

# 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	嘉兴市亿亨机械设备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 308116
用人单位名称	嘉兴市亿亨机械设备有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	嘉兴市南湖区余新镇余凤公路西侧	联系人	马经理
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	蒋啸煜	项目审核人	董琦敏
项目负责人	蒋啸煜	项目签发人	陈春红
现场调查人员	蒋啸煜, 徐伟		
调查时间	2023-08-18	用人单位陪同人	马雅芳
检查范围	冲压车间、抛光房、焊接车间、铝车间 1F、铝车间 2F		
存在的职业病危害因素	一氧化碳, 其他粉尘, 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 电焊烟尘, 紫外辐射, 臭氧, 铝合金粉尘, 锰及其无机化合物(按 MnO <sub>2</sub> 计)		
采样、检测人员	蒋啸煜, 程俊书, 徐伟		
采样、检测时间	2023-08-21	用人单位陪同人	马雅芳

# 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，冲压车间剪板机岗位、拉伸机岗位、油压机岗位、折弯机岗位、铝车间 1F 剪板岗位、折弯岗位、钻床岗位、弯管岗位的 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。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 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 16 个点、个体 0 个，其中有 2 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	2023 年 08 月 30 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



冲压车间冲床岗位

# 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



冲压车间点焊岗位



冲压车间剪板岗位

# 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



冲压车间拉伸岗位



冲压车间油压岗位

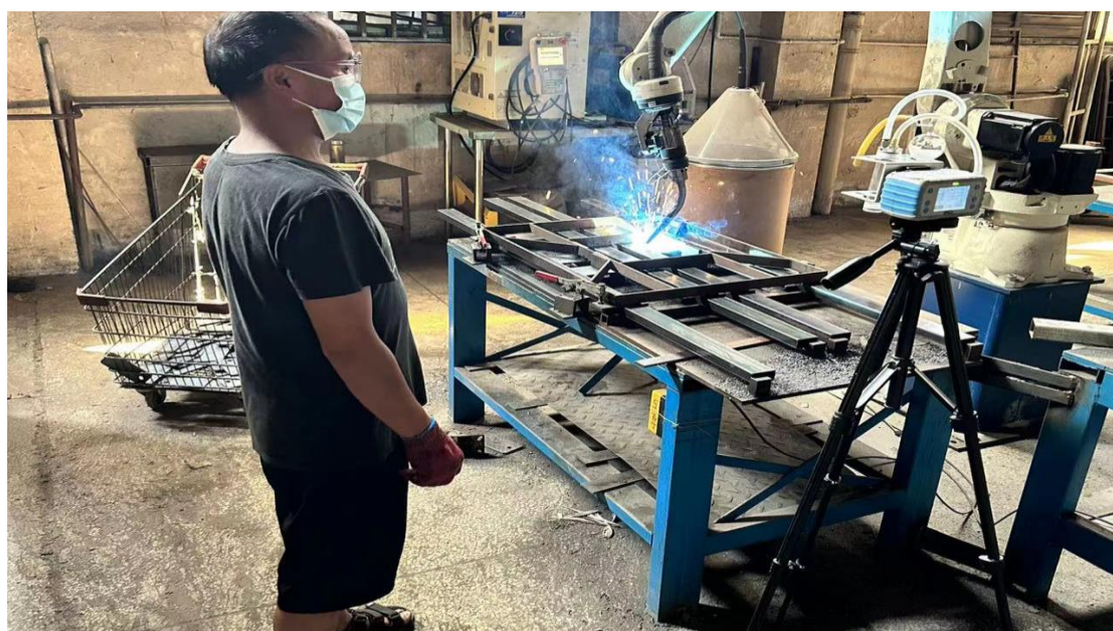
# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



冲压车间折弯岗位



焊接车间机器焊岗位

# 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



焊接车间手工焊岗位



铝车间 1F 冲床岗位

# 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



铝车间 1F 剪板岗位



铝车间 1F 锯管岗位

# 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



铝车间 1F 折弯岗位



铝车间 1F 钻床岗位

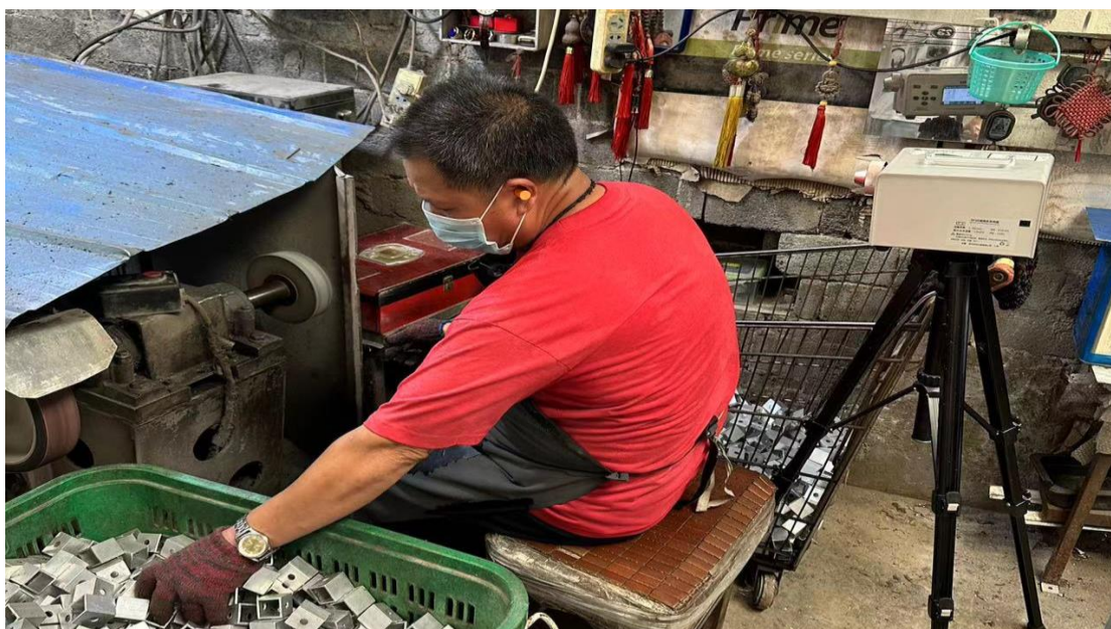
# 浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



铝车间 2F 铝焊接岗位



抛光房抛光岗位