

# 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	浙江佑威新材料股份有限公司（平南路厂区）工作场所职业病危害因素检测报告	项目编号	ZJXH(ZW)-2 307018
用人单位名称	浙江佑威新材料股份有限公司（平南路厂区）	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市经济技术开发区华玉路 1250 号（嘉兴市经济技术开发区平南路 61 号）	联系人	沈萍
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	陈军	项目审核人	董琦敏
项目负责人	陈军	项目签发人	陈春红
现场调查人员	陈军, 皇甫俊清		
调查时间	2023-07-06	用人单位陪同人	莫雪珠
检查范围	一车间、三车间、二车间、五车间、四车间、污水站、脱模布分切车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘, 噪声, 氢氧化钠, 高温		
采样、检测人员	陈军, 皇甫俊清		
采样、检测时间	2023-07-07	用人单位陪同人	莫雪珠

# 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，五车间整经岗位、并轴岗位、污水站加药岗位的 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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 1 个点、个体 0 个，检测结果符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 16 个点、个体 0 个，其中有 8 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	2023 年 08 月 14 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



一车间拌料岗位

# 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



一车间吹塑机岗位



二车间织造岗位

# 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



三车间定型机岗位



三车间清洗机岗位

# 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



四车间织造岗位

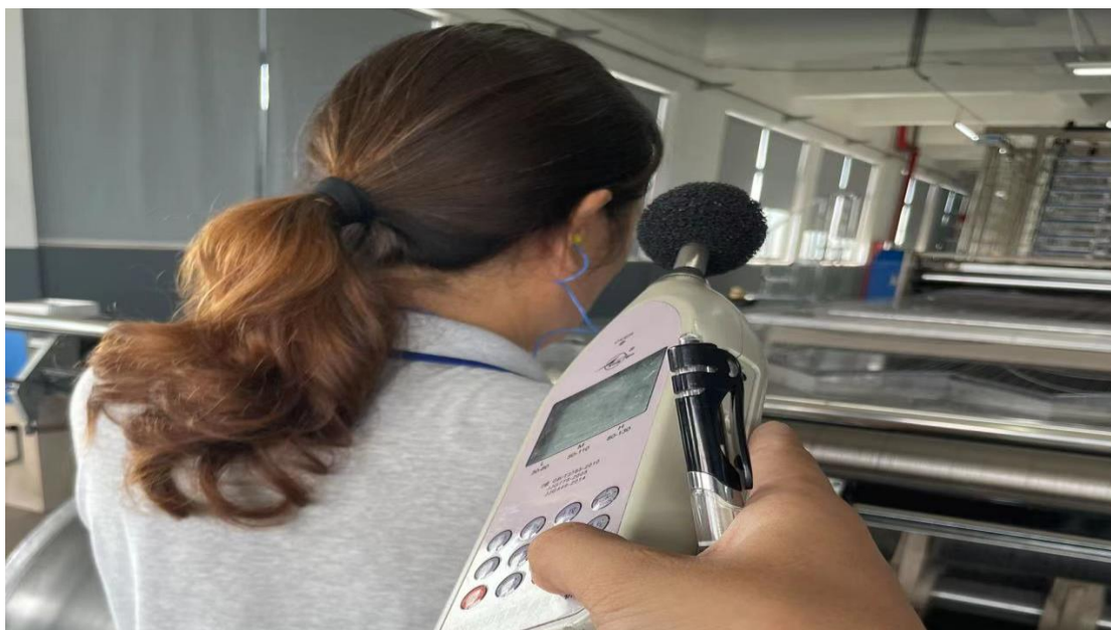


五车间并轴岗位

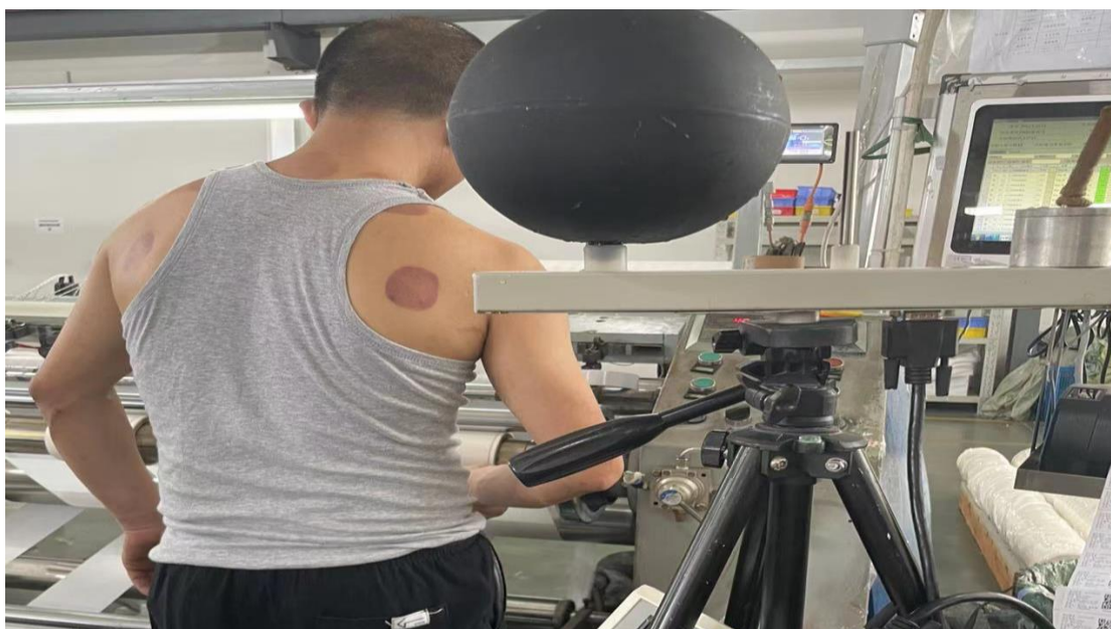
# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



五车间整经岗位



脱模布分切车间脱模布分切岗位

# 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



污水站加药岗位