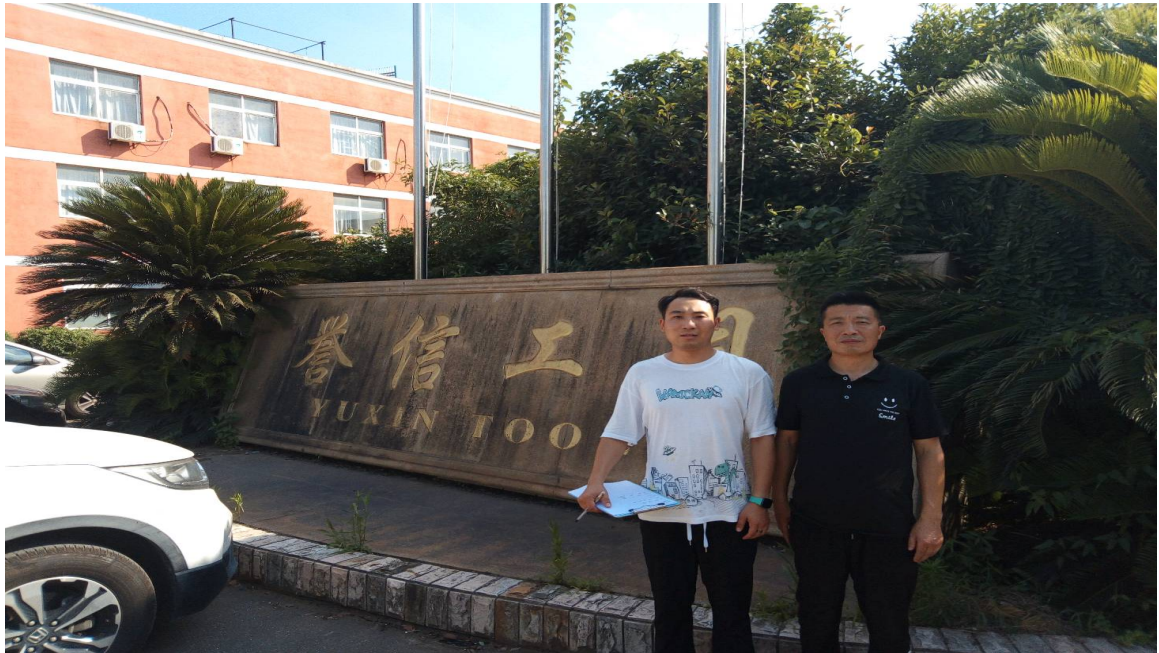
职业病危害因素检测结果结论	本次共检测化学有害因素定点 14 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 81 个点、个体 4 个，其中有 21 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求；电泳车间吹气区域、表面处理车间震缸区域、金工二车间数控区域、磨床区域、金工一车间摩擦焊区域、冲床区域噪声源偏高。		
报告时间	2024 年 07 月 31 日		
评审专家	无	评审时间	无

# 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

