

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	浙江全友标准件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 403082
用人单位名称	浙江全友标准件股份有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市南湖区新丰镇嘉钢路 1858 号 2 幢、3 幢	联系人	崔海浪
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	寿昊旻	项目审核人	董琦敏
项目负责人	寿昊旻	项目签发人	陈春红
现场调查人员	寿昊旻, 高舜威		
调查时间	2024-03-15	用人单位陪同人	崔海浪
检查范围	一车间、三车间、二车间、包装车间、热处理车间		
存在的职业病危害因素	其他粉尘(金属)(总尘), 可溶性镍化合物, 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 油雾, 滑石粉尘(游离 SiO2 含量<10%)(呼尘), 滑石粉尘(游离 SiO2 含量<10%)(总尘), 甲醇, 磷酸		
采样、检测人员	寿昊旻, 高舜威, 皇甫俊清		
采样、检测时间	2024-03-18	用人单位陪同人	崔海浪

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

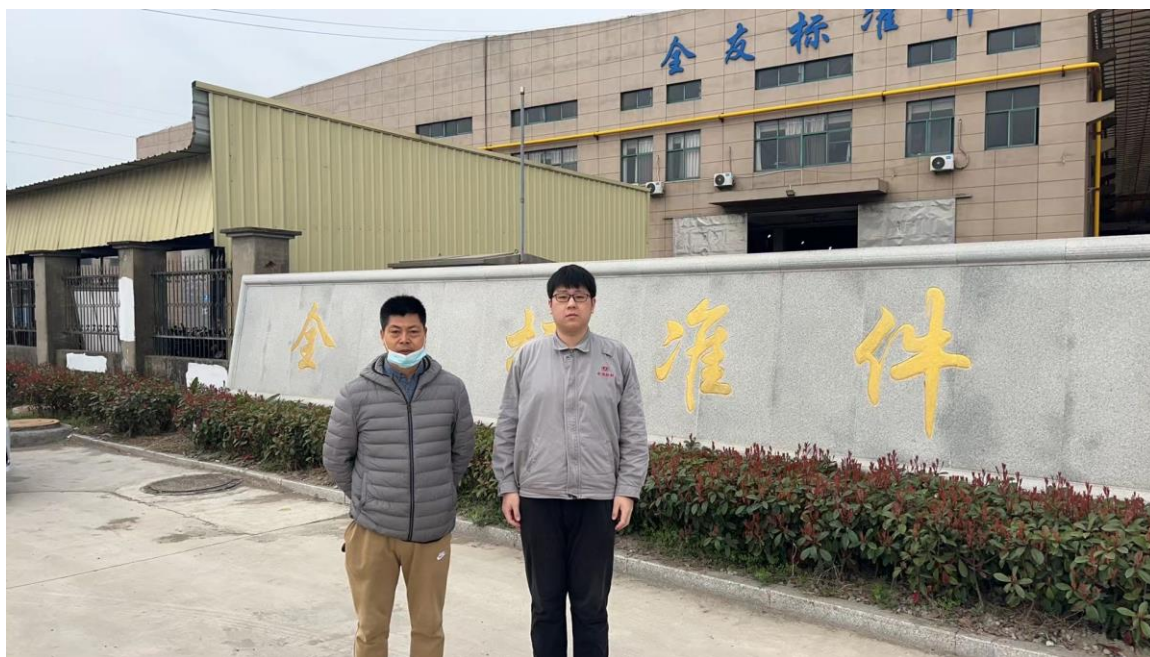
职业病危害因素检测结果结论	<p>《职业卫生名词术语》中华人民共和国国家职业卫生标准 GBZ/T224-2010 对噪声作业的定义为存在有损听力、有害健康或有其他危害的声音，且存在 8h/d 或 40h/w 噪声暴露等效声级 ≥ 80 dB (A) 的作业。据检测结果显示，热处理磷化岗位的 8h/d 噪声暴露等效声级小于 80 dB (A)，因此本次不将该岗位的噪声识别为职业病危害因素。本次共检测粉尘及化学有害因素定点 19 个点、个体 0 个，检测结果均符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求；共检测物理因素定点 19 个点、个体 0 个，其中有 12 个点不符合 GBZ 2.2-2007 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 04 月 07 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



一车间冷镦岗位

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



一车间搓丝岗位



热处理车间热处理岗位

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



热处理车间喷砂岗位



包装车间自动包装岗位