

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 | 浙江中达精密部件股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告 | 项目编号 | ZJXH(ZW)-2 307141 |
| 用人单位名称 | 浙江中达精密部件股份有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 嘉兴经济开发区正原路 | 联系人 | 冯慧祥 |
| 评价单位 | 浙江新鸿检测技术有限公司 | | |
| 项目编制人 | 陈军 | 项目审核人 | 董琦敏 |
| 项目负责人 | 陈军 | 项目签发人 | 陈春红 |
| 现场调查人员 | 陈军, 杨晓晨 | | |
| 调查时间 | 2023-07-28 | 用人单位陪同人 | 冯慧祥 |
| 检查范围 | 三 A1 车间、三 A2 车间、三 A3 车间、制板车间 | | |
| 存在的职业病 危害因素 | 噪声, 铜尘, 铜烟, 高温 | | |
| 采样、检测人员 | 陈军, 杨晓晨 | | |
| 采样、检测时间 | 2023-07-31 | 用人单位陪同人 | 冯慧祥 |

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，三 A2 车间剪板岗位、卷圆岗位、倒角岗位、翻边岗位、三 A3 车间倒角岗位、去毛刺岗位、整形岗位的 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 3 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 21 个点、个体 0 个，其中有 2 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 08 月 21 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