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

| 浙江艾达针织科技有限公司工作 | 项目编号 | ZJXH(ZW)-2508 |
|---------------------------------|--|---------------|
| 场所职业病危害因素检测报告 | | 039 |
| 浙江艾达针织科技有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 浙江省海宁市袁花镇联红路 178 | 联系人 | 次表法 |
| 号 | | 许春洁 |
| 浙江新鸿检测技术有限公司 | | |
| 张锋 | 项目审核人 | 董琦敏 |
| 张锋 | 项目签发人 | 陈春红 |
| 张锋, 沈宇峰 | | |
| 2025-07-31 | 用人单位陪同 | 次 事法 |
| | 人 | 许春洁 |
| 倒纱车间、定型车间、烘干车间、织造车间 1、织造车间 2、缝头 | | |
| 车间 | | |
| 计队队人人人在人人 | | |
| 具他粉尘(化纤 <i>)</i> (总尘),噪声,高温 | | (fin. |
| 沈宇峰, 王斌 | | |
| | | |
| 2025-08-11 | 用人单位陪同 | 许春洁 |
| | 人 | |
| | 场所职业病危害因素检测报告 浙江艾达针织科技有限公司 浙江省海宁市袁花镇联红路 178 号 浙江新鸿检测: 张锋 张锋 张锋 张锋 ,注 2025-07-31 倒纱车间、定型车间、烘干车间、车 其他粉尘(化纤) | 切り |

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 | 《职业卫生名词术语》中华人民共 | 共和国国家职业卫 生 | 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, | 倒纱车间倒纱岗位 | 、定型车间定 | |
| | 型机岗位、缝头车间缝头机岗位的 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。 | | | |
| | 本次共检测化学有害因素定点7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 7 个 | | | |
| | 点、个体 0 个,其中有 1 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。 | | | |
| 报告时间 | 2025年 08月 19日 | | | |
| 评审专家 | 无 | 评审时间 | 无 | |

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



倒纱车间倒纱岗位

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16



定型车间定型机岗位

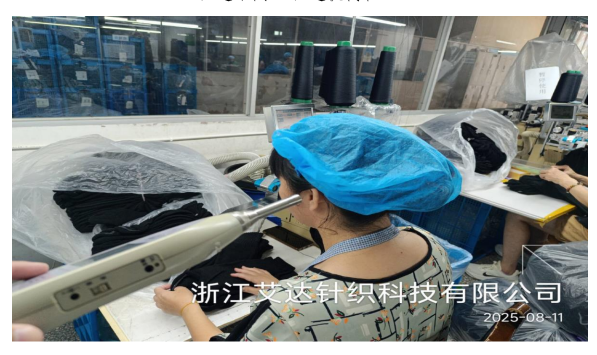


织造车间1织造机岗位

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02 生效日期 2023-03-16



织造车间2织造机岗位



缝头车间缝头机岗位