

# 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	帝柯精密零部件(平湖)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 310160
用人单位名称	帝柯精密零部件(平湖)有限公司	评价类别	定期检测
用人单位地址	浙江省嘉兴市平湖经济技术开发 区宏建路 2199 号内 5 号厂房一层	联系人	杨茂
评价单位	浙江新鸿检测技术有限公司		
项目编制人	蒋啸煜	项目审核人	董琦敏
项目负责人	蒋啸煜	项目签发人	陈春红
现场调查人员	蒋啸煜, 应炜		
调查时间	2023-10-27	用人单位陪同人	杨茂
检查范围	2F 检验车间、新生产车间 1F、生产车间 1F、生产车间 2F		
存在的职业病 危害因素	噪声, 油雾, 砂轮磨尘		
采样、检测人员	蒋啸煜, 应炜		
采样、检测时间	2023-10-30	用人单位陪同人	杨茂

# 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，生产车间 1F 打磨岗位、新生产车间 1F 加工中心岗位、锯床岗位、拉床岗位、车床岗位、生产车间 2F 组装岗位、滚字岗位 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 8 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 13 个点、个体 0 个，其中有 4 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 11 月 10 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



生产车间 1F 三轴车床岗位

# 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 2F 挖槽岗位



生产车间 2F 单轴车床岗位

# 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



新生产车间 1F 拉床岗位



新生产车间 1F 加工中心岗位

# 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



2F 检验车间挑选岗位