

# 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	桐乡嘉丰精密机械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 108
用人单位名称	桐乡嘉丰精密机械有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市石门镇振石路 187 号 6 幢 1-2 楼	联系人	陈掌洪
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, 乐祥		
调查时间	2025-04-18	用人单位陪同人	陈掌洪
检查范围	1 楼下料车间、1 楼生产车间、2 楼埋弧焊车间、2 楼生产车间、2 楼生产车间、4 楼生产车间、3 楼生产车间、4 楼生产车间、打磨车间		
存在的职业病危害因素	1, 2-二氯乙烷, 一氧化碳(非高原), 三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐(按 Cr 计), 二氯甲烷, 其他粉尘(金属)(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 溶剂汽油, 激光辐射, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 金属镍与难溶性镍化合物, 锰及其无机化合物(按 MnO <sub>2</sub> 计)		

# 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

采样、检测人员	乐祥, 诸朝阳, 计腾飞		
采样、检测时间	2025-04-23 至 2025-04-24	用人单位陪同人	陈掌洪
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，1 楼下料车间线切割岗位、激光切割岗位、锯片岗位、锯子岗位、打磨车间打磨岗位、1 楼生产车间弯管岗位、液压机岗位、裁板岗位、卷管岗位、2 楼生产车间包装岗位、液压机岗位、点焊岗位、直弧焊岗位、打磨岗位、2 楼埋弧焊车间埋弧焊岗位、3 楼生产车间超声波清洗岗位、4 楼生产车间车床岗位、钻床岗位、激光打标岗位、烤制岗位的 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 7 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 5 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 05 月 08 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