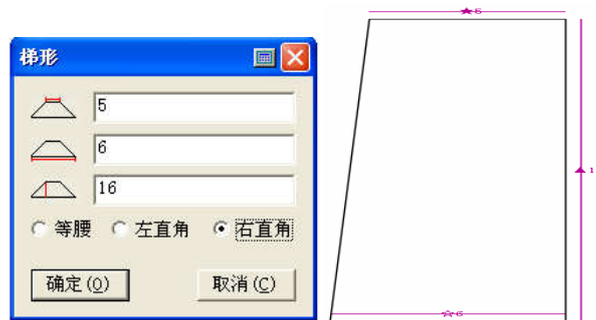
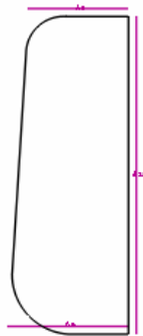


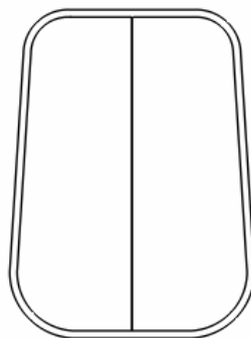
第一步：选择梯形工具 ，按住左键拖选再点击，分别输入 5inch, 6inch, 16inch, 右直角。（会交怎样放大缩小。局部放大）



第二步：制作圆角 ，长度分别为 1.7/8inch 及 3 inch（如何制作规则或不规则圆角）
点两条线，按 **SHIFT**，切换是两边相等还是不等，右键是保留边还是不保留边，还可以用圆弧切角做。

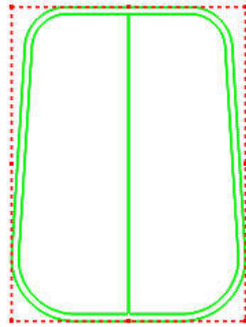
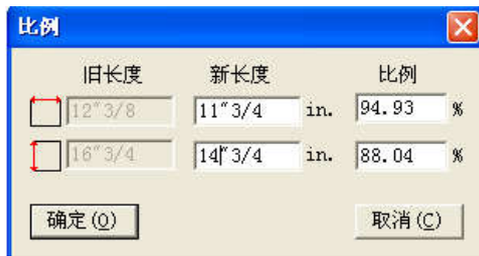


第三步：对称  工具做对称，并做平行设计 。



(图 a)

第四步：移动工具  复制上图 a, 并用工艺图库工具  对复制的图进行缩放（讲工艺图库的用法），得到图 b.



(图 b)

第五步：用移动工具  复制图 a,图 b. 并用橡皮删除图 a,图 b 的内线。

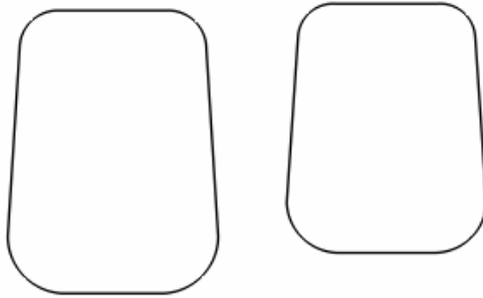
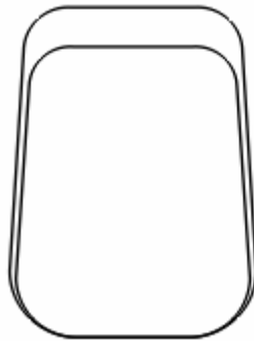


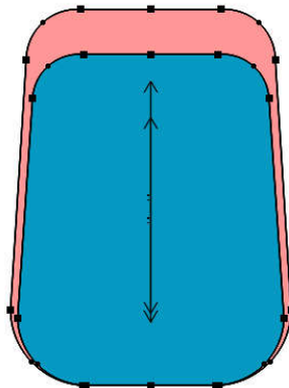
图 d

图 c

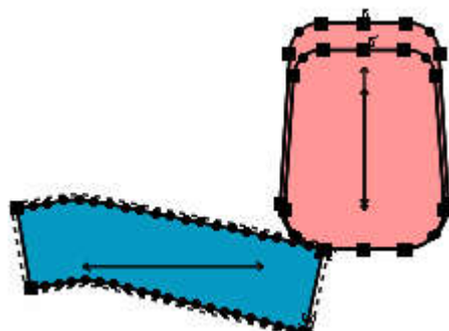
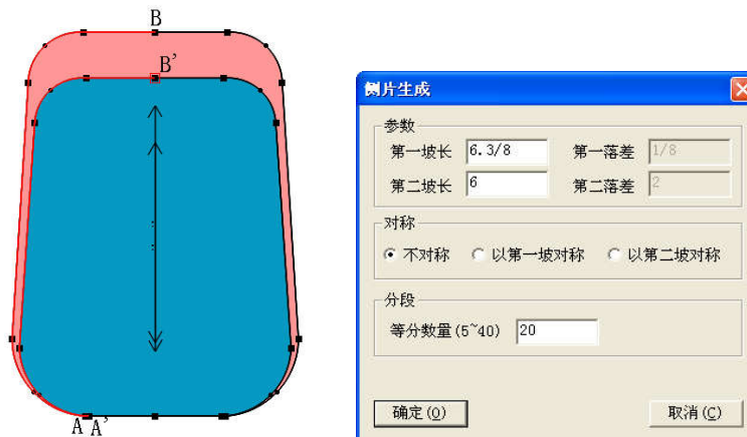
第六步：将图 d 用移动工具  移动到图 c 上。



第七步：剪刀工具  剪下两样片。

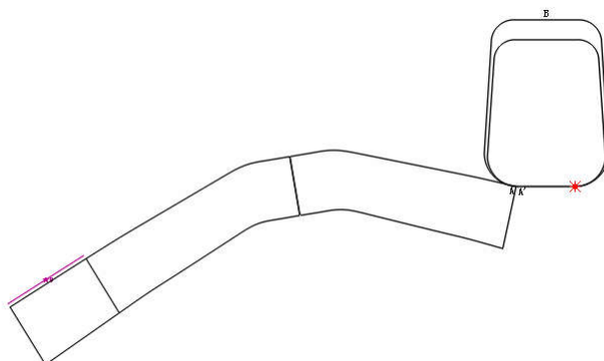


第八步：侧片生成工具做侧片，分别点 点 A,B,再点小样片赏的 A',B',输入坡长 6.3/8,6.

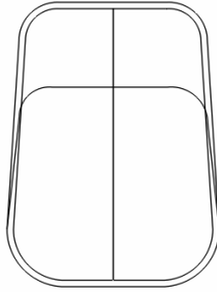


第九步：选择“选择纸样控制点工具”, 框选三块纸样，按 CTRL+D，同时删除三块纸样。

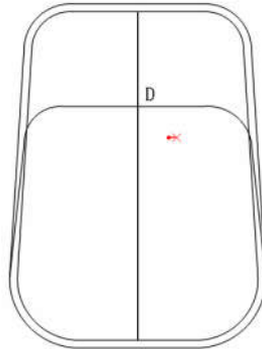
第十步：对称工具将侧片对称。并用智能笔做延长线(智能笔放在线上按住 SHIFT,点右键)9 inch.



第十一步：回到图 a，智能笔从上面的找到 5cm 的点，然后做水平线，并用智能笔连接下半圆点，圆角工具做长为 2.1/8 的半圆。



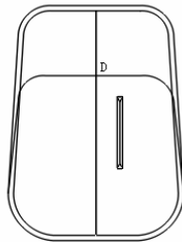
第十二步：智能笔放到点 D 上按 ENTER, 输入尺寸 1.1/2inch,-1.1/2inch; 并做长度为 3/8 的水平线。



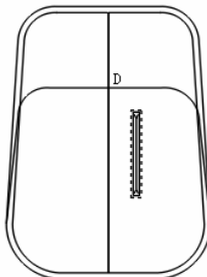
第十三步：拉链工具做长为 5.1/8, 宽为 3/8 的拉链。



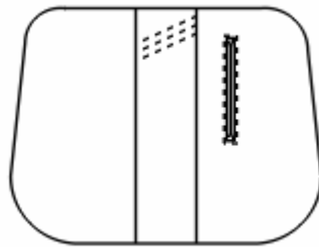
第十四步： 对接工具移动拉链到样片赏。(会讲对接工具应用)



第十五步：对拉链做平行设计 ，并用设置线颜色类型工具设置成虚线 。

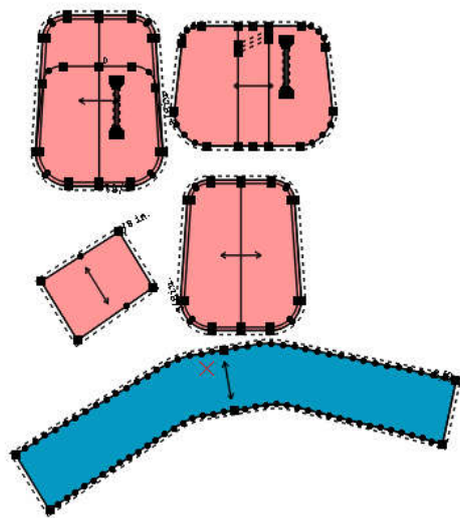


第十六步：移动工具  复制前袋出来，褶工具  做 3inch 的褶。



第二十二步：学习比较长度工具  来测量尺寸。

第二十二步：剪刀剪纸样  （会讲剪刀工具如何应用，怎样拾取外线，怎样拾取内线，怎样使内部镂空  ）学习如何移动纸样。



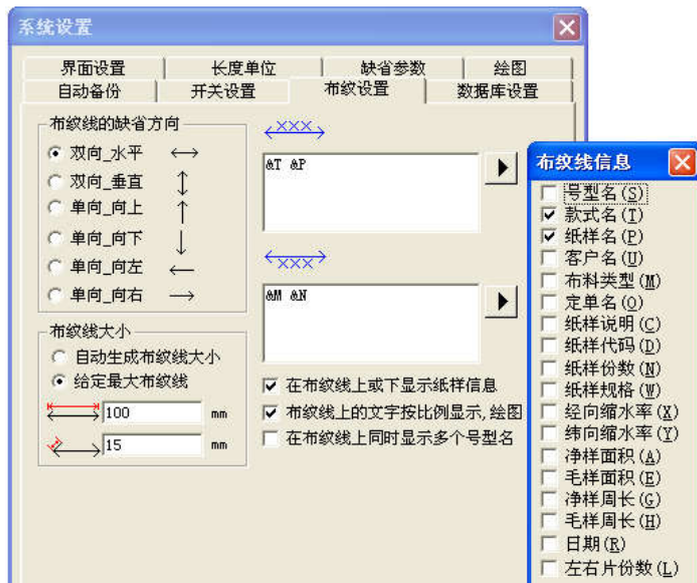
第二十三步：系统默认所有都有 1CM 缝份，学习如何加缝份及修改缝份删除 。

第二十四步：学习布纹线， 修改布纹线方向，移动布纹线等

第二十五步：学习加剪口  ，旋转  ，翻转  ，整体放大缩小纸样  ，对称纸样及不对称纸样  。

第二十六步：学习如何编辑纸样名称及布料名称，份数等。

首先：点选项-系统设置-布纹线设置，点后面小三角，设置一格式。



然后，双击纸样，填写纸样名，布料名，份数等
最后点纸样-款式资料，输入款式名。

第二十七步：学习修改纸样

办法 1：直接在纸样上修改

A: 例如修改长度，宽度：调整工具  框选要修改的部位，按 ENTER,输入数值

B: 如果调整弧度，直接用调整工具  调整

C: 智能笔直接画一条线，然后用曲线替换工具  直接框选要保留的位置。（学习曲线替换工具使用）

办法 2：生成草图进行修改

A:点纸样-纸样生成打板草图

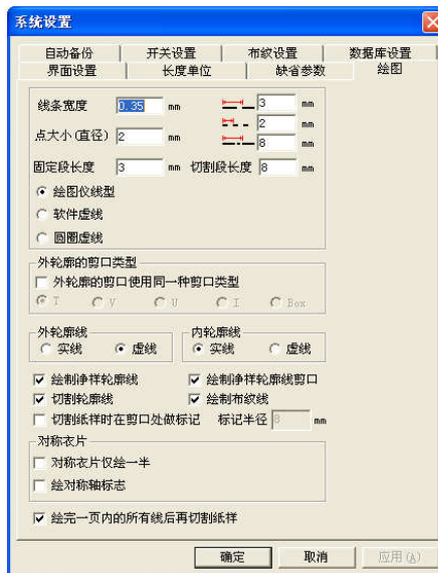
B:用调整工具，智能笔等修改，然后用剪刀带替换工具  剪一新纸样（主意这种办法剪口要重新加）

第二十八步：数码输入及与切割机连接（注意只针对切割机）

a. 切割前需要点绘图  -设置，设置当前绘图仪及纸张大小。



b. 选项-系统设置-绘图设置，根据需要选择相应的选项。



c. 按 F10，将纸样放到纸张区域内，然后点绘图-设置，输出到文件，保存文件名，切割。

