

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	嘉兴金耐可五金制品股份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)-2409 105
用人单位名称	嘉兴金耐可五金制品股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区余新镇新盛路 1325 号	联系人	陈许燕
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	陆逸舟	项目审核人	董琦敏
项目负责人	陆逸舟	项目签发人	陈春红
现场调查人员	陆逸舟, 应炜		
调查时间	2024-09-20	用人单位陪同人	陈许燕
检查范围	冷弯成型车间、包装车间、大冲压车间、小冲压车间、机器人焊接车间、模具间、精加工车间、线切割车间		
存在的职业病危害因素	一氧化碳, 其他粉尘(金属)(总尘), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	陆逸舟, 应炜		

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、检测时间	2024-09-23	用人单位陪同人	陈许燕
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 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，小冲压车间冲压机岗位、包装车间打包机岗位、油压岗位、大冲压车间钻床岗位、激光切割岗位、机器人焊接车间打磨岗位、精加工车间滚丝岗位、车床岗位、钻床岗位、锯床岗位、冲压机岗位、模具间磨床岗位、穿孔机岗位、车床岗位、铣床岗位、线切割车间线切割岗位的 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 5 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 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	2024 年 10 月 18 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



大冲压车间冲压岗位

大冲压车间打磨岗位

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



大冲压车间 钻床岗位

机器人焊接车间机器人焊岗位



模具间穿孔机岗位

大冲压车间激光切割岗位

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



大冲压车间剪板岗位