

# 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	浙江恩鸿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)-2412 103
用人单位名称	浙江恩鸿电子有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市梧桐街道康 定路8号1幢和2幢	联系人	孟慧佳
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, 陆逸舟		
调查时间	2024-12-14	用人单位陪同 人	孟慧佳
检查范围	A栋1号车间、A栋2号车间、A栋2号车间、B栋3号车间、B栋 1号车间、B栋2号车间、B栋2号车间、B栋3号车间、B栋3号 车间、空压机区		
存在的职业病 危害因素	丙烯酸, 丙烯酸乙酯, 丙烯酸正丁酯, 丙烯酸甲酯, 乙酸丁酯, 乙酸乙 酯, 二氧化锡(按Sn计), 二甲苯, 噪声, 激光辐射, 环己酮, 甲苯, 电 焊烟尘(总尘), 苯, 铜烟		
采样、检测人 员	陆逸舟, 金贤玉, 寿昊旻		

# 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

采样、检测时间	2024-12-16 至 2024-12-20	用人单位陪同人	孟慧佳
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，B 栋 1 号车间组装线岗位、A 栋 1 号车间点焊岗位、B 栋 2 号车间灌装岗位、激光打标岗位、B 栋 3 号车间灌装岗位、空压机区巡检岗位的 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 9 个点、个体 0 个，其中有 4 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	2024 年 12 月 30 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