



## 协商表文件说明

文件名 contab.xml

文件内容：所有素材文件的 MD5 码校验和文件路径名

目的：控制卡更新节目时和控制卡内的文件进行校验，已有的相同文件则不重复下载，减少流量，加快更新速度。

举例：

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no" ?>
<!DOCTYPE dummy (View Source for full doctype...)>
<Contab>
  <File FileMD5="27e98b0e17debdcbd2ea026452c178f3" FilePathName="1\1.mp3" />
  <File FileMD5="dce0f96110e187a6bfde540fda7280e0" FilePathName="1\2.xrs" />
  <File FileMD5="a554075b4d852a0ac13821e1e7ac2505" FilePathName="1\2_1.avi" />
  <File FileMD5="fec4c3a1f5dbc5ac3a95d0553174a406" FilePathName="1\2_Frame.xrs" />
</Contab>
```

**注意：**我公司为客户提供了该协商文件的动态库生成 API 函数；(MyXerces.dll, XmlInterface.dll, XmlInterface.lib)

动态库文件为:XmlInterface.dll;

XmlInterface.lib 是对实现部分 (XmlInterface.dll) 的导出 API 函数的声明

MyXerces.dll 为 XmlInterface.dll 的依赖文件，不需要关心，只需保证和 XmlInterface.dll 放置到同一目录下即可；

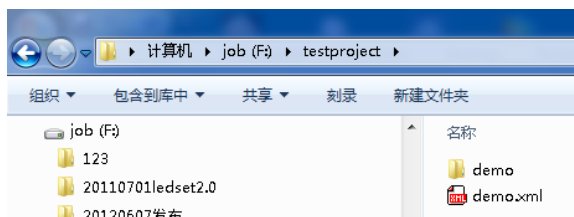
需要用到的动态库函数是

`extern "C" __declspec(dllexport) int __stdcall DLL_CreatXmlContabFile(char *cSuCaiDirName)`

参数cSuCaiDirName：为素材所在目录的名称；

返回值：-1失败，0成功

举例：



该demo.xml项目对应的素材目录为F:\testproject\demo

调用 DLL\_CreatXmlContabFile 函数后则在 F:\testproject\demo 目录下生成 contab.xml 文件，该文件即为通讯协商文件；

