

图片文件格式	
BMP	
DDS	
DPX	无压缩文件格式, RGB 8 bit 或10 bit, YUV 4:2:2 8 bit 或10 bit, little endian
JPEG	
PNG	
TGA	无压缩文件格式, RGB 8 bit, 支持透明通道
TIFF	无压缩文件格式 (支持LZW), RGB 8 bit 或16 bit, 支持透明通道, little endian
视频文件格式	
AVI	仅在播放AVI无压缩类型时使用, 支持RGBA
H.264	性能利用率低
H.265	性能利用率低
HAP	性能利用率高
HAP Alpha	
HAP-Q	
NotchLC	
MPEG-2	
PRORES	支持4:2:0/4:2:2/4:4:4/4:4:4:4
VP9	
序列帧文件格式	
DDS	极高的性能利用率, 支持1 bit 透明通道
DPX	无压缩文件格式, RGB 8 bit 或10 bit, YUV 4:2:2 8 bit 或10 bit, little endian
JPEG	占用大量CPU性能, 不推荐使用
PNG	需要大量CPU性能, 支持透明通道
TGA	无压缩文件格式, RGB 8 bit, 支持透明通道
TIFF	无压缩文件格式 (不支持LZW), RGB 8 bit 或10 bit, 支持透明通道, little endian
音频文件格式	
FLAC	
MP3	
OGG	Ogg Vorbis
WAV	
WMA	
3D 文件格式	
Obj	为每个可投影表面使用独立的材质
FBX	为每个可投影表面使用独立的材质
GLTF	为每个可投影表面使用独立的材质

