

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 | 海宁澜优针织有限公司工作场所 职业病危害因素检测报告 | 项目编号 | ZJXH(ZW)-2 404022 |
| 用人单位名称 | 海宁澜优针织有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 浙江省嘉兴市海宁市袁花镇许桥 路 200 号 3 幢 | 联系人 | 徐露喆 |
| 评价单位 | 浙江新鸿检测技术有限公司 | | |
| 项目编制人 | 马程聪 | 项目审核人 | 董琦敏 |
| 项目负责人 | 马程聪 | 项目签发人 | 陈春红 |
| 现场调查人员 | 马程聪, 杨晓晨 | | |
| 调查时间 | 2024-04-02 | 用人单位陪同人 | 徐露喆 |
| 检查范围 | 生产车间 | | |
| 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 | 马程聪, 杨晓晨 | | |
| 采样、检测时间 | 2024-04-03 | 用人单位陪同人 | 徐露喆 |

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，返纱岗位和缝纫岗位的 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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 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；共检测物理因素定点 3 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p> | | |
| 报告时间 | 2024 年 04 月 17 日 | | |
| 评审专家 | 无 | 评审时间 | 无 |

浙江新鸿检测技术有限公司

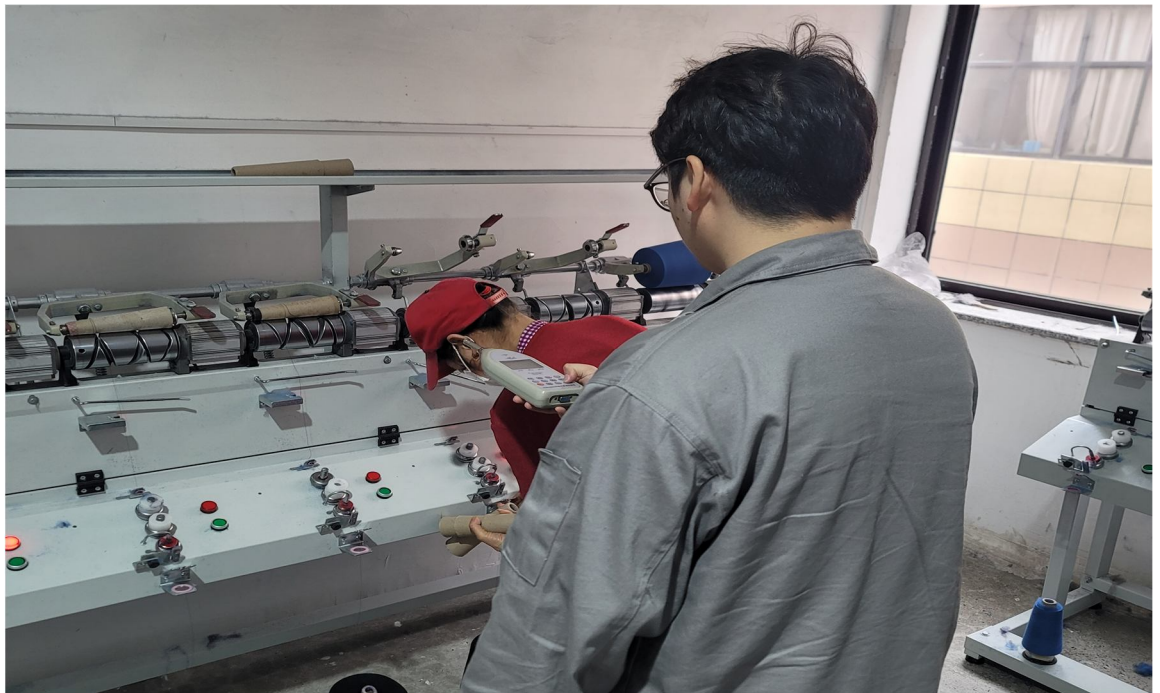
受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

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



生产车间返纱岗位

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



生产车间缝头岗位



生产车间织造岗位