

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)-2 310024
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、浙江省嘉兴市南湖区创业路 9 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	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, 徐伟		
调查时间	2023-10-08	用人单位陪同人	陈许燕
检查范围	创业路厂区 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、线切割车间		
存在的职业病危害因素	一氧化碳, 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 电焊烟尘, 砂轮磨尘, 紫外辐射, 臭氧, 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计)		
采样、检测人员	徐伟, 俞晓芳		
采样、检测时间	2023-10-09	用人单位陪同人	陈许燕

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 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，线切割车间线切割岗位、模具间铣床岗位、车床岗位、钻床岗位、穿孔机岗位、磨床岗位、折弯岗位、封口机岗位、机器人焊接车间砂轮机岗位、车床岗位、机器人焊岗位、大冲压车间钻床岗位、砂轮打磨岗位、旋铆机岗位、剪板机岗位、车床岗位、包装车间油压岗位、打包机岗位、小冲压车间冲压机岗位、车床岗位、钻床岗位的 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 7 个点、个体 0 个，其中有 1 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 10 月 19 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



线切割车间线切割岗位

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



模具间磨床岗位



模具间铣床岗位

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



模具间钻床岗位



模具间钻孔岗位

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



机器人焊接车间机器人焊岗位



大冲压车间车床岗位

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



大冲压车间冲床岗位



大冲压车间剪板岗位

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



大冲压车间钻床岗位



大冲压车间旋铆机岗位

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



创业路厂区冷弯成型车间冷弯成型机岗位



包装车间打包机岗位

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



小冲压车间冲床岗位



小冲压车间钻床岗位