

如何在报表中使用自定义尺寸的纸张 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_9C_A8_E6_c97_647117.htm 将下列代码粘贴到一个新模块中，并调用CheckCustomPage过程检查指定报表的自定义纸张。

```
Typestr_DEVMODE RGBAsString*94 EndType  
TypeType_DEVMODE strDeviceNameAsString*16  
intSpecVersionAsInteger intDriverVersionAsInteger  
intSizeAsInteger intDriverExtraAsInteger lngFieldsAsLong  
intOrientationAsInteger intPaperSizeAsInteger  
intPaperLengthAsInteger intPaperWidthAsInteger intScaleAsInteger  
intCopiesAsInteger intDefaultSourceAsInteger  
intPrintQualityAsInteger intColorAsInteger intDuplexAsInteger  
intResolutionAsInteger intTTOptionAsInteger intCollateAsInteger  
strFormNameAsString*16 lngPadAsLong lngBitsAsLong  
lngPWAsLong lngPHAsLong lngDFIAsLong lngDFrAsLong  
EndType PublicSubCheckCustomPage(ByValrptNameAsString) 用  
途：检查报表的自定义纸张 调用方法
```

：CallCheckCustomPage(rptName) 参数说明：rptName:为检查的报表名称 调用举例：设有名为"MyReport"的报表，
CallCheckCustomPage("MyReport") 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com