

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	世源科技(嘉兴)医疗电子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)-2 310084
用人单位名称	世源科技(嘉兴)医疗电子有限公司	评价类别	委托检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市加拿大嘉兴科学工业园区	联系人	陈靖
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, 杨晓晨		
调查时间	2023-10-18	用人单位陪同人	陈靖
检查范围	1#楼 2F 生产车间、1#楼 3F 生产车间、1#楼 4F 生产车间、2#楼 2F 生产车间、2#楼 3F 生产车间、2#楼 4F 生产车间、ETO 车间		
存在的职业病危害因素	噪声, 环氧乙烷		
采样、检测人员	陈军, 杨晓晨		
采样、检测时间	2023-10-19	用人单位陪同人	陈靖

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 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，1#楼 2F 生产车间拷边机岗位、1#楼 3F 生产车间冲切岗位、1#楼 4F 生产车间拷边机岗位、冲切岗位、2#楼 2F 生产车间热封机岗位、2#3F 生产车间热封机岗位、2#楼 4F 生产车间热封机岗位的 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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 1 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 3 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	2023 年 10 月 31 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



1#楼 2F 生产车间拷边机岗位

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



2#楼 2F 生产车间热封机岗位



1#楼 3F 生产车间冲切岗位

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



1#楼 4F 生产车间冲切岗位