|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件产品 | 需求 | 备注 |
| ACC1B | 标度因子等 | 为扣除静态与时变重力场以及非保守力等摄动的影响，KBR相位中心标定需使用轨道积分器，其中加速度计数据所提供的非保守力加速度必不可缺。同时，需将1B级ACC数据所指示的非保守力加速度经过标度才可用于轨道积分。 |
| THR1B | 指示标定起止时间的标志；指示机动方向的标志 | 需要明确机动推进器行为，如某项子机动中若干个工作的推进器的编号，以及其对应的推进行为。该项对标定影响极大。 |
| SOE文件 | 指示标定起止时间的标志；指示机动方向的标志 | 需要明确遥测文件中卫星机动起止时间以及子机动类型。 |