

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	海宁市永发刀剪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)-2412 038
用人单位名称	海宁市永发刀剪有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	海宁市盐官镇创业路6号	联系人	孙坚军
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	姜浩冬	项目审核人	董琦敏
项目负责人	姜浩冬	项目签发人	陈春红
现场调查人员	姜浩冬, 沈宇峰		
调查时间	2024-12-04	用人单位陪同人	孙坚军
检查范围	冲压车间、开齿车间、抛光车间、拉丝车间、清洗车间1、清洗车间2(1F)、清洗车间2(2F)、研磨车间1F、2F、磨削车间、级进磨车间、金工车间1F、金工车间2F、铣槽车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(金属)(总尘), 噪声, 氢氧化钠, 电焊烟尘(总尘), 紫外辐射		
采样、检测人员	沈宇峰, 俞晓芳, 姜浩冬		
采样、检测时间	2024-12-05	用人单位陪同人	孙坚军

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，拉丝车间拉丝机岗位、清洗车间 1 精加工岗位、倒角岗位、金工车间 1F 车床岗位、磨床岗位、电火花岗位、数控岗位、线切割岗位、金工车间 2F 电火花岗位的 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 13 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 41 个点、个体 0 个，其中有 21 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 12 月 16 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



开齿车间开齿岗位

抛光车间抛光岗位

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



拉丝车间拉丝机岗位



清洗车间 1 涡立机岗位



清洗车间 2 (1F) 超声波清洗岗位



清洗车间 2 (2F) 抛边岗位

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



清洗车间 2 (2F) 铣槽机岗位



清洗车间 2 (2F) 铣齿机岗位



研磨车间 1F 研磨岗位

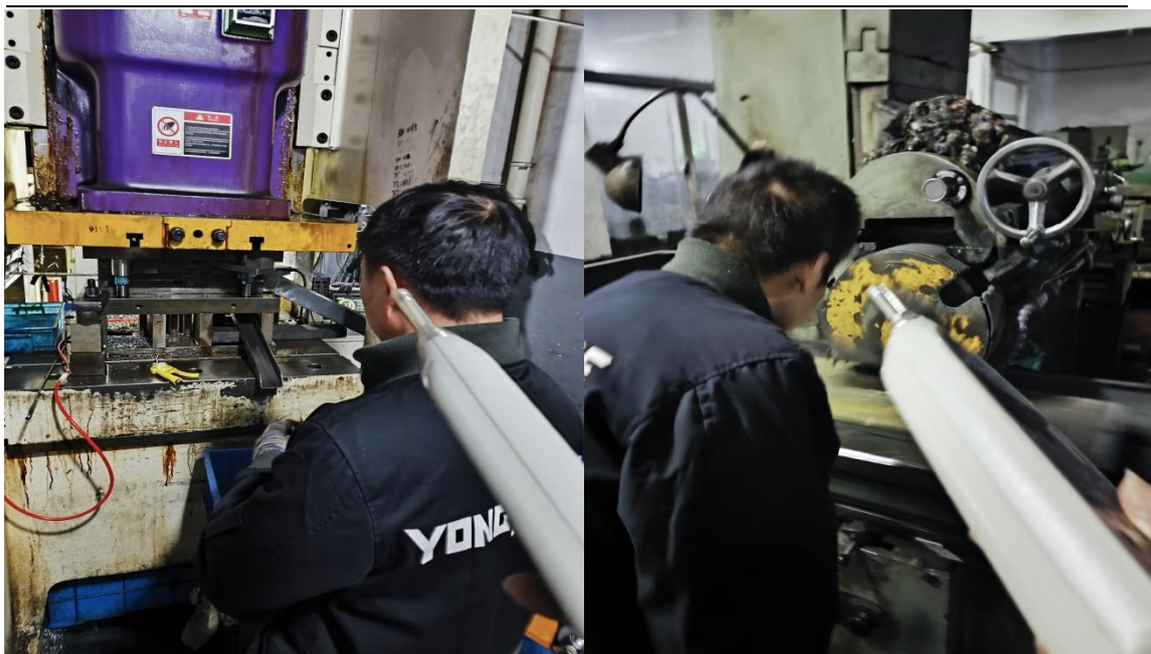


研磨车间 2F 研磨岗位

浙江新鸿检测技术有限公司

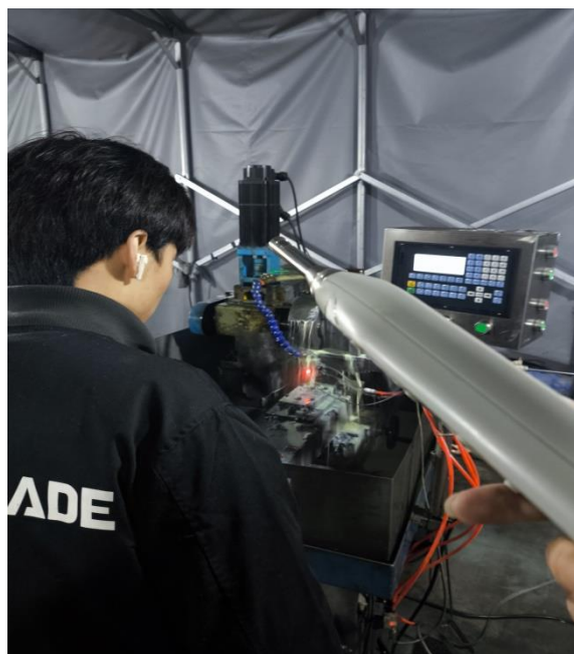
受控编号 ZJXH/ZWZJ-02

生效日期 2023-03-16



级进磨车间级进磨岗位

金工车间 1F 磨床岗位



铣槽车间铣槽岗位