

# 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	桐乡市天莹电子元件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)-2507 117
用人单位名称	桐乡市天莹电子元件有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	桐乡市高桥镇迎丰村环桥村	联系人	王兴龙
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, 姜浩冬		
调查时间	2025-07-15	用人单位陪同人	王兴龙
检查范围	生产车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘（锰锌铁氧体磁粉）（总尘），噪声，氧化锌，铅及其化合物（按 Zr 计），锰及其无机化合物（按 MnO <sub>2</sub> 计），高温		
采样、检测人员	高舜威, 江一帆		
采样、检测时间	2025-07-23	用人单位陪同人	王兴龙

# 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，投料岗位和烧结岗位的 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 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 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 07 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。



现场调查企业门口留影



生产车间投料岗位

生产车间压制岗位