

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	浙江嘉兴凯励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)-2409 074
用人单位名称	浙江嘉兴凯励电子有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉善县姚庄镇锦绣大道 218号	联系人	杨海军
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, 应炜		
调查时间	2024-09-14	用人单位陪同人	杨海军
检查范围	生产车间		
存在的职业病危害因素	二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 氧化锌, 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 锑及其化合物(按 Sb 计)		
采样、检测人员	邓天龙, 应炜		
采样、检测时间	2024-09-18 至 2024-09-27	用人单位陪同人	杨海军

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，卷绕岗位、拆纸岗位、滚边岗位、选别岗位、自动焊接注胶岗位、切脚岗位、编带岗位的 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。本次共检测化学有害因素定点 4 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 2 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 10 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。



企业门口留影



生产车间清除岗位

生产车间拆纸岗位

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



生产车间编绕岗位

生产车间卷绕岗位



生产车间热压岗位