

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 | 嘉兴金科达纺织科技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)-2412 172 |
| 用人单位名称 | 嘉兴金科达纺织科技股份有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 秀洲区油车港镇静电植绒工业园 | 联系人 | 吴加宾 |
| 评价单位 | 浙江新鸿检测技术有限公司 | | |
| 项目编制人 | 乐祥 | 项目审核人 | 董琦敏 |
| 项目负责人 | 乐祥 | 项目签发人 | 陈春红 |
| 现场调查人员 | 乐祥, 方劼清 | | |
| 调查时间 | 2024-12-24 | 用人单位陪同人 | 吴加宾 |
| 检查范围 | 浆纱车间、织造车间 1、织造车间 2、织造车间 3、辅助生产区 | | |
| 存在的职业病危害因素 | 乙二醇, 其他粉尘 (聚合氯化铝) (总尘), 噪声, 对苯二甲酸 | | |
| 采样、检测人员 | 乐祥, 方劼清 | | |
| 采样、检测时间 | 2024-12-25 | 用人单位陪同人 | 吴加宾 |

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，浆纱车间调浆岗位的 40h/w 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将该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 3 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 14 个点、个体 0 个，其中有 12 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p> | | |
| 报告时间 | 2025 年 01 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。



企业门口留影

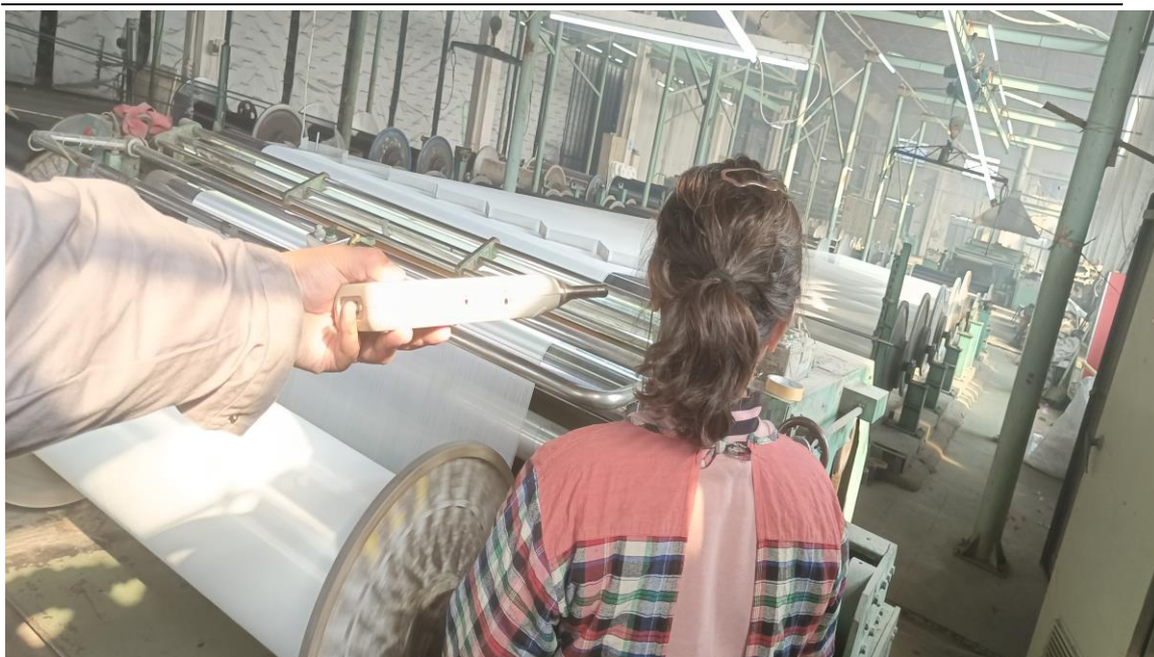


浆纱车间上浆岗位

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



浆纱车间整经岗位



织造车间 1 验布打卷岗位

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



织造车间 3 验布打卷岗位



织造车间 3 织造岗位

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



织造车间 2 穿综岗位