

AppConfig.ini

```
[XSSReader]
;Ukey签名的签名算法。1: RSA签名。2: SM2签名。默认为1
UKeySigAlg=2
;指定手写输入设备类型。0为没有, 1为普通签名板, 2为普通签名屏, 3: 晟元安全签名板签名, 4为Table PC。默认为1
SignDevice=1

;指定手写签名的算法。1: RSA签名。2: SM2签名。默认为1
ScriptSigAlg=2

;手写签名是否需要时间戳。0为不需要, 1为需要。默认为1
ScriptTS=0
;UKey签名是否需要时间戳。0为不需要, 1为需要。默认为1
UKeyTS=0

;签名成功消息提示及关闭文档选项, 签名失败消息必须提示并且不自动关闭文档。默认为1
;1: 用户手动关闭并且提示签名成功或者失败消息
;2: 签名无论成功或者失败都自动关闭, 并且提示签名成功或者失败消息。
;3: 用户手动关闭, 但是不提示签名成功消息。
;4: 签名无论成功或者失败都自动关闭, 并且不提示签名成功消息。
PopAndClose=1

;签名页号, 可以是正数、0、负数。负数表示倒数第几页
;如果是坐标定位方式签名, 则该配置指定签名的页号。
;如果配置的SignPage不为0, 那么指定的SearchKeyWord将不生效。
;如果是0, 则该配置不生效。默认值为0
SignPage=0

;以下四个配置定义了一个矩形的位置, 如果SignPage配置读取错误, 则签名位置通过
;用户拖动光标来决定。
;签名位置, 签名矩形的左边X坐标。如果SignPage是0, 则此配置不生效。整数类型
l=100
;签名位置, 签名矩形底部Y坐标。如果SignPage是0, 则此配置不生效。整数类型
b=100

;搜索的关键字, 该关键字用于定位签名位置。在搜索到指定的关键字之后会把签名框画到关键字的旁边。
;如果文档中有多个同样的关键字, 则使用第一个搜索到的关键字
;如果使用关键字的方式定位, 那么下面的配置项l和b不生效, 只有w和h生效。
;该配置项没有默认值
;SearchKeyWord=办理人签字:
```

搜索第几个关键字

单位签章

```
;指定在文档中搜索第几个关键字, 1标识正数的搜索到的第一个关键字, -1标识倒数的搜索到的第一个关键字, 依次类推。
;0和1是等效的。默认是1
KeyWordIndex=3

;签名框相对于关键字的左右偏移量。<0向左偏移, >0向右偏移。没有默认值。
OffsetX=0
;签名框相对于关键字的上下偏移量。<0向下偏移, >0向上偏移。没有默认值。
OffsetY=0

;签名位置, 签名矩形的宽度。
w=100
;签名位置, 签名矩形的高度。
h=50

;启动时的缩放。比如1.5就是放大1.5倍。默认值是1.5
Zoom=1.5

;按下上下滚动键时滚动的距离。最小值为100, 最大值为1024. 默认值为400
ScrollRange=400

;文档打开时自动验证完成之后是否弹出消息框。
;0: 不弹出消息框, 1: 弹出消息框。默认为1
;无论是否弹出消息框, 如果签名无效, 都会在签名上覆盖一个黑色横条。
```

AppConfig.ini

AutoVerifyMsg=1

;签名透明度。最小值为0，最大值为100. 默认值为100
;0为纯透明，100为不透明
SigAlpha=100

;配置文档打开之后信手书程序显示的位置。1：在PC屏幕显示，0：在扩展屏显示，默认是1
;如果这个配置项不正确，有可能导致弹出的消息框位置不正确。
XSSOpenPos=1

;检测安全签名板的超时时间。在设置的时间内没有检测到安全签名板则返回错误，以秒为单位。默认值为10秒
PadConnectTimeOut=10

;PDF页面转换为图片之后返回给业务端的格式，如果取值为0，则表示不需要返回PDF页面。
;其他值代表具体的格式。目前格式仅支持1，JPG格式。默认值为1。
PDFImage=1

[XSSAdaptor]
;设置使用的指纹仪产品，0：不使用。1：指昂。2：R4600。默认为0
;如果SignDevice=3，那么此处的设置不生效
;如果不使用指纹仪，那么指纹仪的相关界面将不会显示，包括“采集指纹”按钮，指纹图像显示界面
FPDevice=2

;设置电脑显示屏上笔的宽度计算因子，默认为400。
;最小值为50，最大值为400
;该值越大越细
PenWidth=150
;设置笔的颜色。00FF0000：为红色，0：为黑色。默认为黑色
PenColor=000000