## 原搞处理过程9步法（只考虑质量因素）

1. 拿到一个图片素材，问两个问题：
   * 1. 它的解析度是不是高解析度的？
     2. 它的画质怎么样？(放大100%)
     3. 它的画面效果怎么样？
     4. 它的清晰度怎么样？
     5. 它有无偏色？
2. 裁切与矫正
3. RGB下初步调整颜色
4. 转CMYK
5. CMYK下调整颜色，控制油墨比例。
6. 调整分辨率为与尺寸》300dpi：图像=>图像大小；图像=>画布大小：减去宽度(边原搞要设置出血)
7. 修图，去污
8. 强调清晰度：虚光蒙版：滤镜=>锐化=>USM锐化
9. 储蓄为印前格式(tif)，用来排版