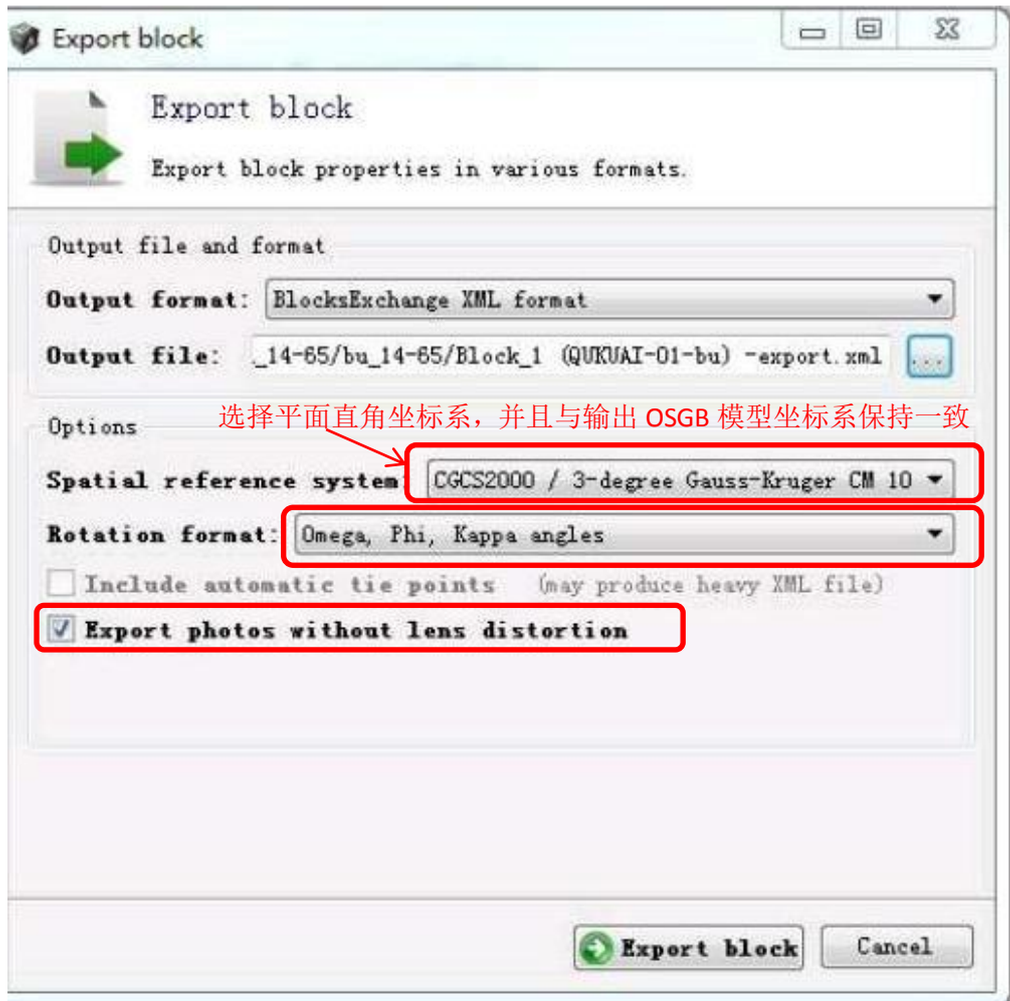


Smart 3D 数据准备

1. 空三成果 (.XML 格式)
2. OSGB 格式模型
3. Smart 3D 输出影像（输出空三的同时输出）



4. 控制点（坐标、点之计）

注明：以上数据需要统一坐标系，且必须是平面直角坐标系