

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	超仪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 011
用人单位名称	超仪科技股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市秀洲区油车港镇正 阳西路 88 号	联系人	王春斌
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	张锋	项目审核人	董琦敏
项目负责人	张锋	项目签发人	陈春红
现场调查人员	张锋, 邓天龙		
调查时间	2025-05-27	用人单位陪同 人	王春斌
检查范围	生产车间、组装车间		
存在的职业病 危害因素	二氧化锡(按 Sn 计), 噪声, 异丙醇, 激光辐射, 铜烟		
采样、检测人 员	张锋, 应炜, 莫智高, 杨晓晨		
采样、检测时 间	2025-06-04 至 2025-06-17	用人单位陪同 人	王春斌

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，生产车间 SMT 生产线岗位、自动焊岗位、手工焊岗位、涂覆岗位、组装车间手工焊岗位的 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 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 1 个点、个体 0 个，检测结果符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		
报告时间	2025 年 06 月 27 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