

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 | 浙江云岭数码科技股份有限公司 工作场所职业病危害因素检测报 告 | 项目编号 | ZJXH(ZW)-2 310126 |
| 用人单位名称 | 浙江云岭数码科技股份有限公司 | 评价类别 | 定期检测 |
| 用人单位地址 | 浙江省嘉兴市平湖市新埭镇创业 路2号3幢1楼 | 联系人 | 郭傲星 |
| 评价单位 | 浙江新鸿检测技术有限公司 | | |
| 项目编制人 | 沈宇峰 | 项目审核人 | 董琦敏 |
| 项目负责人 | 沈宇峰 | 项目签发人 | 陈春红 |
| 现场调查人员 | 沈宇峰, 高舜威 | | |
| 调查时间 | 2023-10-23 | 用人单位陪同人 | 郭傲星 |
| 检查范围 | 模切车间、胶印车间 | | |
| 存在的职业病 危害因素 | 乙酸乙烯酯, 噪声, 异丙醇, 磷酸, 萘 | | |
| 采样、检测人员 | 沈宇峰, 高舜威 | | |
| 采样、检测时间 | 2023-10-24 | 用人单位陪同人 | 郭傲星 |

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，印刷岗位、上光岗位、模切岗位、烫金岗位、切纸岗位、打孔岗位的 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 2 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。</p> | | |
| 报告时间 | 2023 年 11 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



胶印车间上光岗位

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



胶印车间印刷岗位

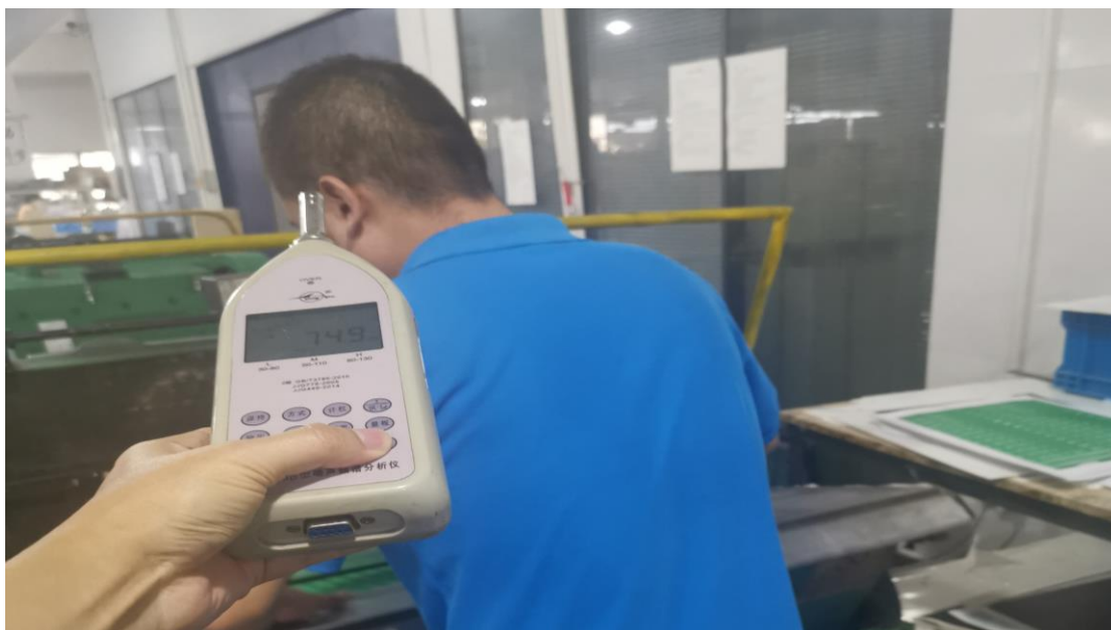


模切车间打孔岗位

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



模切车间模切岗位



模切车间切纸岗位

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



模切车间刷胶岗位



模切车间烫金岗位