

# 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	浙江英美达电缆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)-2506 067
用人单位名称	浙江英美达电缆科技股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	嘉兴市秀洲区高照街道康和路 449号	联系人	张岳江
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	邓天龙	项目审核人	董琦敏
项目负责人	邓天龙	项目签发人	陈春红
现场调查人员	邓天龙, 方劼清		
调查时间	2025-06-06	用人单位陪同人	张岳江
检查范围	一楼生产车间、二楼生产车间		
存在的职业病危害因素	丙烯酸, 丙酮, 噪声, 氯乙烯, 氯化氢及盐酸, 甲乙酮(2-丁酮), 铜尘, 铝金属(总尘), 高温		
采样、检测人员	邓天龙, 诸朝阳		
采样、检测时间	2025-06-16	用人单位陪同人	张岳江

# 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，一楼生产车间喷码岗位、成缆岗位、绝缘岗位、铜屏岗位、二楼生产车间束丝岗位、打扎包装岗位、编织岗位、云母带绕包岗位的 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 5 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 5 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		
报告时间	2025 年 07 月 01 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



一楼生产车间成缆岗位

一楼生产车间绞丝岗位

# 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



一楼生产车间绝缘岗位



一楼生产车间铜拉丝岗位



一楼生产车间喷码岗位

# 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



二楼生产车间编织岗位