

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	嘉兴市余新大明五金厂（普通合伙）工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 305069
用人单位名称	嘉兴市余新大明五金厂（普通合伙）	评价类别	定期检测
用人单位地址	嘉兴市南湖区余新镇工业园区	联系人	罗国琴
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	皇甫俊清	项目审核人	董琦敏
项目负责人	计腾飞	项目签发人	陈春红
现场调查人员	计腾飞, 陈梁良		
调查时间	2023-05-17 至 2023-05-17	用人单位陪同人	罗国琴
检查范围	生产车间		
存在的职业病危害因素	噪声		
采样、检测人员	计腾飞, 陈梁良		
采样、检测时间	2023-05-18	用人单位陪同人	罗国琴

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，剪板岗位、压铆岗位、钻床岗位的 8h/d 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。本次共检测物理因素定点 2 个点、个体 0 个，其中有 2 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求。</p>		
报告时间	2023 年 05 月 30 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。



企业门口留影



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



生产车间剪板机岗位



生产车间压铆机岗位

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



生产车间钻床岗位