

# 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	桐乡市大麻孝孝布艺复合厂工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 407181
用人单位名称	桐乡市大麻孝孝布艺复合厂	评价类别	定期检测
用人单位地址	大麻镇工业园区 2 幢	联系人	朱法华
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	寿昊旻	项目审核人	董琦敏
项目负责人	寿昊旻	项目签发人	陈春红
现场调查人员	寿昊旻, 沈宇峰		
调查时间	2024-07-26	用人单位陪同人	朱法华
检查范围	生产车间		
存在的职业病危害因素	乙二醇, 乙酸乙酯, 乙酸甲酯, 二甲苯, 二苯基甲烷二异氰酸酯, 噪声, 对苯二甲酸, 甲苯, 苯, 邻苯二甲酸酐, 高温		
采样、检测人员	寿昊旻, 沈宇峰		
采样、检测时间	2024-07-29	用人单位陪同人	朱法华

# 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 <math>\geq 80</math> dB (A) 的作业。据检测结果显示，放布岗位、复合岗位、打卷岗位的 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 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 1 个点、个体 0 个，1 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求。</p>		
报告时间	2024 年 08 月 19 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



打卷岗位

复合岗位