

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	浙江丰盈机械科技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)-2508 026
用人单位名称	浙江丰盈机械科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道惠新大道 388 号	联系人	蔡志安
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	方劼清	项目审核人	董琦敏
项目负责人	方劼清	项目签发人	陈春红
现场调查人员	方劼清, 周超		
调查时间	2025-07-30	用人单位陪同人	蔡志安
检查范围	半成品车间、炉子车间、精加工车间		
存在的职业病危害因素	噪声, 铜尘, 铜烟, 高温		
采样、检测人员	方劼清, 高健		
采样、检测时间	2025-08-07	用人单位陪同人	蔡志安

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

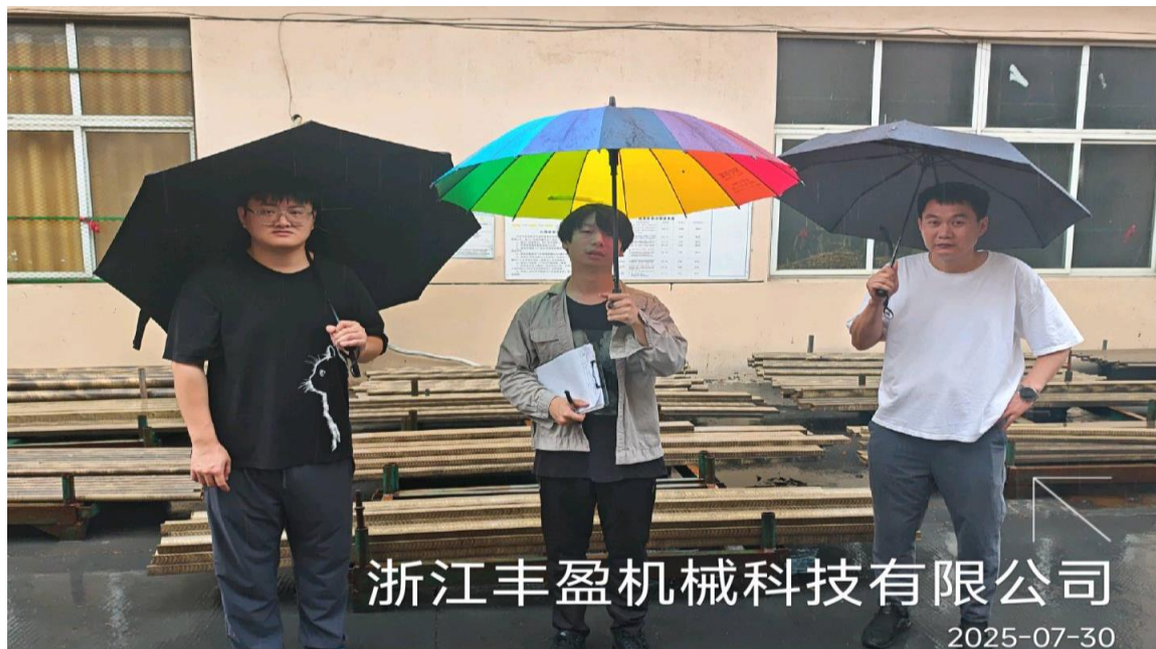
职业病危害因素检测结果结论	<p>《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准 GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或有其他危害的声音，且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，精加工车间打孔岗位、装石墨岗位、磨床岗位、打定位孔岗位、粗车岗位、精车岗位、半成品车间锯断岗位、精车岗位、精铣岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将以上岗位的噪声识别为职业病危害因素。本次共检测化学有害因素定点 3 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 2 个点、个体 0 个，2 个点均不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求。</p>		
报告时间	2025 年 08 月 19 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



精加工车间打定位孔岗位



精加工车间精车岗位

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



精加工车间磨床岗位



半成品车间精车岗位



半成品车间锯料岗位



炉子车间下料岗位