

# 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       | 浙江友帮标准件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)-2503<br>033 |
| 用人单位名称     | 浙江友帮标准件有限公司  | 评价类别    | 定期检测                 |
| 用人单位地址     | 浙江省嘉兴市港区雅山西路 207 号   | 联系人     | 任海波                  |
| 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, 方劼清   |         |                      |
| 调查时间       | 2025-03-10   | 用人单位陪同人 | 张继伟                  |
| 检查范围       | 生产车间 1F、生产车间 1F、机修间、生产车间 2F  |         |                      |
| 存在的职业病危害因素 | 一氧化碳(非高原), 噪声, 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮), 油雾, 电焊烟尘(总尘), 砂轮磨尘(总尘), 紫外辐射, 臭氧, 铜尘, 锰及其无机化合物(按 MnO <sub>2</sub> 计) |         |                      |
| 采样、检测人员    | 寿昊旻, 应炜  |         |                      |
| 采样、检测时间    | 2025-03-12   | 用人单位陪同人 | 张继伟                  |

# 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，机修间焊接岗位、砂轮打磨岗位、车床岗位、钻床岗位、生产车间 1F 滚丝岗位、调直岗位、离心岗位、生产车间 2F 筛选岗位、切断岗位、包装岗位的 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 12 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 14 个点、个体 0 个，其中有 11 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          | 2025 年 03 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。



现场调查企业门口留影



生产车间 1F 冷镦岗位

生产车间 1F 打头岗位

# 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



生产车间 1F 搓牙岗位



生产车间 1F 攻牙岗位



生产车间 1F 滚丝岗位

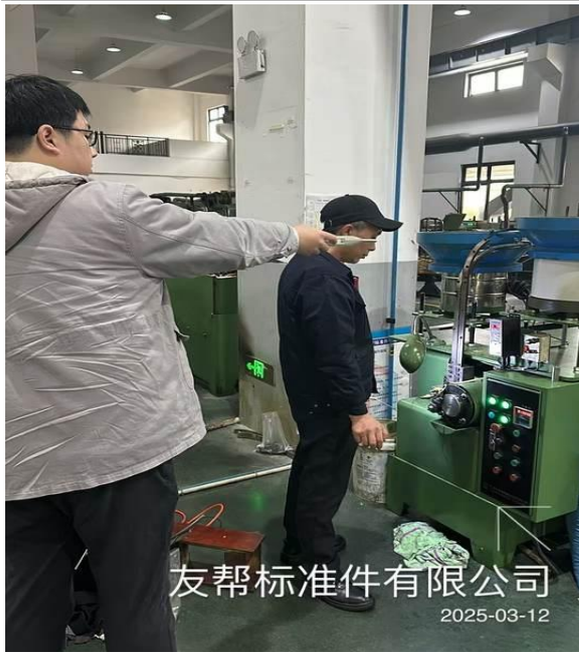


生产车间 1F 调直岗位

# 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



生产车间 1F 压帽岗位



生产车间 2F 自动仪表车床岗位



生产车间 2F 筛选岗位



生产车间 2F 包装岗位