

# 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	浙江登高颂装饰材料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)-2503 010
用人单位名称	浙江登高颂装饰材料有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区王店镇香樟路58号2号楼5层、4号楼底层	联系人	蒋明良
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	沈宇峰	项目审核人	董琦敏
项目负责人	沈宇峰	项目签发人	陈春红
现场调查人员	沈宇峰, 诸朝阳		
调查时间	2025-02-21	用人单位陪同人	蒋明良
检查范围	1F 生产车间、6F 生产车间、蜂窝三维复合板自动化生产线车间		
存在的职业病危害因素	二苯基甲烷二异氰酸酯, 噪声, 铝金属(总尘)		
采样、检测人员	张锋, 沈宇峰		
采样、检测时间	2025-03-03	用人单位陪同人	蒋明良

# 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，1F 生产车间修边岗位的 8h/d 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，蜂窝三维复合板自动化生产车间上料岗位和 1F 生产车间覆膜岗位的 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 9 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 6 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。</p>		
报告时间	2025 年 03 月 11 日		
评审专家	无	评审时间	无

# 浙江新鸿检测技术有限公司

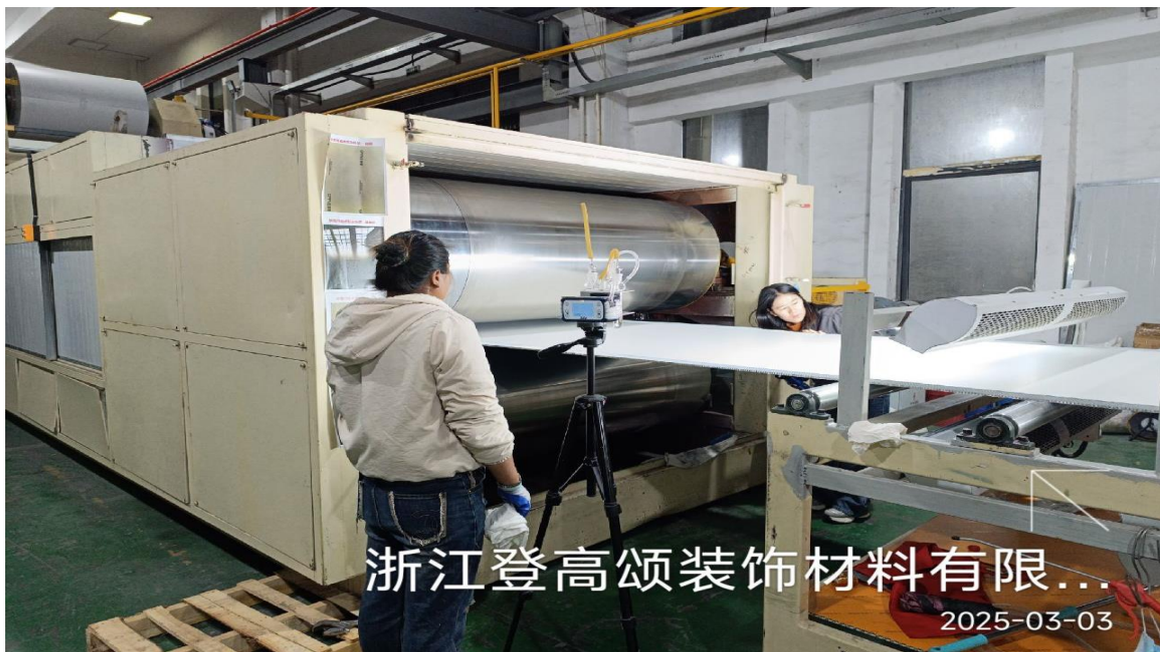
受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16

附：证明现场调查、现场检测的图像影像。



现场调查企业门口留影

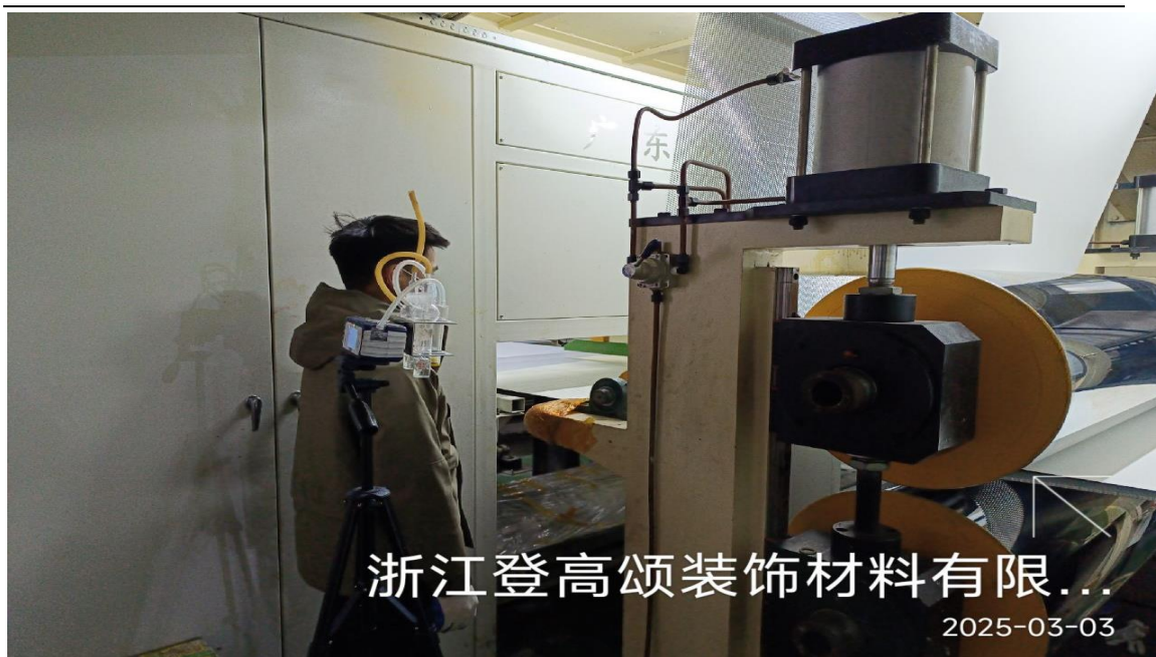


蜂窝三维复合板自动生产线车间铲胶岗位

# 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



蜂窝三维复合板自动生产线车间上料岗位



蜂窝三维复合板自动生产线车间下料岗位

修边岗位

# 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



1F 生产车间覆膜岗位

1F 生产车间切板岗位

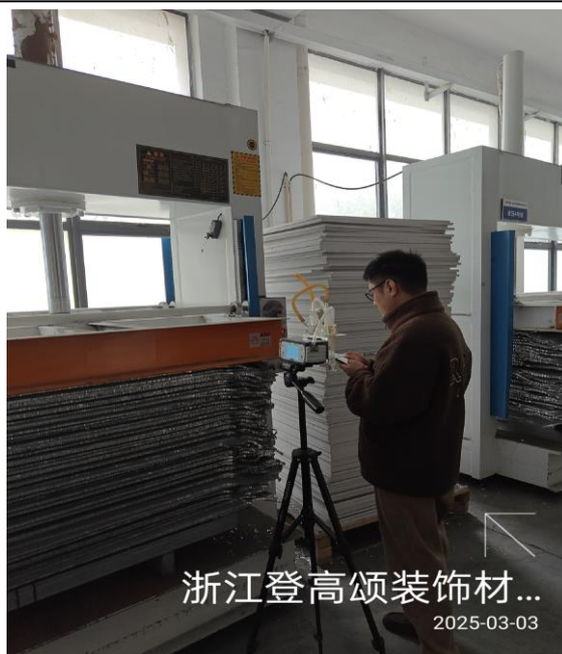


1F 生产车间淋膜岗位

# 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



1F 生产车间压机岗位



6F 生产车间蜂窝板切割岗位

# 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



6F 生产车间铝材切割岗位