

# 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	嘉兴杰富意精密钢管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 306077
用人单位名称	嘉兴杰富意精密钢管有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市经济开发区岗山路 806号4幢201室	联系人	戴景明
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	皇甫俊清	项目审核人	董琦敏
项目负责人	马程聪	项目签发人	陈春红
现场调查人员	马程聪, 寿昊旻		
调查时间	2023-06-26	用人单位陪同人	戴景明
检查范围	冷拔钢管生产工段、包装区、污水处理站、电焊钢管生产工段、 辅助生产单元		
存在的职业病 危害因素	一氧化碳, 其他粉尘, 噪声, 氢氧化钠, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 油雾, 电焊烟尘, 砂轮磨尘, 硫化氢, 硫酸及三氧化硫, 碳酸钠, 磷酸, 紫外辐射, 锰及其无机化合物(按 MnO <sub>2</sub> 计), 高温		
采样、检测人员	马程聪, 蒋啸煜, 计腾飞, 寿昊旻		
采样、检测时间	2023-06-27	用人单位陪同人	戴景明

# 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 <math>\geq 80</math> dB (A) 的作业。据检测结果显示，电焊钢管生产工段开卷岗位、定型岗位、冷拔钢管生产工段防锈岗位、捆扎岗位、辅助生产单元空压机房巡检岗位的 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 16 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 24 个点、个体 0 个，其中有 10 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 07 月 24 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