

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	嘉兴市华盛达时装股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告	项目编号	ZJXH(ZW)-2410 052
用人单位名称	嘉兴市华盛达时装股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市经济技术开发区华 云路 171 号 1 幢北侧 1-4 层	联系人	李忠仙
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	王斌	项目审核人	董琦敏
项目负责人	王斌	项目签发人	陈春红
现场调查人员	王斌, 陈梁良		
调查时间	2024-10-12	用人单位陪同 人	李忠仙
检查范围	2F 后整车间、2F 技术部、3F 缝纫车间、4F 缝纫车间、4F 裁剪车 间		
存在的职业病 危害因素	其他粉尘（化纤）（总尘），噪声		
采样、检测人 员	陈梁良, 王斌		
采样、检测时 间	2024-10-14	用人单位陪同 人	李忠仙

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，2F 技术部缝纫岗位、2F 后整车间锁钉岗位、整烫岗位、3F 缝纫车间自动模板岗位、缝纫岗位、4F 缝纫车间缝纫岗位、4F 裁剪车间手工裁剪岗位、自动裁剪岗位、龙门刀岗位的 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 4 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	2024 年 10 月 29 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



2F 技术部缝纫岗位



2F 技术部手工裁剪岗位

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



2F 后整车间锁钉岗位



2F 后整车间整烫岗位



3F 缝纫车间缝纫岗位



4F 缝纫车间缝纫岗位

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



4F 裁剪车间自动裁剪岗位

4F 裁剪车间龙门刀岗位



3F 缝纫车间自动模板岗位