

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称	嘉兴市毅力五金机械股份有限公司工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2507 018
用人单位名称	嘉兴市毅力五金机械股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区余新镇工业园区	联系人	季路君
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	莫智高	项目审核人	董琦敏
项目负责人	莫智高	项目签发人	陈春红
现场调查人员	莫智高, 周超		
调查时间	2025-06-24	用人单位陪同人	季路君
检查范围	生产车间、生产车间 2 楼、生产车间、装配车间、装配车间、金工车间		
存在的职业病危害因素	一氧化碳(非高原), 其他粉尘(金属)(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	莫智高, 计腾飞		

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

采样、检测时间	2025-07-04	用人单位陪同人	季路君
职业病危害因素检测结果结论	<p>《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准 GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或有其他危害的声音，且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，生产车间 2 楼拧紧岗位和装配岗位的 8h/d 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，装配车间装配岗位、金工车间钻床岗位、磨床岗位、摇臂钻床岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将以上岗位的噪声识别为职业病危害因素。本次共检测化学有害因素定点 5 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 12 个点、个体 0 个，其中有 12 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。</p>		
报告时间	2025 年 07 月 18 日		
评审专家	无	评审时间	无

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

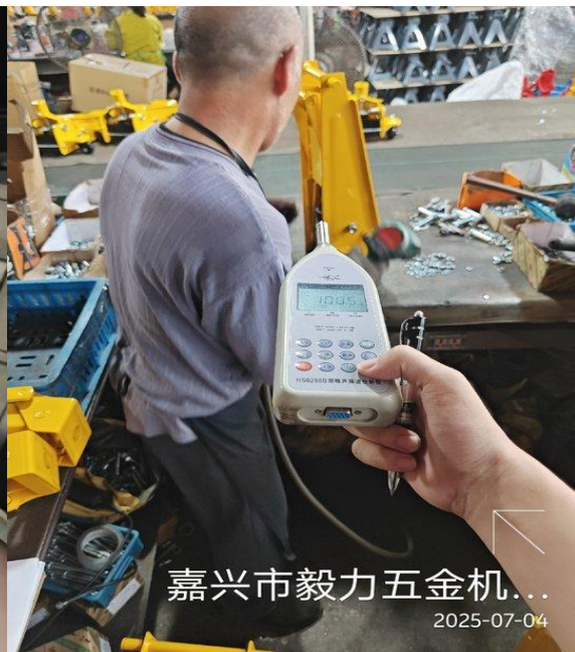
附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



现场调查企业门口留影



生产车间抛丸岗位



装配车间装配打螺丝岗位

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



装配车间装配岗位



金工车间钻床岗位



装配车间铆钉岗位



生产车间冲床岗位

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



生产车间 2 楼装配岗位



生产车间机器人焊接岗位

浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



生产车间手工焊接岗位