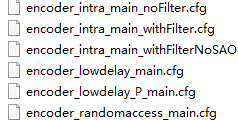
编码脚本讲解：

TAppEncoder.exe -c encoder\_intra\_main\_withFilter.cfg -c H:\test\config\test\_all\D\out-BlowingBubbles\_416x240\_50\_500//outB0480\_BlowingBubbles\_416x240\_50\_500.cfg -q 22 -o H:\test\yuv\_rec/withFilter\D/out-BlowingBubbles\_416x240\_50\_500/q22/outB0480\_BlowingBubbles\_416x240\_50\_500.yuv>H:/test/qptxt/withFilter/D/out-BlowingBubbles\_416x240\_50\_500/outB0480\_BlowingBubbles\_416x240\_50\_500\_qp22.txt

这是一条完整的编码命令，它是写在.bat里面的 脚本干的事就是把所有图片的编码命令写在.bat里面。

第一个 -c 用到的这些文件，其应放在与.exe同样的路径下。其作用是配置编码器，例如开关滤波器的配置。

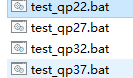
第二个 -c 指定特定编码图片的配置文件， 该.cfg中指出了图像的长宽以及路径等信息，由

产生，dir指定需要编码的.yuv文件所在文件夹, dir\_ori是rgb图片的路径，因为yuv不能自动识别图像的宽高，所以需要指定其rgb文件的路径去获得其宽高。若dir\_ori为None, 则通过文件名得到图片的宽高（我们应该是用这个）。 dir\_out指定.cfg文件的输出文件夹。

之后就可以生成.bat文件了（.bat中第一行请保留一条无效但完整的编码命令，因为之后的每一行命令以它为模板。）由

生成。

第一个参数为之前生成的cfg的文件夹，第二个参数为编码后的文件存放路径（为了方便之前把路径设置的有点复杂，最终的路径在.bat中可以看到）。，cfg参数为调用哪种模式的编码器配置。 总共会生成

4个qp的.bat。 之后依次点开这四个文件就能同时编码。