

# 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	嘉善奥力科机械制造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 403051
用人单位名称	嘉善奥力科机械制造有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	嘉善县惠民街道成功路 158 号	联系人	夏船强
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	俞晓芳	项目审核人	董琦敏
项目负责人	俞晓芳	项目签发人	陈春红
现场调查人员	俞晓芳, 江一帆		
调查时间	2024-03-09	用人单位陪同人	夏船强
检查范围	生产车间		
存在的职业病危害因素	一氧化碳, 二甲苯, 其他粉尘(金属)(总尘), 噪声, 氧化锌, 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), 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	俞晓芳, 江一帆, 王斌, 诸朝阳		
采样、检测时间	2024-03-11 至 2024-04-01	用人单位陪同人	夏船强

# 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，切割岗位的 8h/d 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)、断料岗位、电焊岗位、激光切割岗位、剪板岗位、折弯岗位、组装岗位、锯床岗位的 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 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 2 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	2024 年 04 月 15 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



生产车间电焊岗位

# 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



生产车间激光切割岗位



生产车间剪板岗位

# 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



生产车间锯床岗位



生产车间切割岗位

# 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



生产车间折弯岗位