

# 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	浙江朗德电子科技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)-2 312097
用人单位名称	浙江朗德电子科技有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市平湖市钟埭街道福善线钟南段 330 号文成产业园 1 号楼 101 室、201 室、401 室	联系人	吴国平
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	姜一峰	项目审核人	董琦敏
项目负责人	姜一峰	项目签发人	陈春红
现场调查人员	姜一峰, 江一帆		
调查时间	2023-12-15	用人单位陪同人	吴国平
检查范围	制粉车间、短传自动装配线		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(金属), 噪声, 滑石粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)(呼尘), 滑石粉尘(游离 SiO <sub>2</sub> 含量<10%)(总尘), 激光辐射, 电焊烟尘		
采样、检测人员	姜一峰, 江一帆		
采样、检测时间	2023-12-18	用人单位陪同人	吴国平

# 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 <math>\geq 80</math> dB (A) 的作业。据检测结果显示，短传自动装配线自动装配岗位、激光焊接岗位、废气测试岗位、测试岗位、传感器压合岗位、自动涂油岗位、线束加工岗位、制粉车间压片岗位的 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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 3 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	2023 年 12 月 28 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