

# 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	嘉兴市恒冠金属制品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)-2505 084
用人单位名称	嘉兴市恒冠金属制品有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区凤桥镇新飞 路 351 号 1 幢北侧 101 室	联系人	单谢宇
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	姜浩冬	项目审核人	董琦敏
项目负责人	姜浩冬	项目签发人	陈春红
现场调查人员	姜浩冬, 莫智高		
调查时间	2025-05-15	用人单位陪同 人	单谢宇
检查范围	生产车间 1F、生产车间 1F、生产车间 2F、生产车间 2F		
存在的职业病 危害因素	一氧化碳(非高原), 其他粉尘(金属)(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物(按 MnO <sub>2</sub> 计)		
采样、检测人 员	姜浩冬, 徐伟, 马程聪, 计腾飞		
采样、检测时 间	2025-05-23 至 2025-06-24	用人单位陪同 人	单谢宇

# 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，生产车间 1F 激光切割岗位的 8h/d 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，生产车间 1F 钻孔岗位、去毛刺岗位、抛丸岗位、剪板岗位、钻床岗位、线切割岗位、磨床岗位、折弯岗位、生产车间 2F 点焊岗位、钻床岗位、抛丸岗位的 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 11 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 9 个点、个体 0 个，其中有 6 个点不符合 GBZ 2.2-2007 的标准要求，其余检测点检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求。</p>		
报告时间	2025 年 07 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