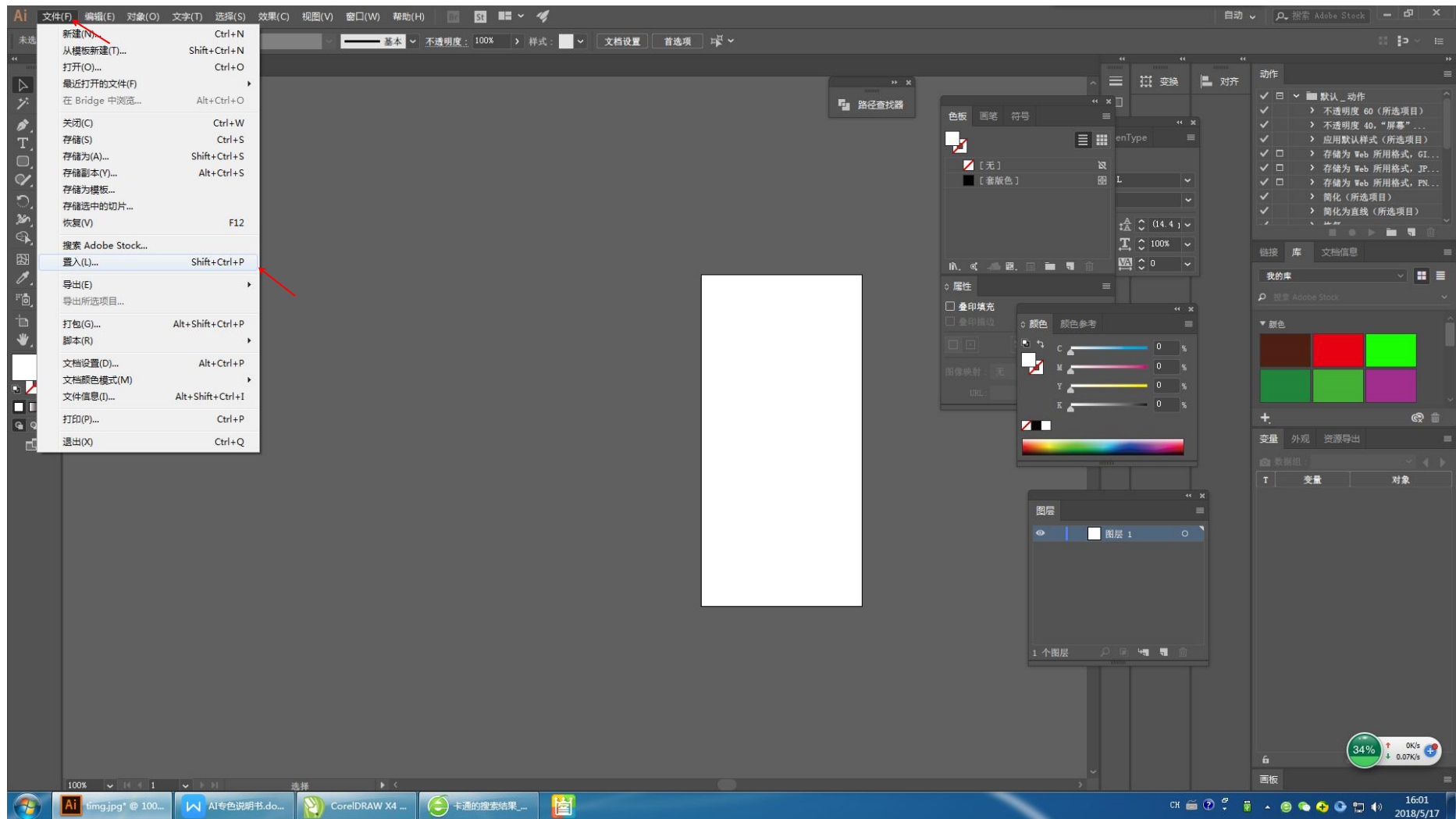
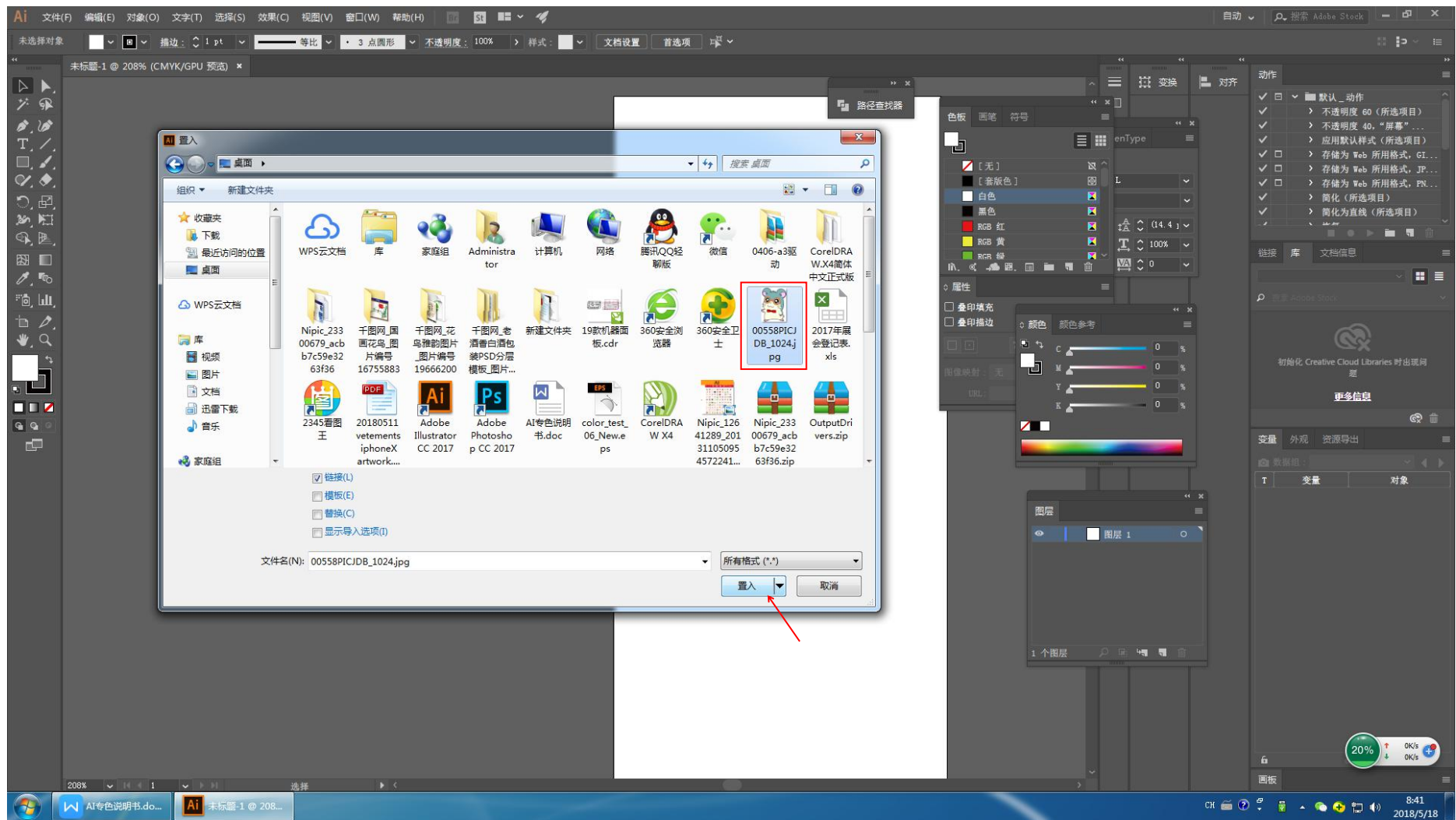


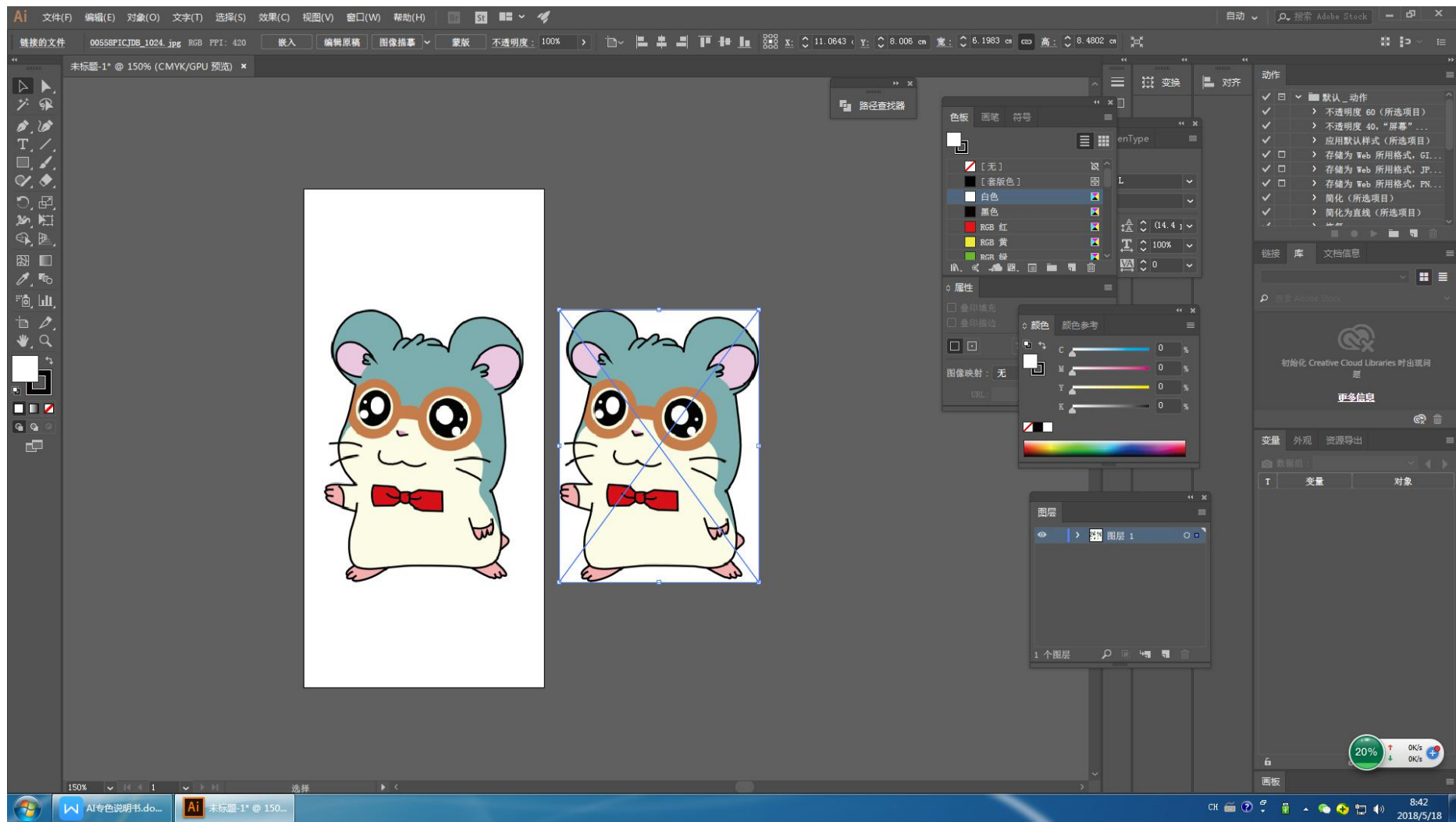
1. 打开 AI 软件，把位图导入 AI



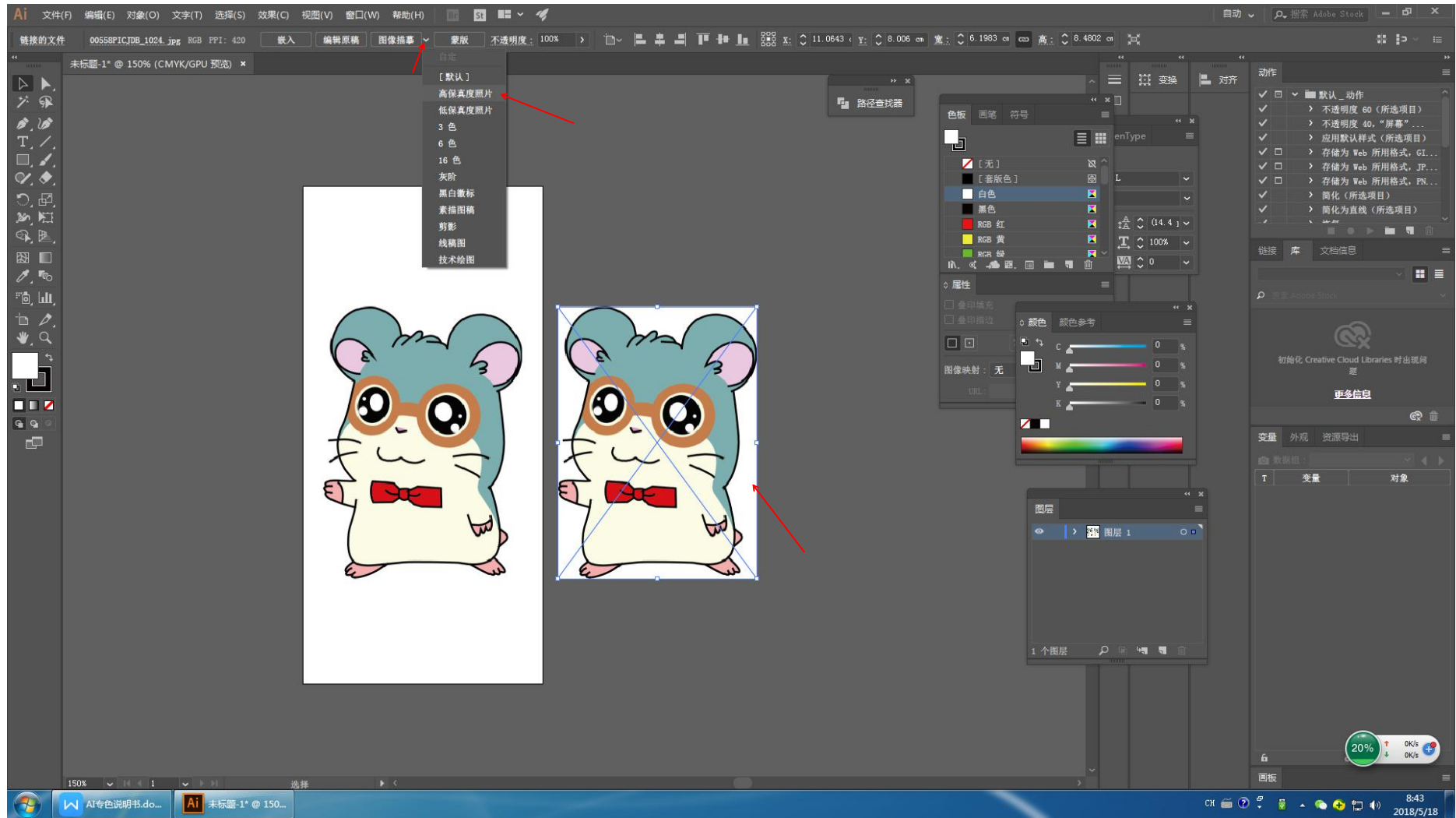
2. 置入编辑文件



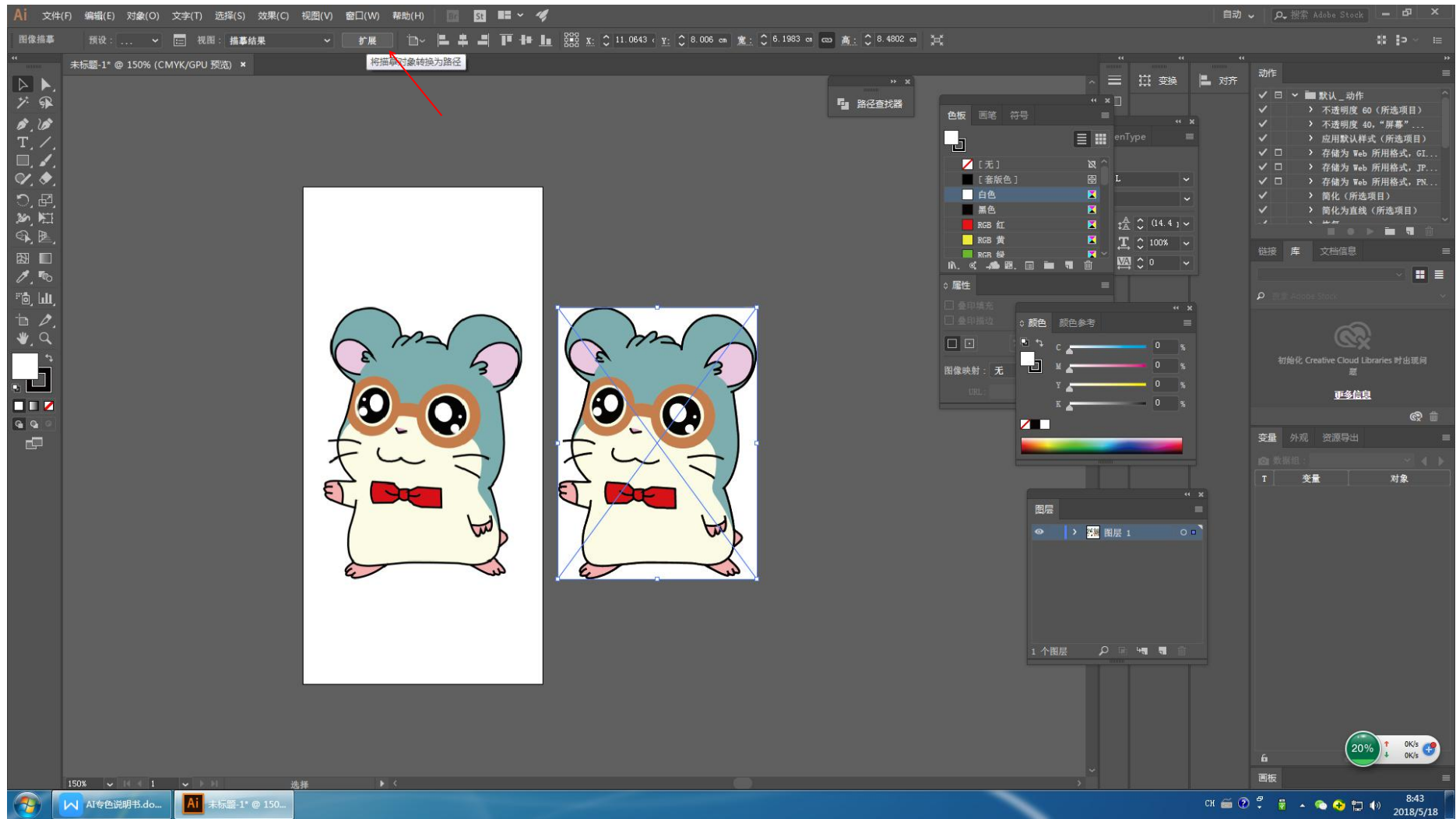
3.复制图案



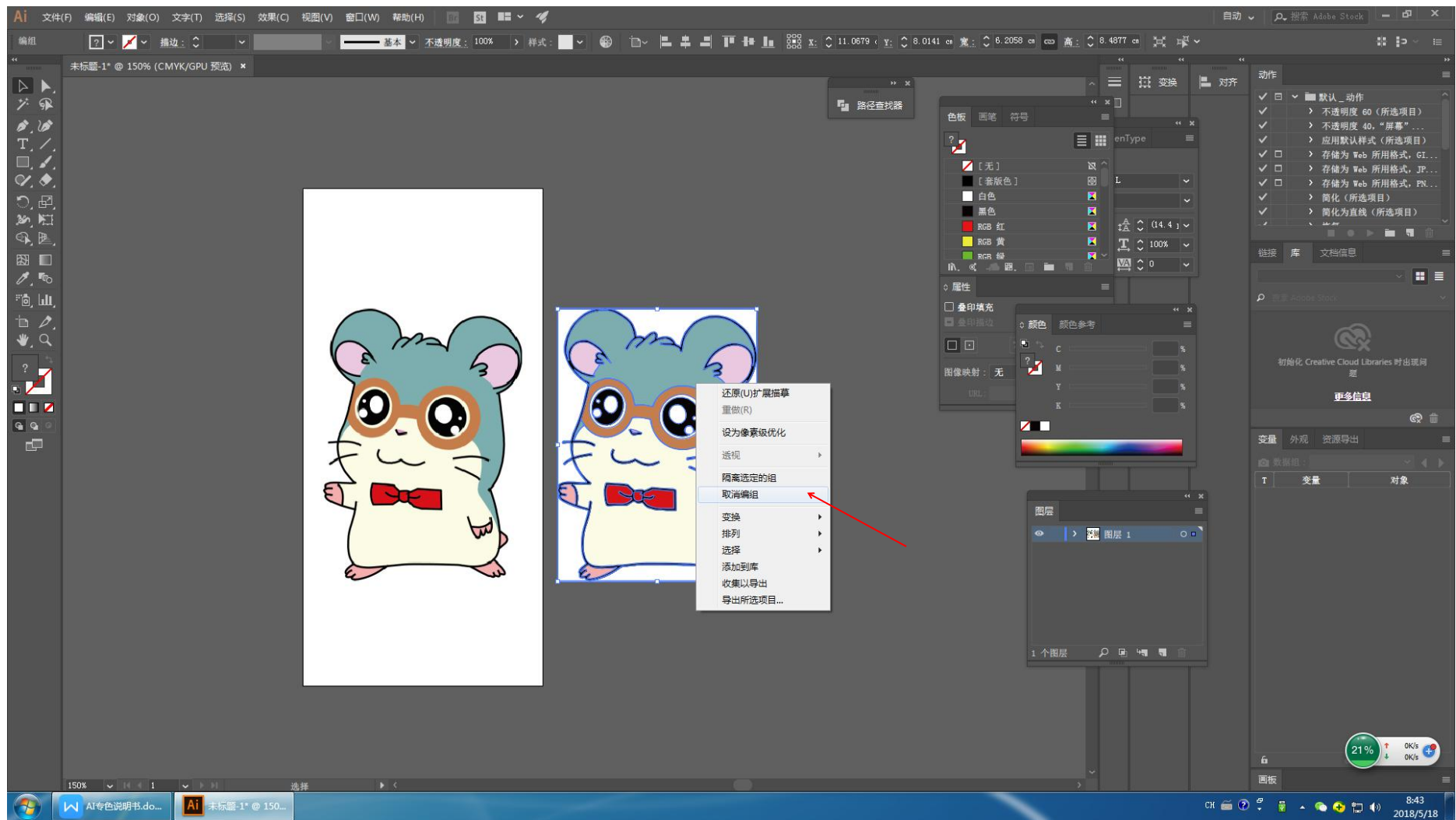
4.选中复制图片，点击图像临摹下三角号——选择高保真度照片



5.临摹后点击扩展



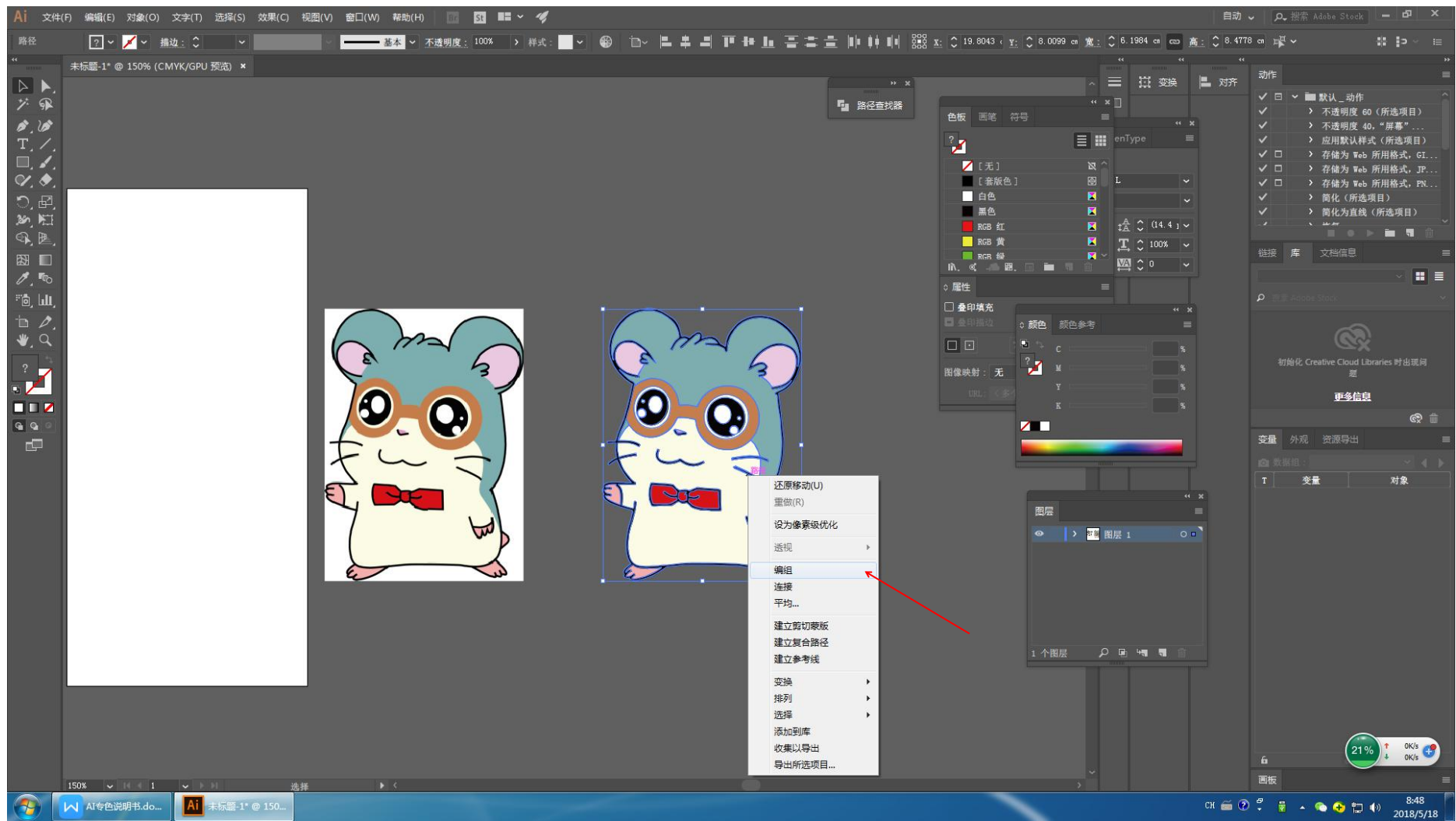
6. 点图右键取消编组



7. 取消编组后把周边白色区域删掉，剩下图案形状，如下面右边图案。



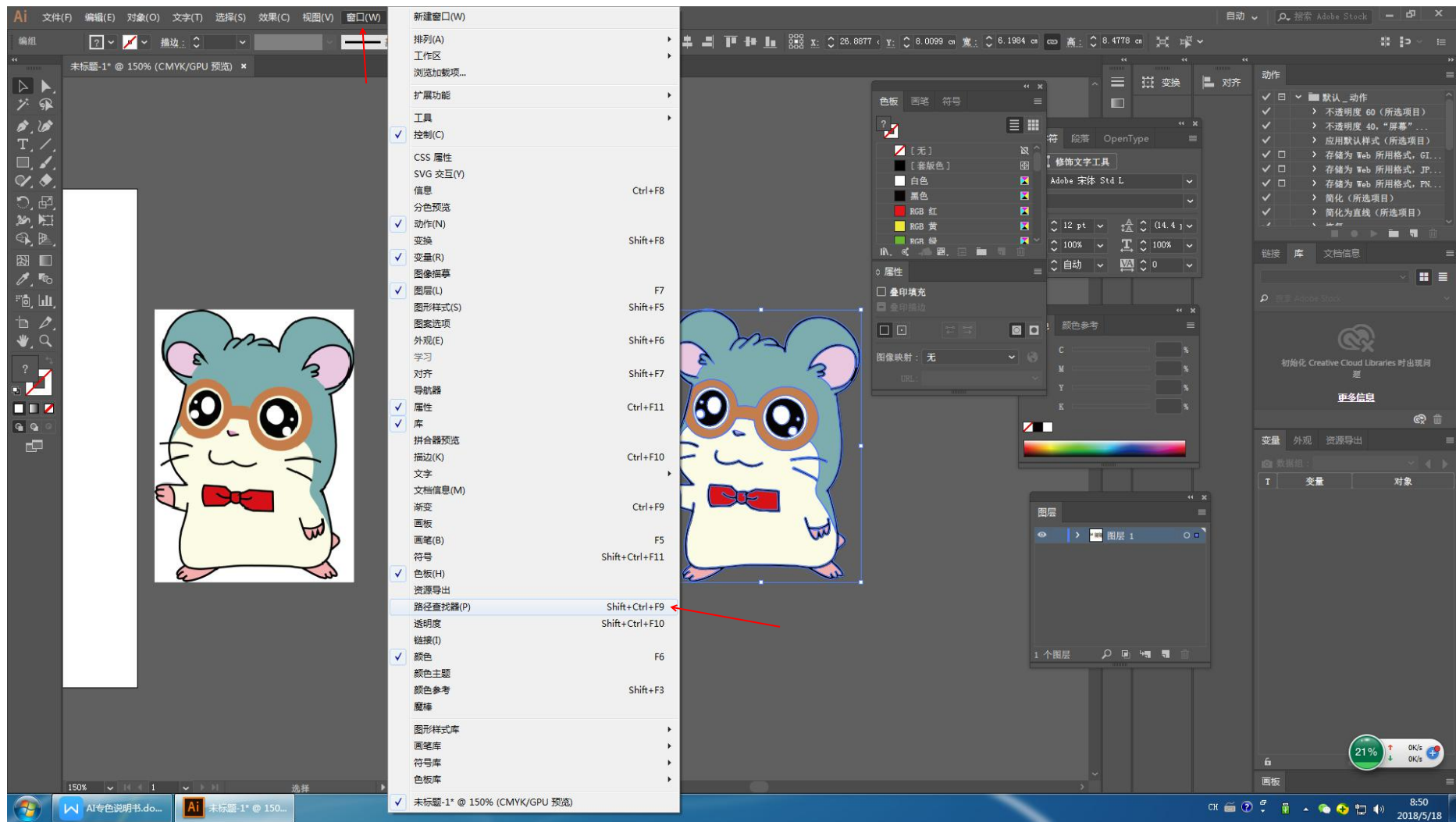
8. 点击图案，右键编组



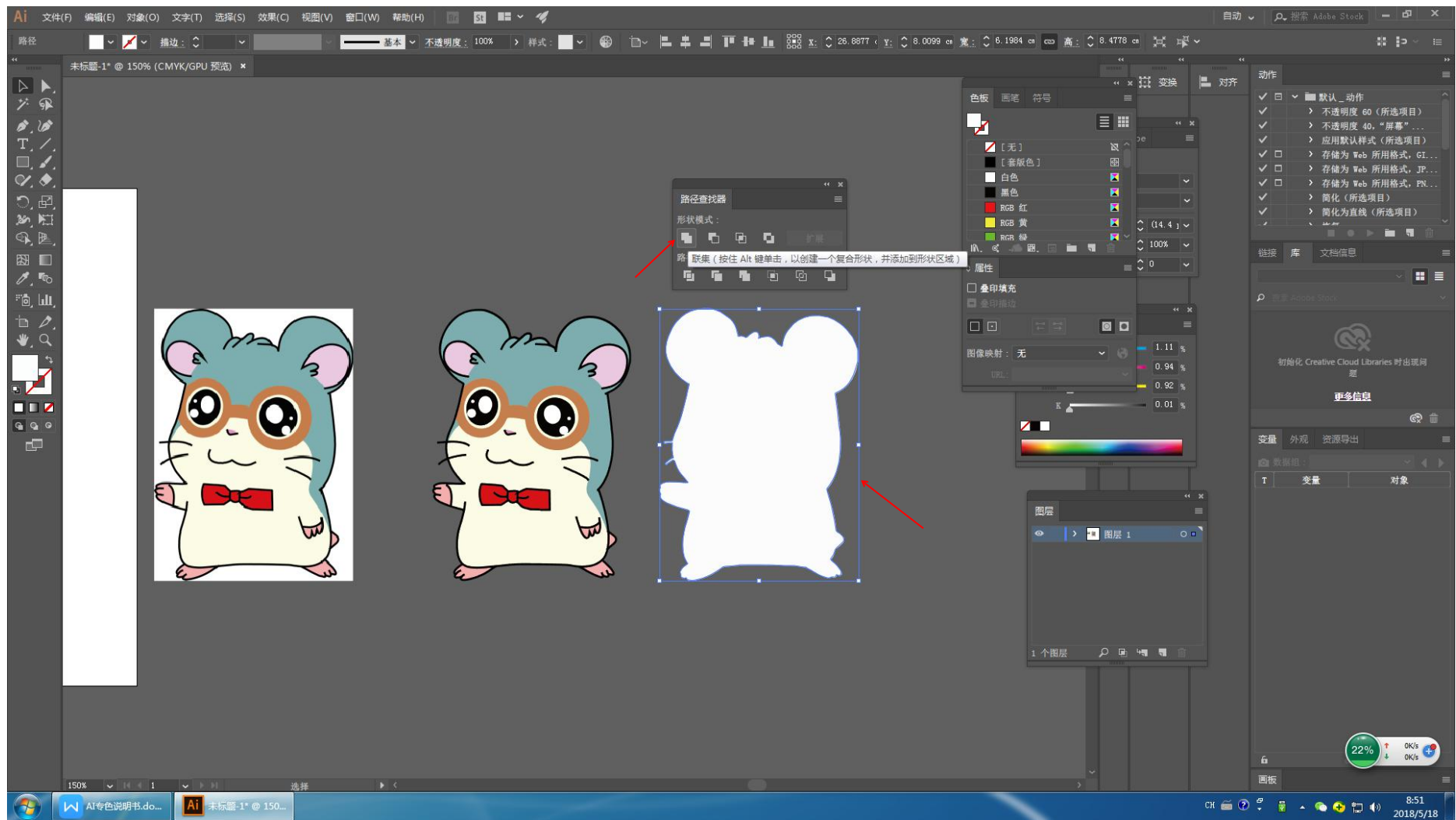
8. 编组后再复制一个



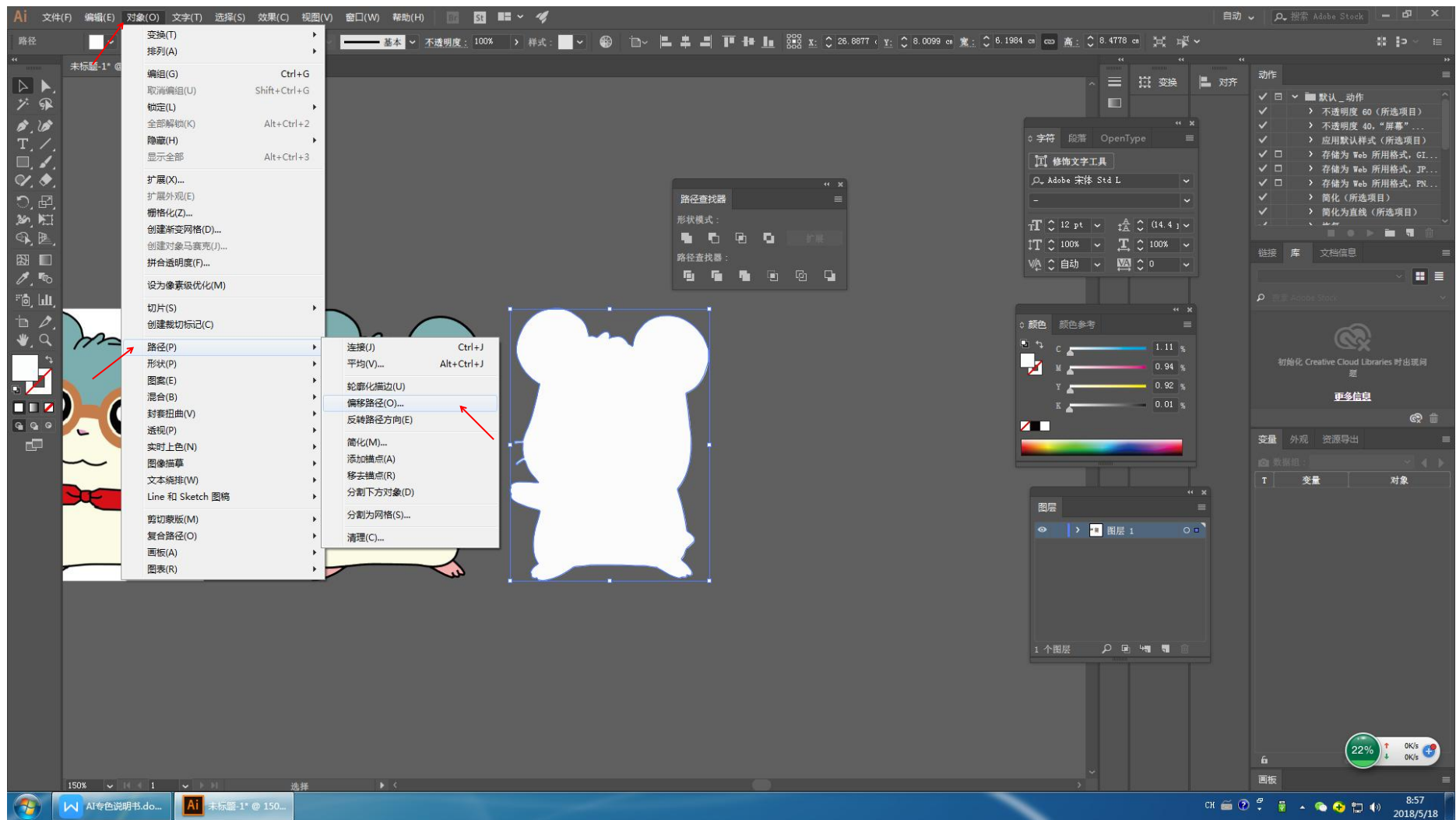
9. 點選复制后的图案，窗口——路径查找器



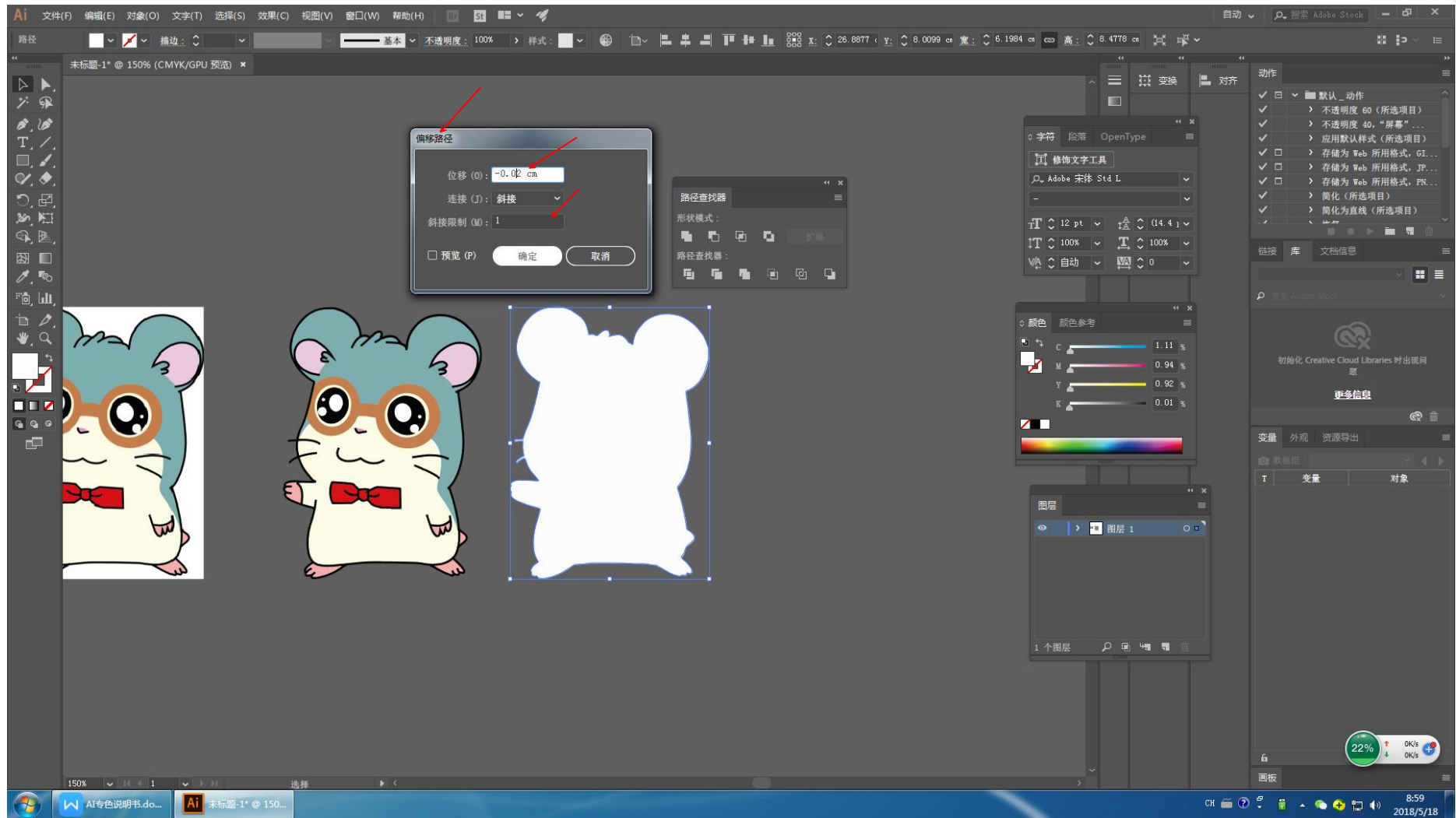
10. 路径查找器弹出后，点选聚集



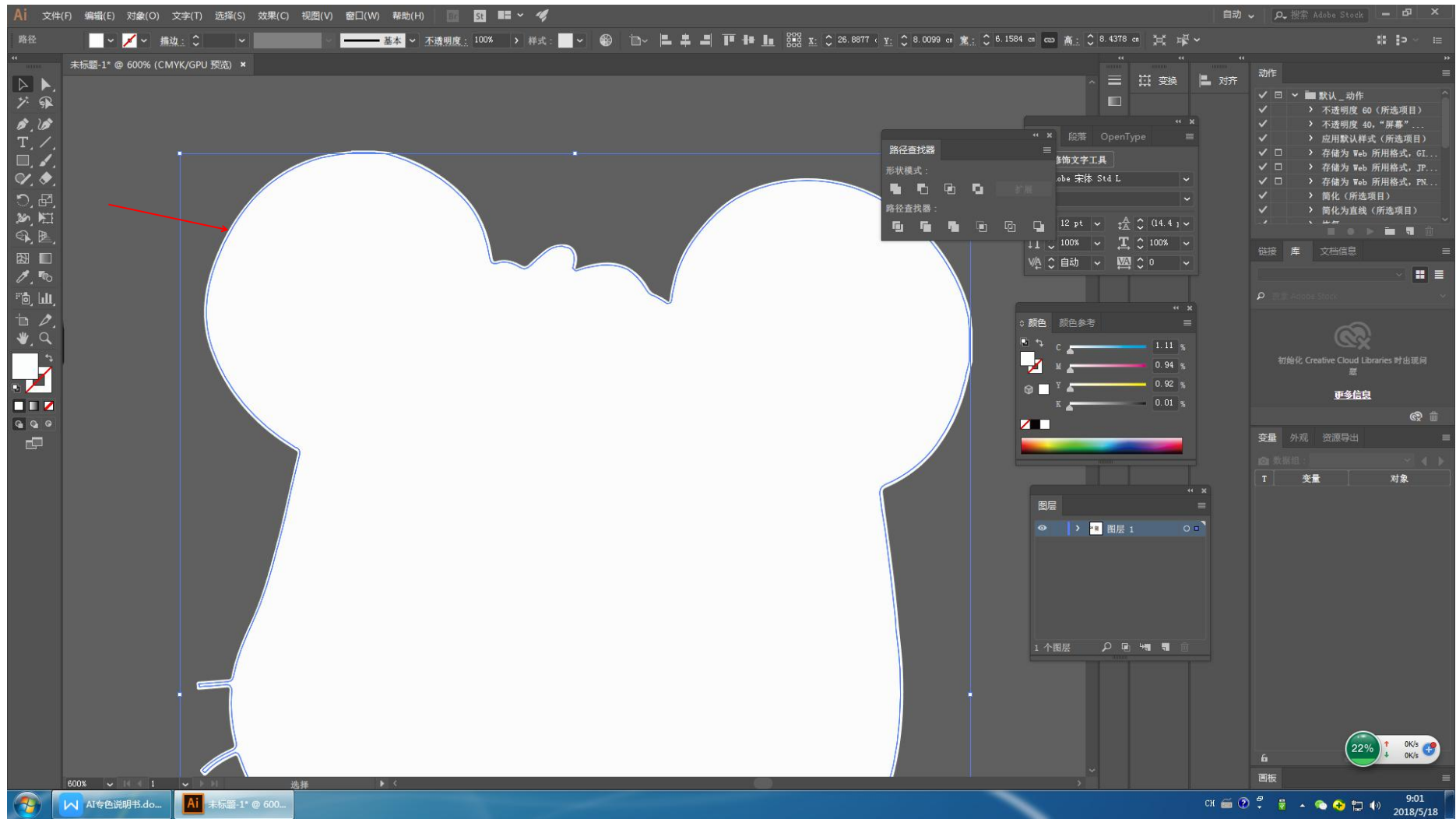
11. 点击聚合的图案，对象——路径——偏移路径



12.弹出偏移路径——内收白边-0.02，复制选 1



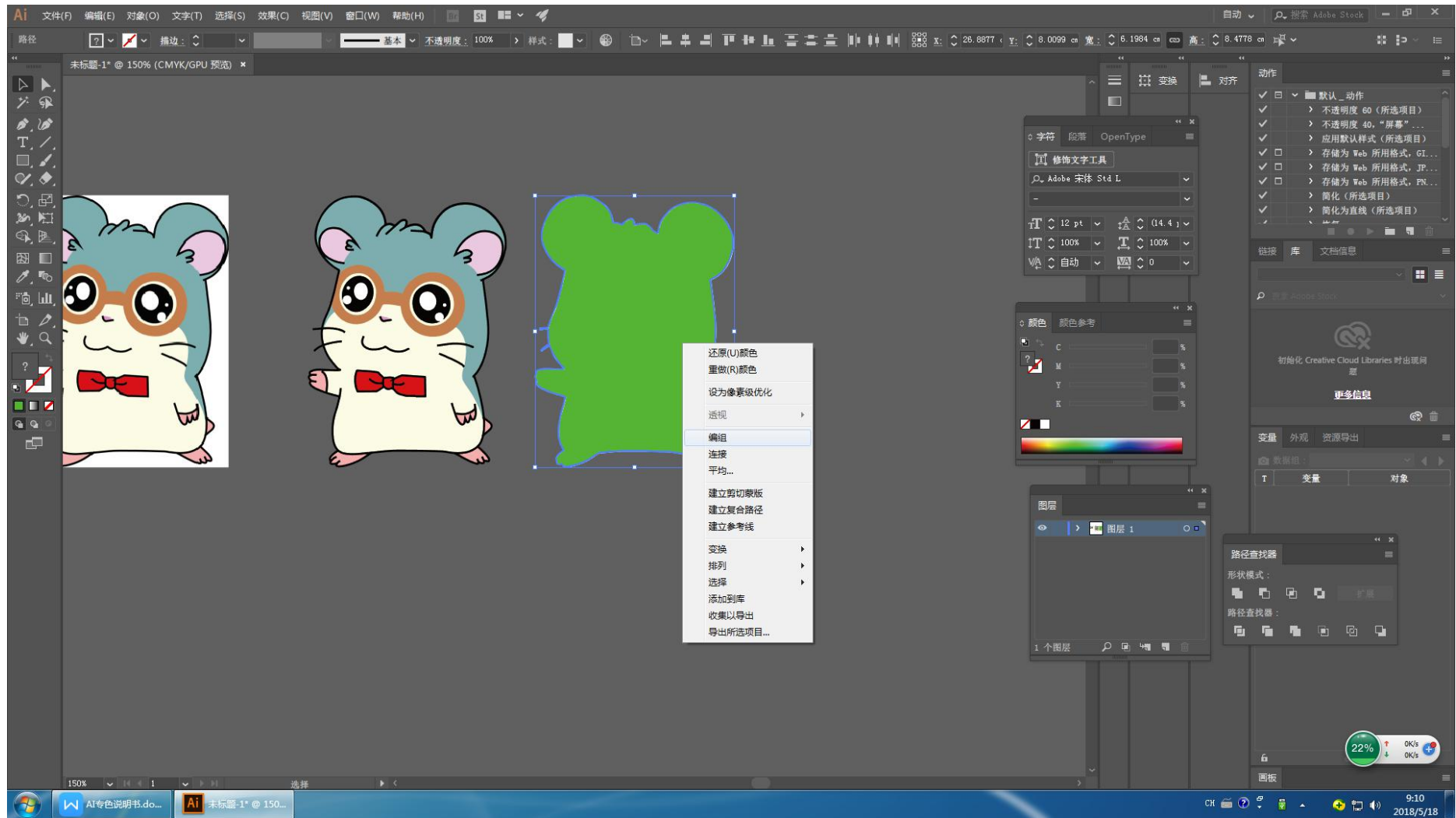
13. 图像就会向显示内收缩



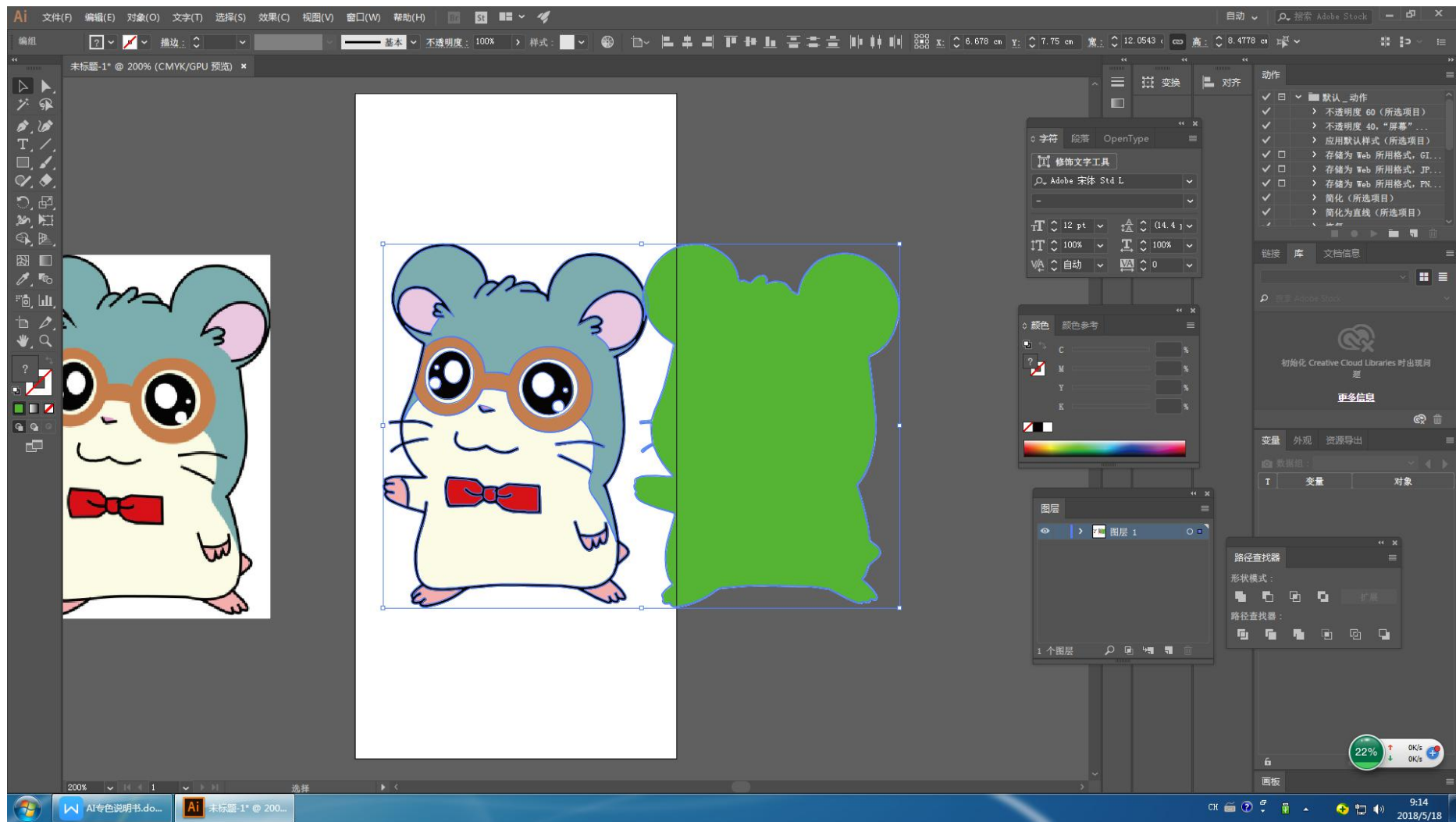
14.把收边的涂层填充一个颜色，更容易看出收边后的图案



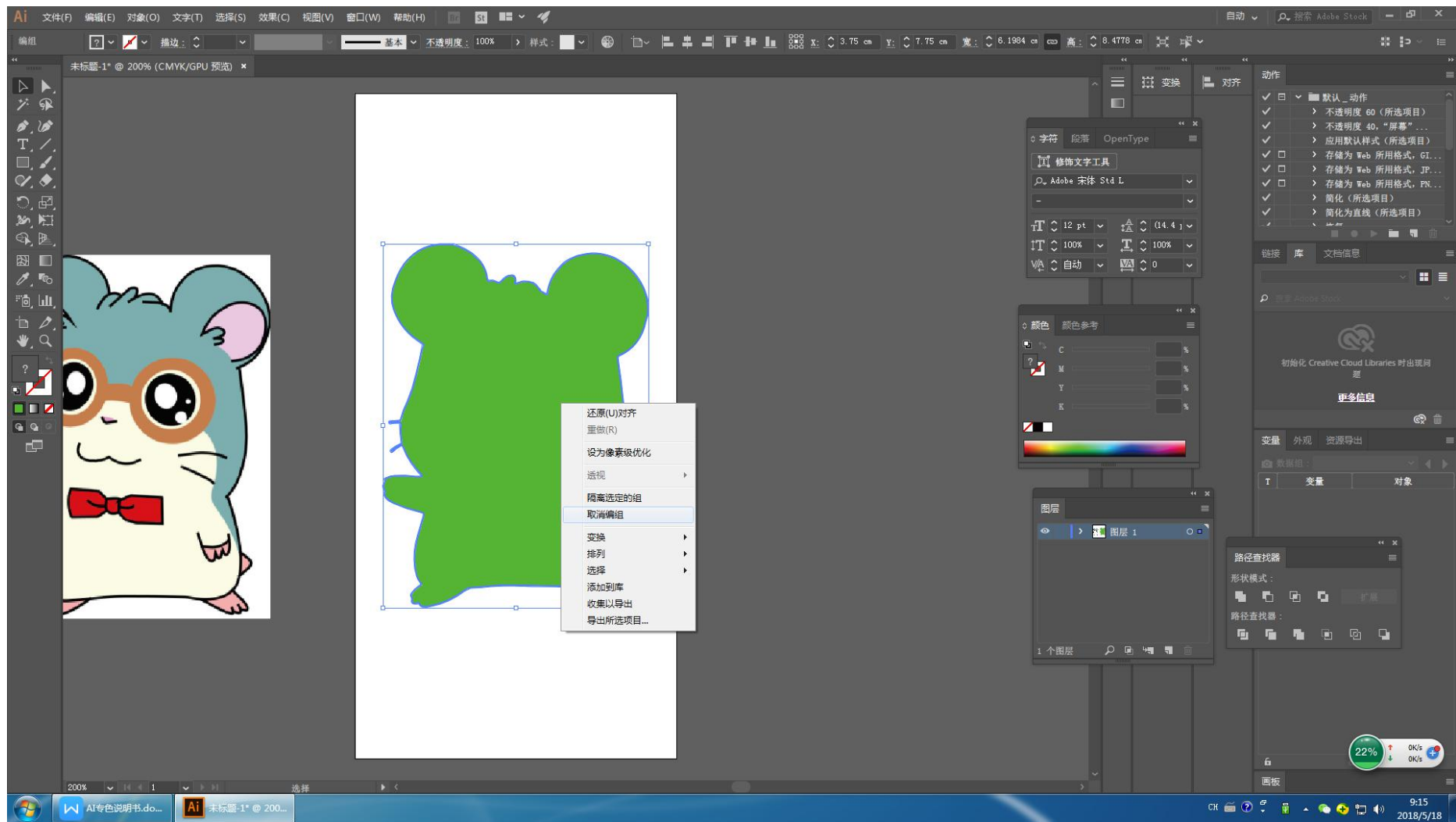
15.收边后暂不删除外框，先把区域编组



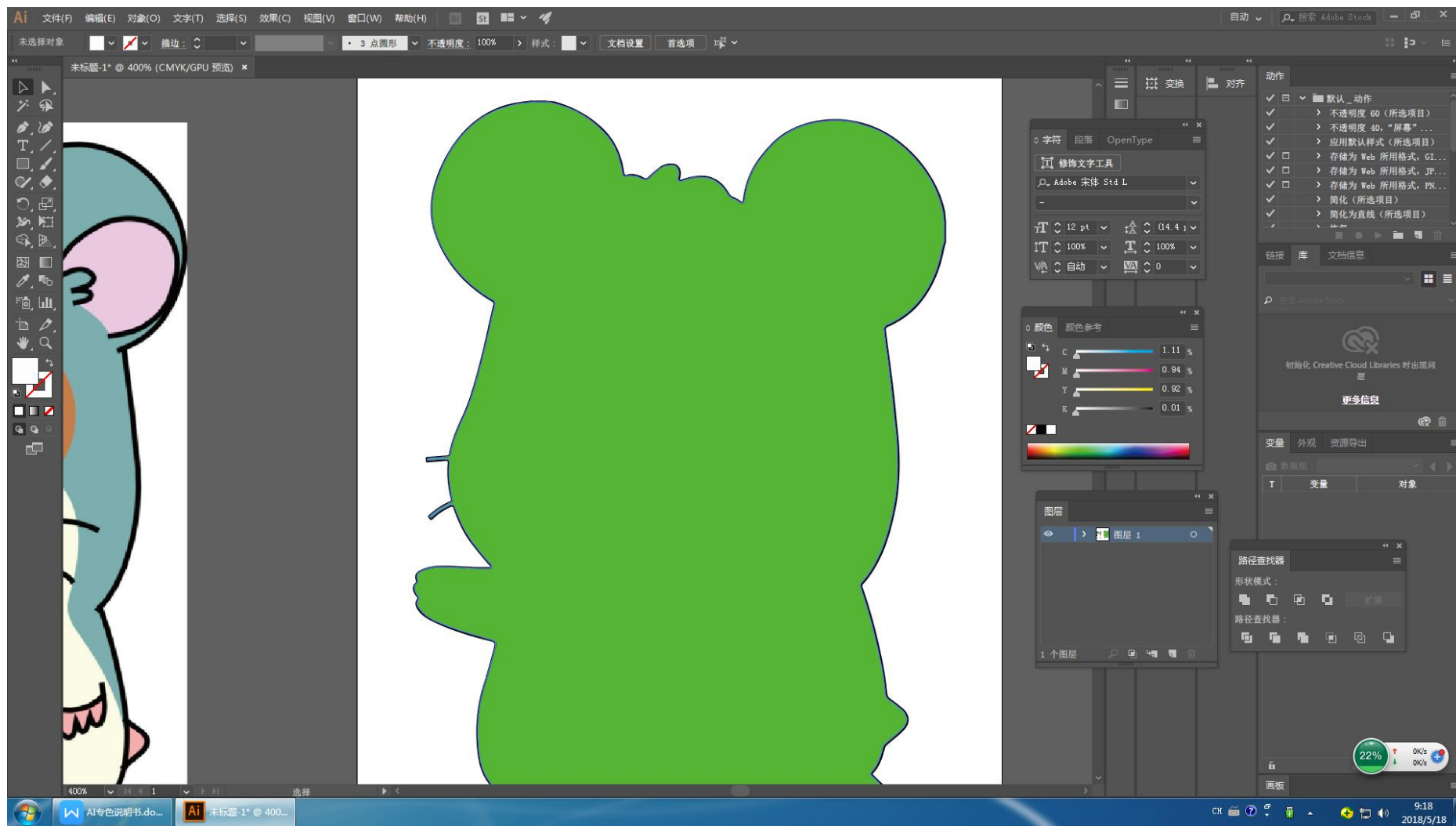
16.把图案和专色部分选中对齐，专色必须在图案上面



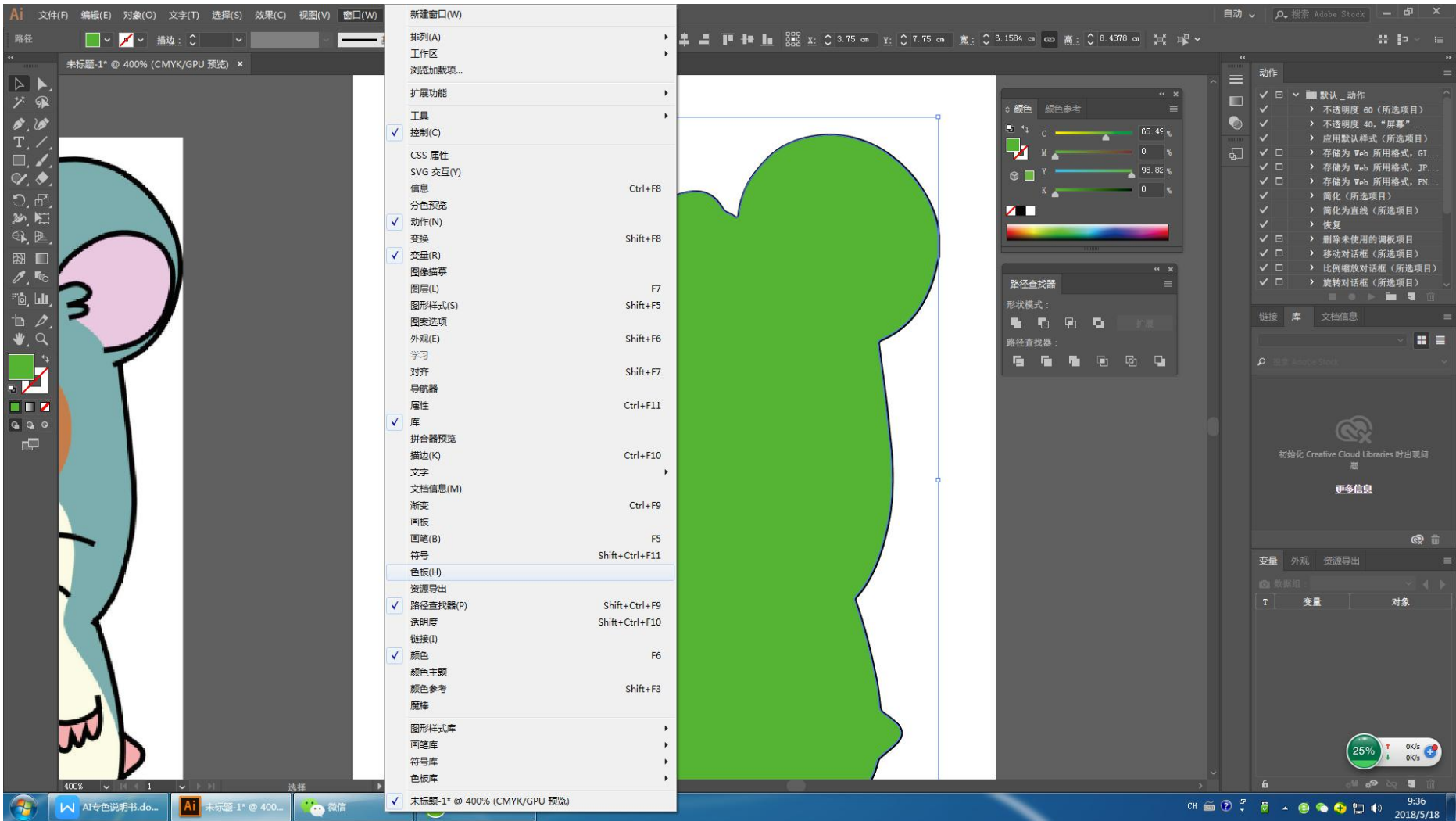
17. 点选专色部分，右键取消编组



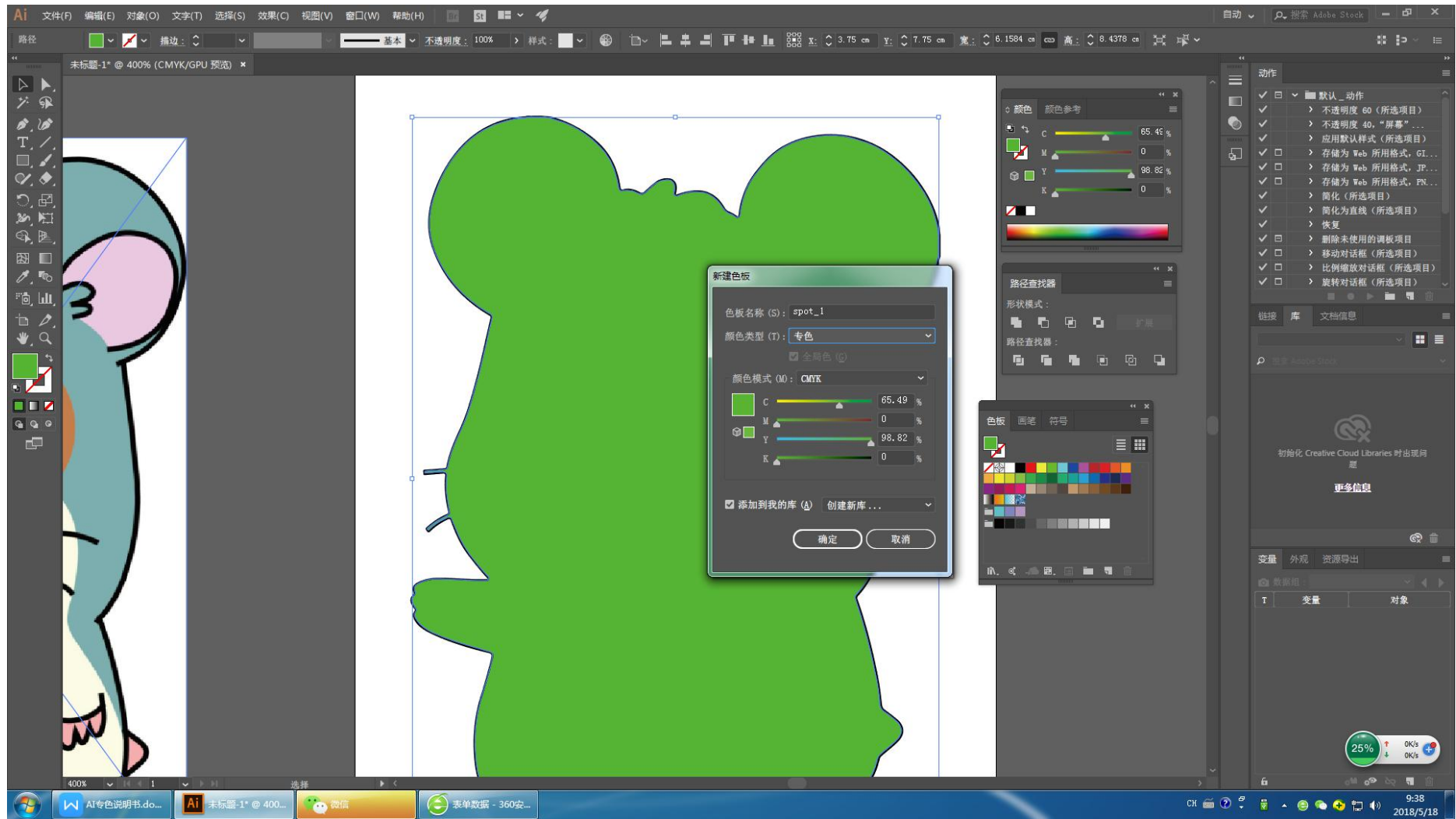
18. 把外框的白色专色按键盘 Deleta 删除，如图是删除后的样子



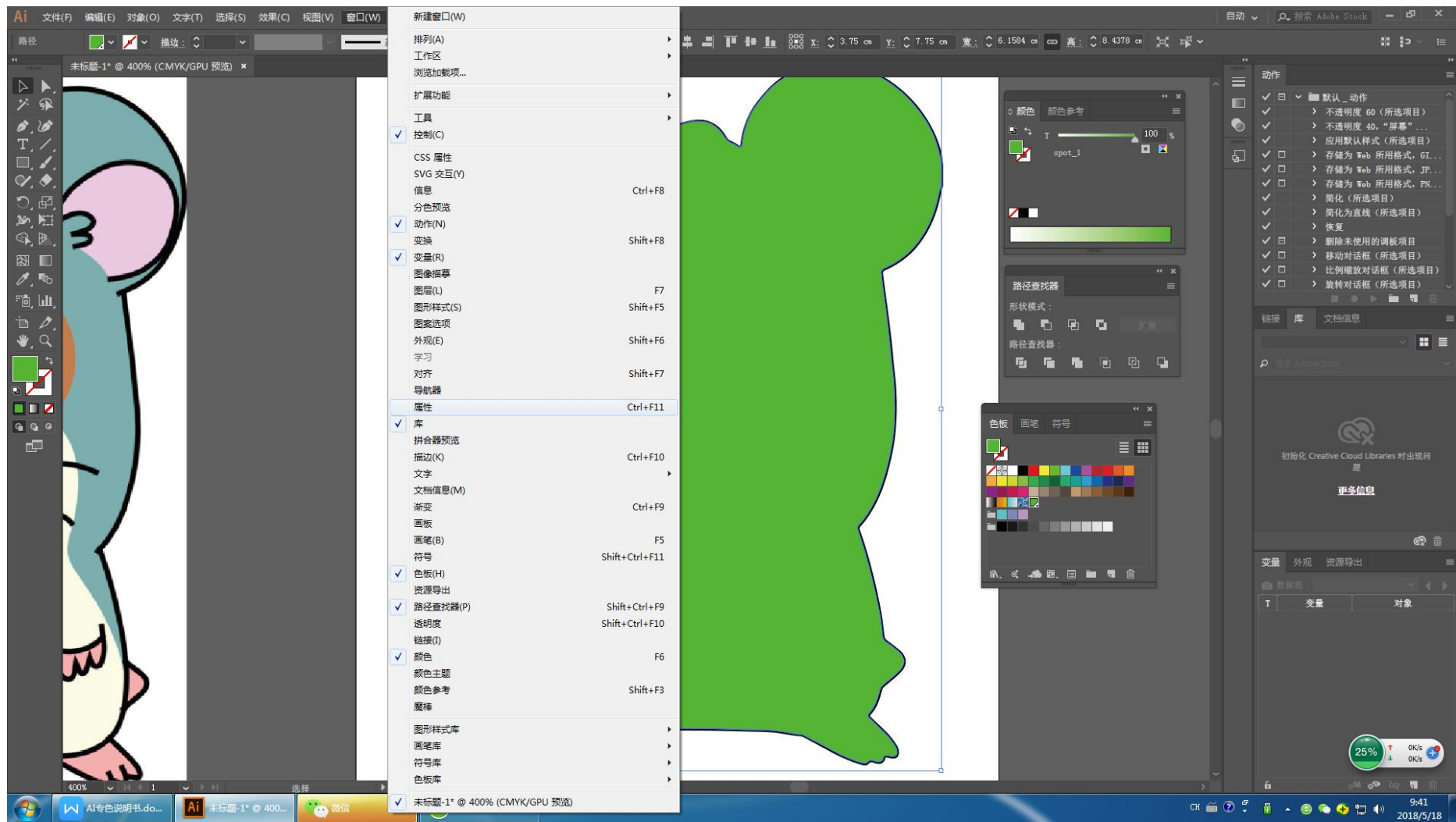
19.点选专色部分，窗口——色板



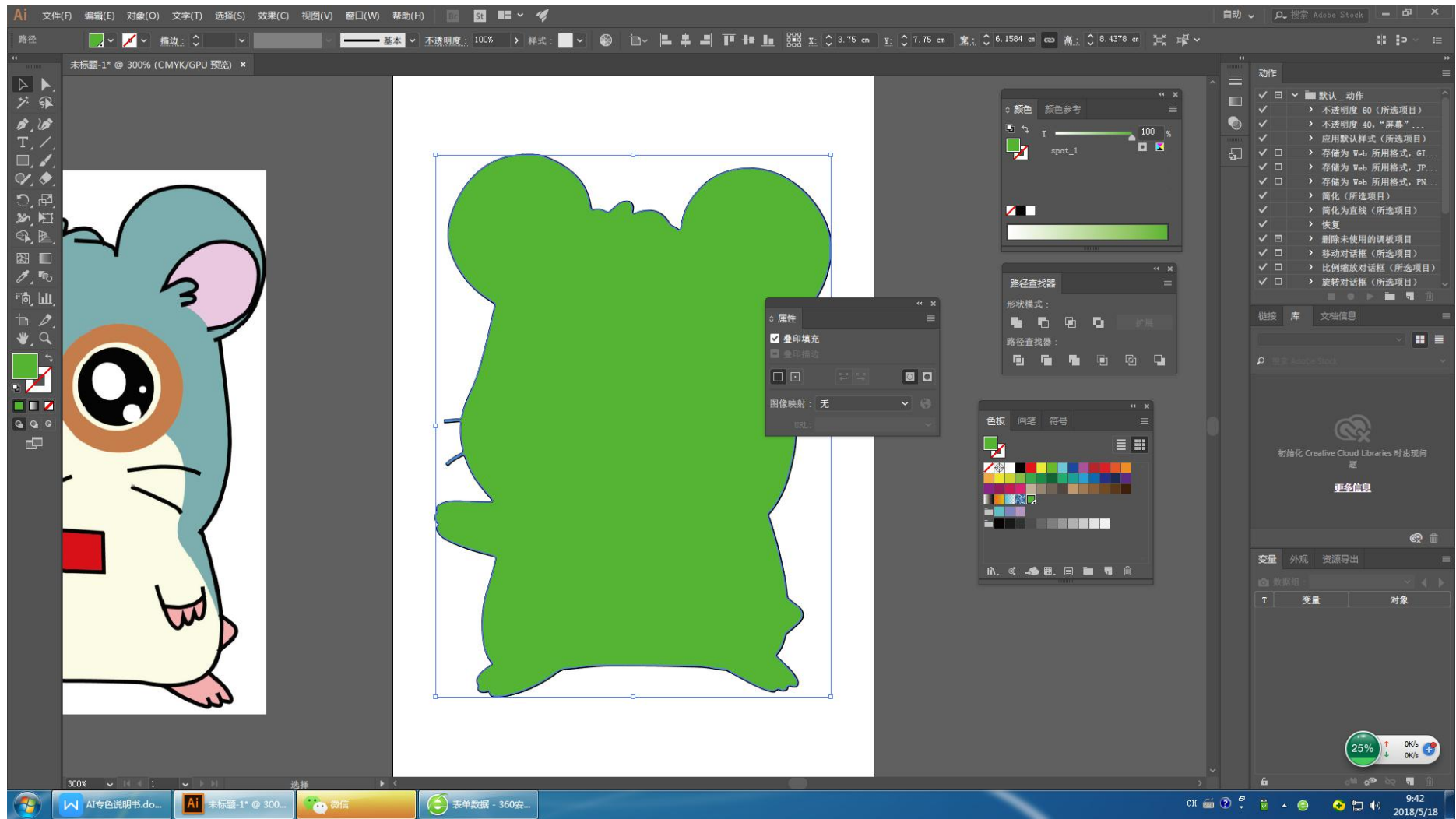
20. 新建色板，色板名称：spot_1,颜色类型：专色



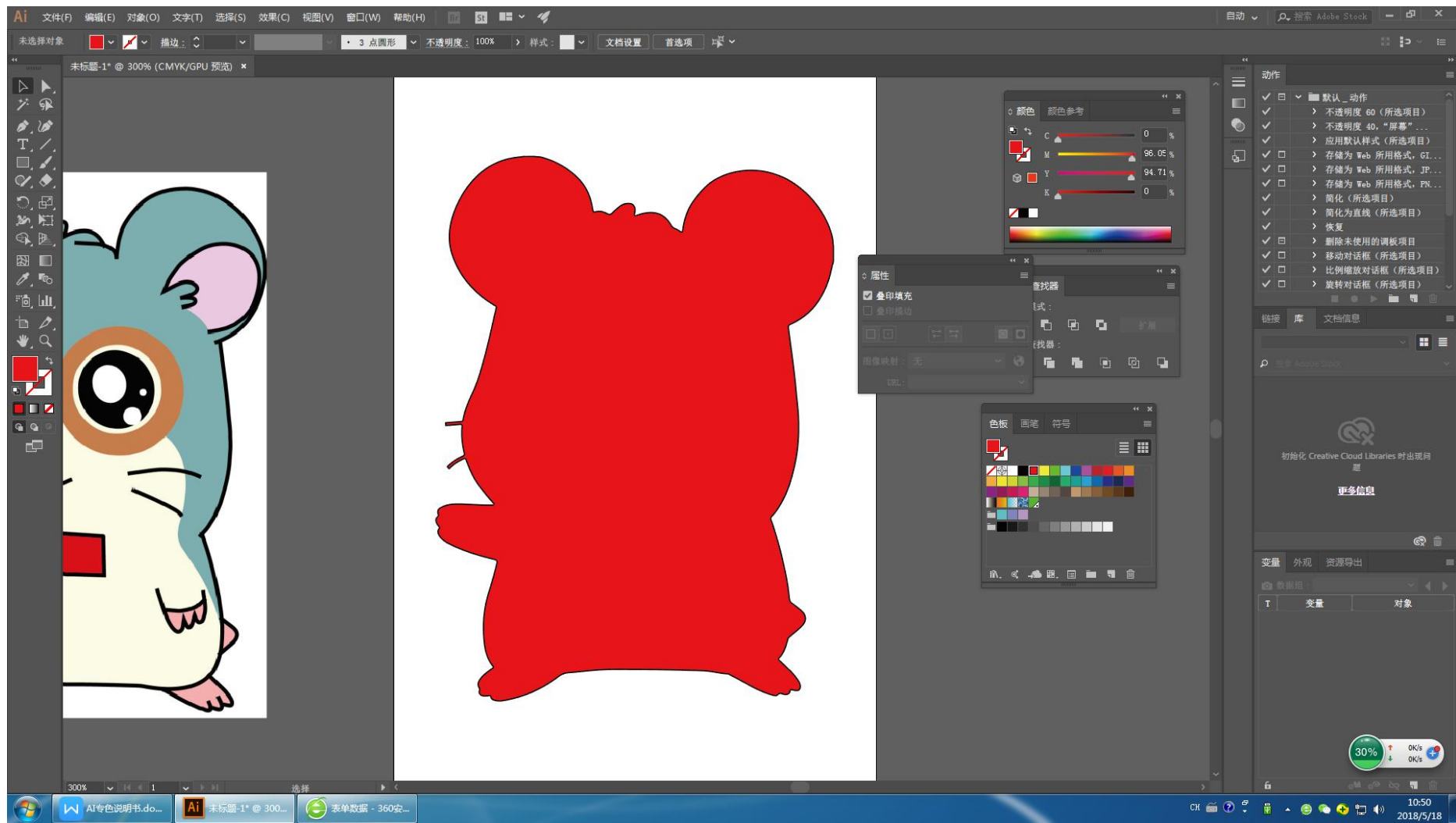
21. 点选专色部分，窗口——属性



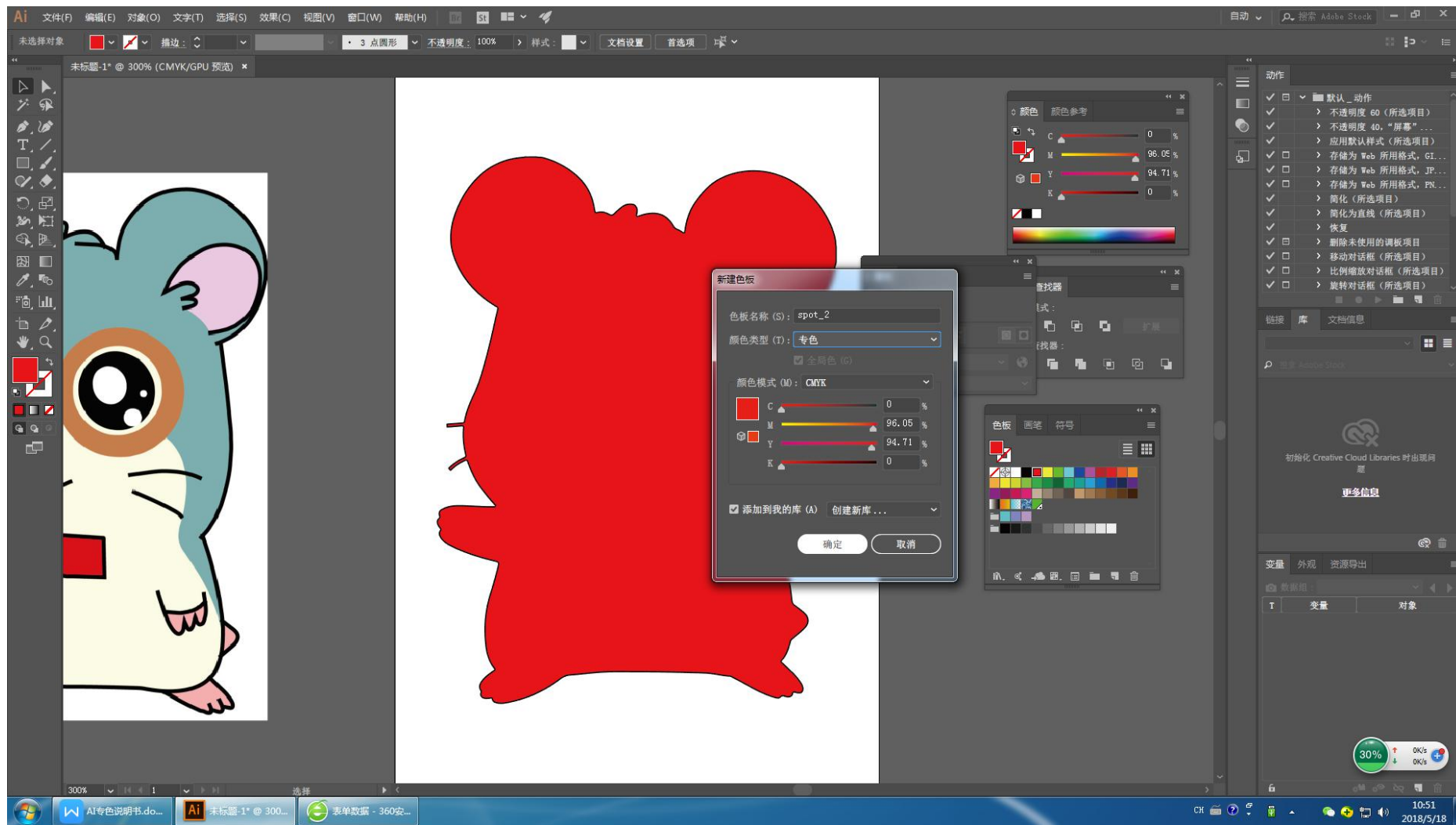
22. 勾选叠印填充



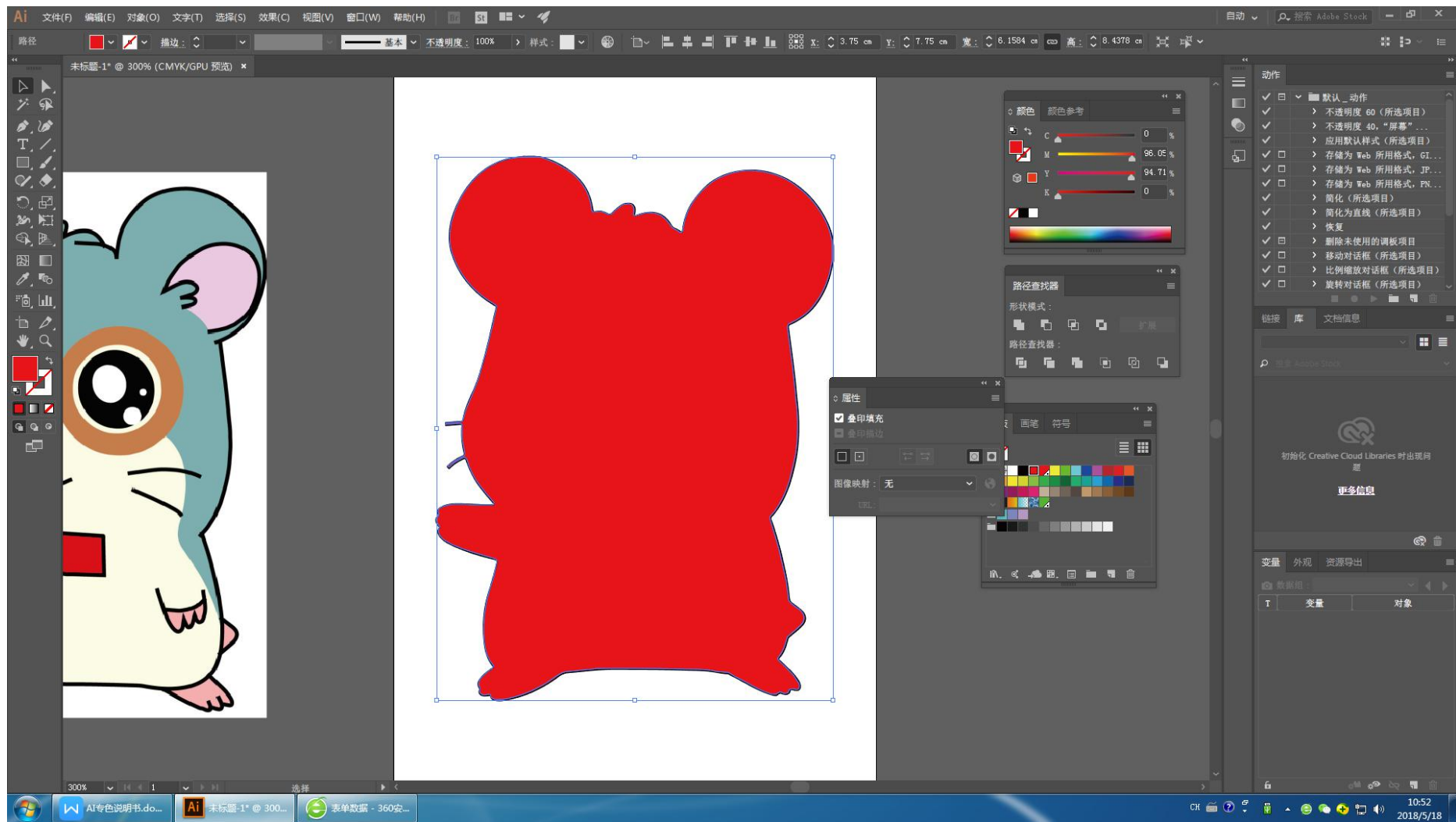
23. 复制一个专色在上面 Crtrl+C 复制，Crtrl+F 黏贴，填充一个别的颜色。



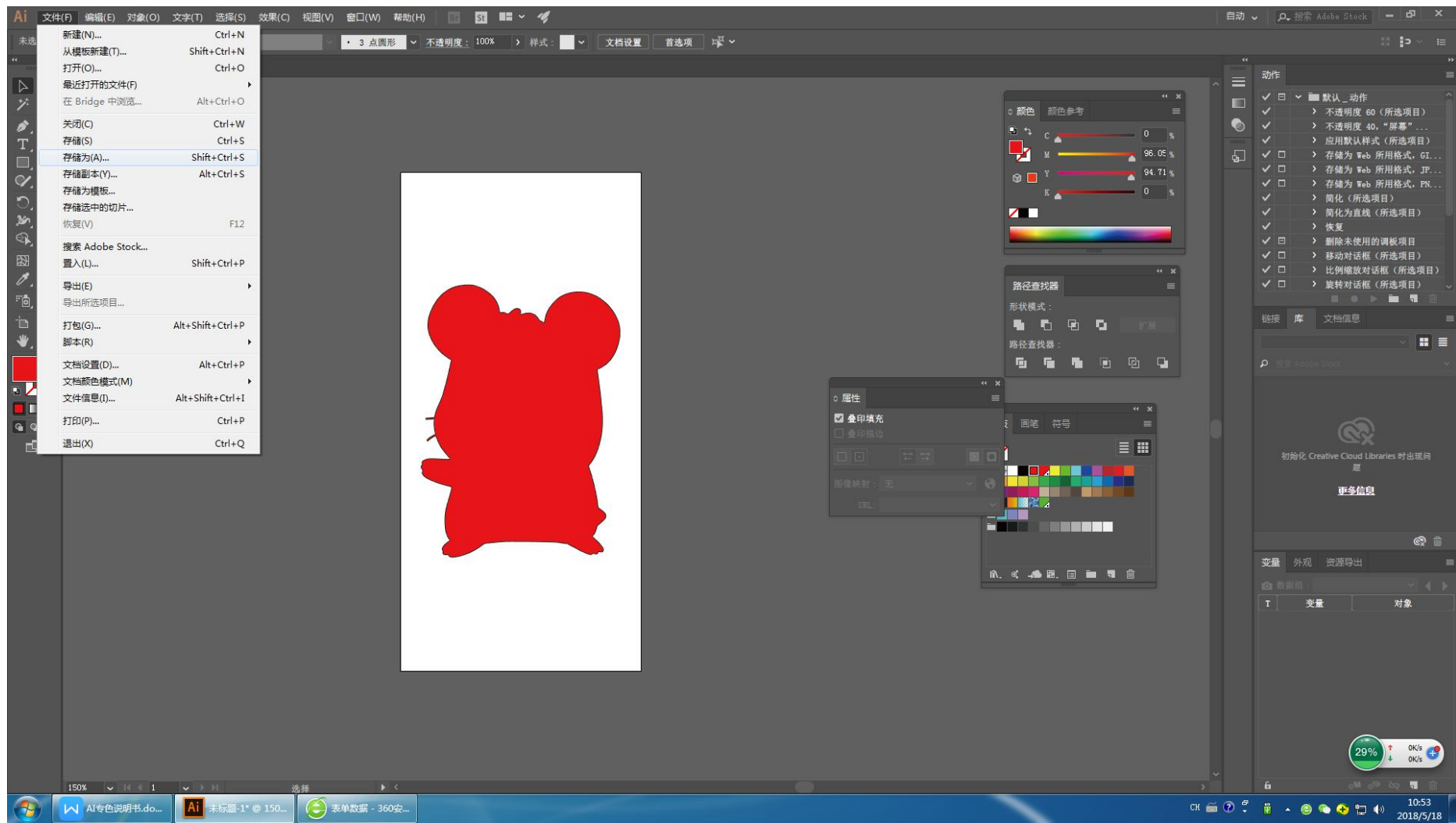
24. 新建色板，色板名称：spot_2, 颜色类型：专色



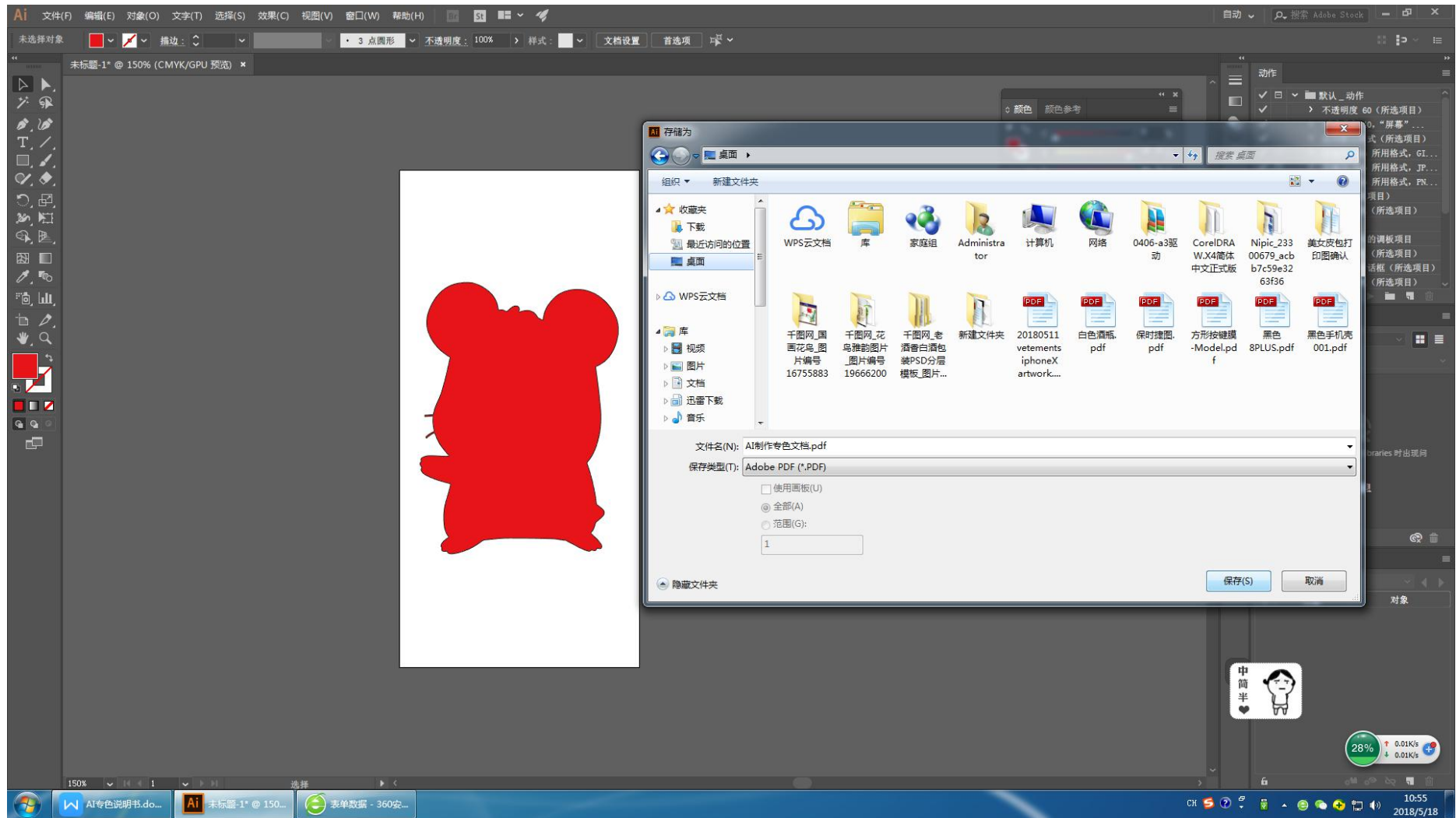
25. 属性——勾选叠印填充



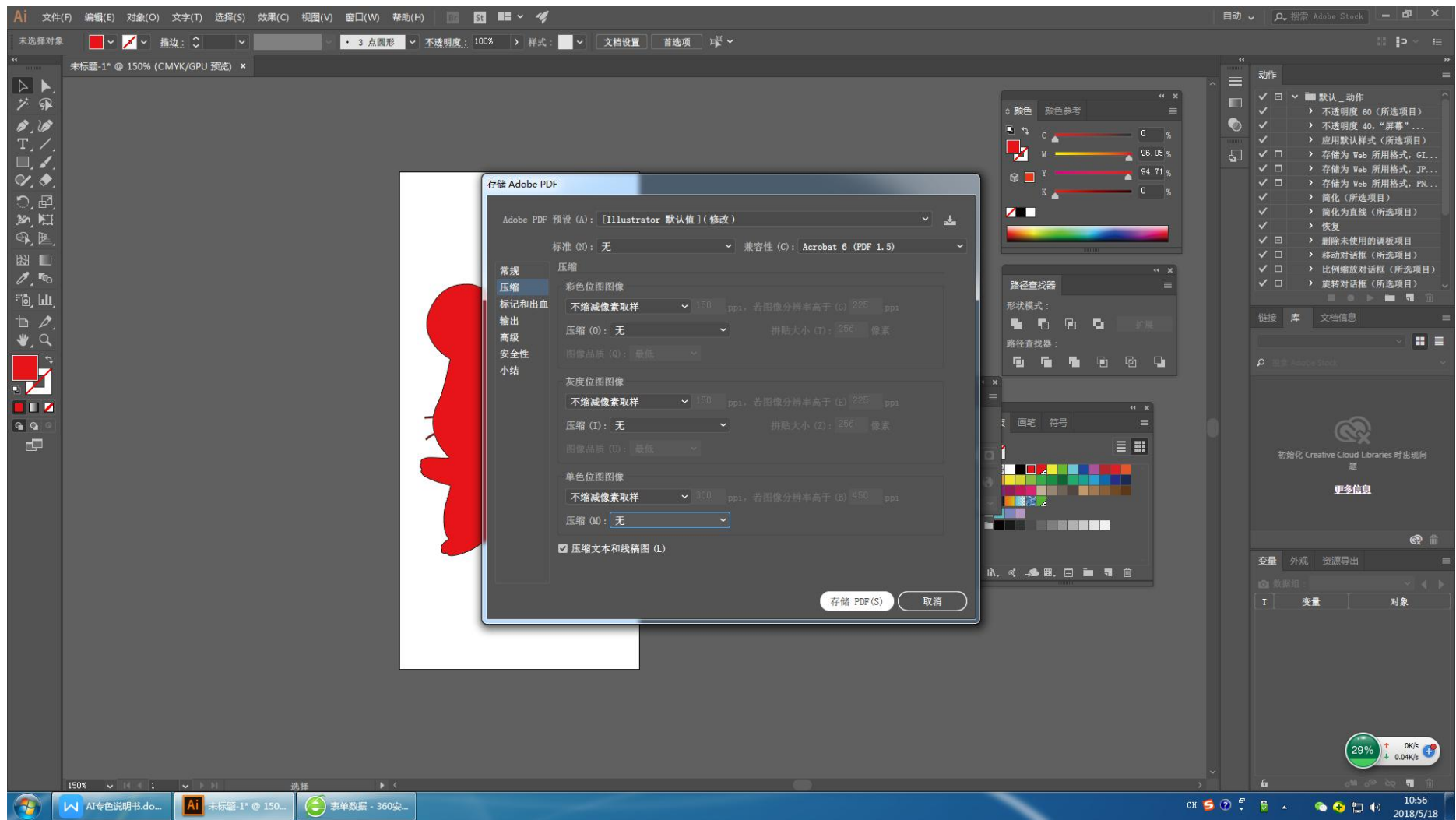
26. 把多余的文件删除，剩余打印的图案，文件——另存为



27. 保存 PDF 格式（专色指定用 PDF 格式）



28. 兼容性: 1.5, 压缩: 不缩减像素取样, 压缩: 无



29. 输出——不转换 不包含配置文件，保存 PDF

