

# 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	嘉善赛晶电容器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)-2504 065
用人单位名称	嘉善赛晶电容器有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道晋吉路 56 号 CAF 交流车间西侧厂房	联系人	陈莉
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	方劭清	项目审核人	董琦敏
项目负责人	方劭清	项目签发人	陈春红
现场调查人员	方劭清, 姜浩冬		
调查时间	2025-04-03	用人单位陪同人	陈莉
检查范围	卷绕车间、喷金车间、注胶车间、组装车间		
存在的职业病危害因素	二氧化锡(按 Sn 计), 二苯基甲烷二异氰酸酯, 其他粉尘(锌粉)(总尘), 噪声, 激光辐射, 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射		
采样、检测人员	方劭清, 应炜		
采样、检测时间	2025-04-14	用人单位陪同人	陈莉

# 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，组装车间自动焊锡岗位、赋能机岗位、注胶车间手工电极氩弧焊岗位、机器人激光焊岗位、烘箱岗位、卷绕车间卷绕机岗位的 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。本次共检测化学有害因素定点 8 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 4 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 04 月 23 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



喷金车间吹原件岗位

喷金车间喷金巡检岗位

# 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



组装车间赋能机岗位



组装车间自动焊锡岗位



组装车间组装焊锡岗位



注胶车间手工电极氩弧焊岗位

# 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



注胶车间注胶岗位

卷绕车间卷绕机岗位