（2）GF1\_2013092710，1，2，3 空间参考系

（6）GF1\_2014013110 删除

（3）GF1\_2014022010 裁剪

（1）GF1\_2014100711.img

（7）GF1\_2014122010 改成1994

（8）GF1\_2015011010meta为空

### 栅格数据的检查内容

1. 文件名称是否统一，数据格式是否为tif，数据分幅是否一致
2. 数学精度：

检查影像的空间参考系是否一致，包括名称、椭球体参数

1. 影像质量
2. 检查分辨率是否一致
3. 检查接边是否对齐
4. 属性精度：

无

1. 逻辑一致性：

检查影像与矢量是否能够重叠

1. 完备性：

检查图幅是否完整

1. 现势性：

检查每幅影像的时间间隔

1. 附件质量：

检查元数据文件的正确性