

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	浙江钜信科技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 026
用人单位名称	浙江钜信科技股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市海宁市盐官镇建设 东路 27 号	联系人	陆振涛
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	邓天龙	项目审核人	董琦敏
项目负责人	邓天龙	项目签发人	陈春红
现场调查人员	邓天龙, 张锋		
调查时间	2024-09-07	用人单位陪同 人	陆振涛
检查范围	办公楼、模具间、污水处理站、维修焊接、表面处理创新中心自泳+喷粉线、装配中心(2F)、装配中心(3F)、金属制造中心		
存在的职业病 危害因素	2-丁氧基乙醇, 一氧化碳, 乙酸, 乙酸乙烯酯, 其他粉尘(树脂)(总尘), 其他粉尘(絮凝剂)(总尘), 其他粉尘(金属)(总尘), 噪声, 氢氧化钠, 氢氧化钾, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 激光辐射, 甲基异丁基甲酮, 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 锆及其化合物(按 Zr 计), 锰及其无机化合物(按 MnO ₂ 计), 高温		
采样、检测人 员	张锋, 程俊书, 计腾飞, 邓天龙		

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	2024-09-09	用人单位陪同人	陆振涛
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，模具间磨床岗位、钻床岗位、金属制造中心手工焊（激光焊接）岗位、表面处理创新中心自泳+喷粉线前处理药剂加料岗位、电泳漆加料岗位、装配中心（2F）下挂岗位、打塞机岗位、拧螺丝机岗位的 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 17 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 19 个点、个体 0 个，其中有 8 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



模具间钻孔岗位

金属制造中心冲压岗位

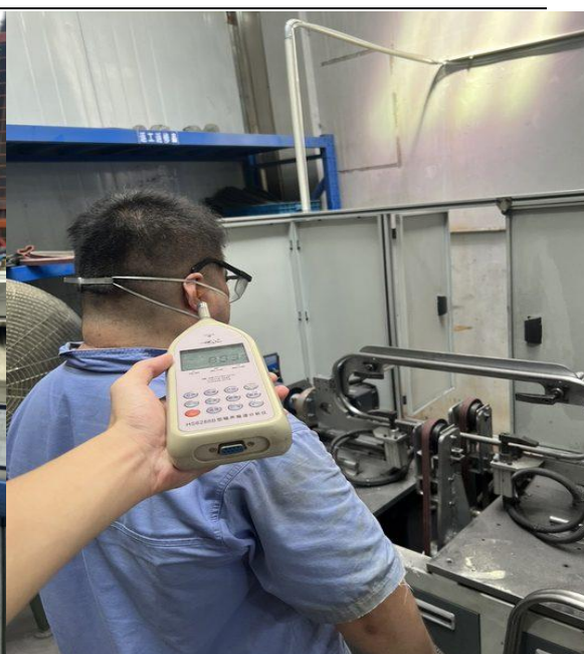
浙江新鸿检测技术有限公司

受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



金属制造中心打孔岗位



金属制造中心焊点打磨岗位



金属制造中心弯管机岗位



金属制造中心下挂岗位

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



装配中心(2F)打塞机岗位 表面处理创新中心自泳+喷粉线喷塑岗位