

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	嘉兴市秀洲区王江泾陈永生喷织厂工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 311043
用人单位名称	嘉兴市秀洲区王江泾陈永生喷织厂	评价类别	定期检测
用人单位地址	秀洲区王江泾镇虹阳村	联系人	陈永生
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, 陈梁良		
调查时间	2023-11-07	用人单位陪同人	陈永生
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	莫智高, 陈梁良		
采样、检测时间	2023-11-08	用人单位陪同人	陈永生

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，生产车间整经岗位、打卷岗位、扒箱岗位的 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。本次共检测物理因素定点 6 个点、个体 0 个，6 个点均不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求。</p>		
报告时间	2023 年 11 月 15 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



生产车间扒箱岗位

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



生产车间纺织岗位



生产车间络筒岗位

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



生产车间整经岗位