

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	嘉兴万源时装有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2505 097
用人单位名称	嘉兴万源时装有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	嘉善县姚庄镇茜泾路 268 号	联系人	胡晓红
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	陆逸舟	项目审核人	董琦敏
项目负责人	陆逸舟	项目签发人	陈春红
现场调查人员	陆逸舟, 寿昊旻		
调查时间	2025-05-22	用人单位陪同 人	邵亚青
检查范围	北幢 2F 车间、南幢 2F 车间、南幢 3F 充绒车间、南幢 3F 缝纫车间、 南幢 4F 车间		
存在的职业病 危害因素	其他粉尘（化纤）（总尘），噪声，正己烷，环己烷，皮毛粉尘（总尘）， 钴及其化合物（按 Co 计）		
采样、检测人 员	陆逸舟, 蒋啸煜		
采样、检测时 间	2025-05-30	用人单位陪同 人	邵亚青

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，南幢 3F 缝纫车间钉扣岗位、缝纫岗位、南幢 3F 充绒车间充绒岗位、缝纫岗位、南幢 4F 车间裁剪岗位、模版岗位、粘合岗位、缝纫岗位、北幢 2F 车间钉扣岗位、缝纫岗位、模版岗位的 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。</p>		
报告时间	2025 年 06 月 10 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



南幢 4F 车间裁剪岗位

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



南幢 4F 车间模版岗位



北幢 2F 车间钉扣岗位

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



南幢 3F 缝纫车间缝纫岗位



南幢 4F 车间缝纫岗位