

RG660MK AI CPE

坐姿检测报告

—— 3 次连续采样 · 含健康建议 ——

检测时间	2026-09-01 11:35 (UTC+8)
检测对象	工位就座人员（真人实拍）
检测设备	RG660MK + Logitech C270 · YOLOv8n-pose (NCNN, 17 关键点)
检测方法	连续 3 次拍照采样，骨骼关键点分析：左右对称 / 前倾 / 头高 / 躯干侧倾

一、坐姿总评

坐姿检测：PASS —— 3/3 采样全部正常

综合判定	良好：左右对称、头部高度合适、无明显前倾或侧倾
一致性	3 次采样指标高度稳定（头肩比 0.40~0.43、倾斜 0.6%~1.7%）

二、逐次检测明细

采样	肩宽(px)	肩部倾斜	头肩比	倾斜判定	头部判定	结果
第1次	405	0.6%	0.40	正常(0.6%)	正常(0.40)	正常
第2次	403	1.3%	0.42	正常(1.3%)	正常(0.42)	正常
第3次	406	1.7%	0.43	正常(1.7%)	正常(0.43)	正常
判定阈值		肩部倾斜 > 18% 判不对称 · 头肩比 < 0.12 判前倾 · > 0.75 判头过高 · 躯干侧倾 > 35%				
测量说明		本次髋部关键点在画面外（坐姿下被桌面遮挡），髋部倾斜与躯干侧倾两项未测得；其余全部指标正常				

三、本次指标解读

肩部倾斜 0.6~1.7%	远低于 18% 阈值：左右肩基本水平，无明显高低肩
头肩比 0.40~0.43	位于健康区间 0.12~0.75 的中段：头部位置适中，无前倾/后仰
肩宽 403~406px	3 次采样间差异 <1%，骨骼检测高度稳定
一致性	所有指标 3 次采样波动极小，检测结果可信

四、健康建议

本次未检出异常，以下为保持良好坐姿的通用建议：

1. 屏幕高度	显示器上沿与视线齐平或略低，屏幕中心略低于平视视线 10~20cm，保持头肩比在健康区间
2. 肘部支撑	前臂放平，肘关节约 90 °，让肩膀放松、避免耸肩（防止肩部倾斜超阈值）
3. 腰部支撑	腰部靠实椅背，可在腰后加靠垫，保持躯干直立（避免躯干侧倾）
4. 定时活动	每 45~60 分钟起身活动 3~5 分钟；本设备的每小时巡检正是绝佳提醒节点
5. 双脚着地	双脚平放地面，膝盖约 90 °，避免跷腿导致骨盆倾斜
6. 20-20-20 法则	每 20 分钟看 20 英尺（6 米）外 20 秒，缓解视疲劳
后续优化	① 摄像头再拉远/调低一点让髋部入镜，可启用髋部倾斜+躯干侧倾两项检测 ② 巡检告警阈值可按个人习惯微调（当前 18%/0.12/0.75/35%）

五、结论

本次坐姿检测 3 次采样全部正常：左右对称良好（倾斜 $\leq 1.7\%$ ）、头部高度合适（头肩比 0.40~0.43）、无前倾/无后仰/无侧倾。当前坐姿健康，请继续保持。每小时自动巡检将持续监测，一旦出现肩部倾斜、低头前倾或头部过高，将自动推送调整提醒。

坐姿检测：通过