1 FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)

1.1 数据概况

表 1.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)概况表

| 农工工 00 1 77 77 12 12 X 3/11 (200 11) 14 70 X | | | |
|---|--|--|--|
| FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M) | | | |
| FY-3D MERSI Level 1 250m Resolution Data | | | |
| 该产品存放经过辐射定标和地理定位预处理后的地球观测 | | | |
| 250m 分辨率 MERSI 数据 | | | |
| This product includes the MERSI 250m resolution earth | | | |
| viewing data after calibration and geolocation processing. | | | |
| 该产品主要用于 250 米空间分辨率的真彩色图像产品和地 | | | |
| 表遥感(如植被和生态应用)产品生成。 | | | |
| This product is mainly used to generate the high resolution | | | |
| imagery products and land surface products(vegetation). | | | |
| 图像产品和地表遥感产品生成用户 | | | |
| Users of imagery products and surface products generation | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1.1数据基本信息

表 2.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)基本信息表

| 产品名称: FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M) | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|------|--|--|--|--|
| 文件名约定: | 文件名约定: | | | | | |
| FY3D_MERSI_GE | BAL_L1_YYYYMMDD_HHmm_0250M_MS | .HDF | | | | |
| 栏目 | 值 | 备注 | | | | |
| 卫星名 | FY3D | | | | | |
| 仪器名称 | MERSI | | | | | |
| 数据区域类型 | ORBT | | | | | |
| 数据级别 | L1 | | | | | |
| 分辨率/数据子 | 250M | | | | | |
| 名 | | | | | | |
| 数据格式名称 | HDF | | | | | |
| 更新频率 | 288 | | | | | |
| 更新频率单位 | Day | | | | | |
| 分块方式 | 块/5分钟 | | | | | |
| 单个文件数据量 | 765 | | | | | |
| 数据量单位 | MB | | | | | |

2 L1 数据规格

2.1 HDF 数据格式结构

表 3.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M) HDF 结构

| | 全局文件属性 | | | | |
|----------------------|--------|--------------------|---|------------------------|--|
| | 私有文件属性 | | | | |
| | | 科学数 | 数据集 | | |
| 分组名称 | | 科学数据集 | 科学数据集名(英文) | 科学数据集中文描述 | |
| | SDS1 | EV_250_RefSB_b1 | 250m Earth View Data for Reflective Solar Bands 1 | 地球观测 250m 太阳反射通道 1 | |
| | SDS2 | EV_250_RefSB_b2 | 250m Earth View Data for Reflective Solar Bands 2 | 地球观测 250m 太阳反射通道 2 | |
| Data Field | SDS3 | EV_250_RefSB_b3 | 250m Earth View Data for Reflective Solar Bands 3 | 地球观测 250m 太阳反射通道 3 | |
| | SDS4 | EV_250_RefSB_b4 | 250m Earth View Data for Reflective Solar Bands 4 | 地球观测 250m 太阳反射通道 4 | |
| | SDS5 | EV_250_Emissive_b2 | 250m Earth View Data for Emissive Band 24 | 地球观测 250m 热红外 通道 24 | |
| | SDS6 | EV_250_Emissive_b2 | 250m Earth View Data for Emissive Band 25 | 地球观测 250m 热红外 通道 25 | |
| | SDS7 | Frame_Count | Frame Count | 扫描帧计数 | |
| | SDS8 | EV_start_time | Earth View Start Time Since J2000.0 | EV 起始时间 | |
| | SDS9 | Kmirror_Side | Kmirror Side (0 or 1 side) Flag | K镜镜面标识 | |
| Calibration Field | SDS10 | BB_DN_average | BlackBody Scanning DN average | 黑体计数值平均值 | |
| Field | SDS11 | SV_DN_average | Space View DN average | 冷空计数值平均值 | |
| | SDS12 | IR_Cal_Coeff | Emissive Bands calibration Coefficients | 红外通道定标系数 | |
| | SDS13 | VIS_Cal_Ceff | Reflective Solar Bands Calibration Coeffecents | 可见光通道定标系数 | |
| Geolocation | SDS14 | Latitude | Latitude for Every twenty Pixels | 每隔 20 像元纬度 | |
| Fields | SDS15 | Longitude | Longitude for Every twenty Pixels | 每隔 20 像元经度 | |
| QA Field | SDS16 | QA_Frame_Flag | Quality Assurance_Flag for Each Frame | 扫描帧预处理质量标识 | |

2.2 DAT 数据格式结构

表 4.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)DAT 结构

| 描述 | 属性名称 | 数据类型 | 备注 |
|----|------|------|----|
| | | | |

2.3 全局数据结构

表 5.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)全局数据结构

| 描述 | 属性名称 | 数据类型 | 备注 |
|----|------|------|----|
| | | | |

2.4 廓线数据结构

表 6.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)廓线数据结构

| 描述 | 属性名称 | 数据类型 | 备注 |
|----|------|------|----|
| | | | |

2.5 文件头数据格式

表 7.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)文件头数据结构(无)

| | | ` , | , |
|----|---|-----|----|
| 描述 | 列 | 例子 | 备注 |
| | | | |

2.6 数据记录数据格式

表 8.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)数据记录数据结构(无)

| | | /////////////////////////////////////// | , , , |
|----|---|---|-------|
| 描述 | 列 | 例子 | 备注 |
| | | | |

2.7 全局文件属性

表 9.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)全局文件属性定义

| 描述 | 属性名称 | 数据类型 | 数量 | 值 |
|------|----------------|-------------------|-----|-------|
| 卫星名称 | Satellite Name | 8-bit signed char | 不定长 | FY-3D |

| 描述 | 属性名称 | 数据类型 | 数量 | 值 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|-----|---|
| 仪器名称 | Sensor Name | 8-bit signed char | 不定长 | Medium Resolution Spectral Imager II |
| 传感器代码 | Sensor Identification Code | 8-bit signed char | 不定长 | MERSI II |
| 数据集名称 | Dataset Name | 8-bit signed char | 不定长 | MERSI L1 SDR 250m Data |
| 文件名称 | File Name | 8-bit signed char | 不定长 | FY3D_MERSI_GBAL_ L1_YYYYMMDD_HH mm_250MX_MS.HDF |
| 文件别名 | File Alias Name | 8-bit signed char | 不定长 | MERSI_L1_SDR_250M |
| 产品生成地 | Responser | 8-bit signed char | 不定长 | NSMC |
| 处理软件版本号 | Version Of Software | 8-bit signed char | 不定长 | V 1.0.1 |
| 处理软件更新日期 | Software Revision Date | 8-bit signed char | 不定长 | YYYY-MM-DD |
| 定标参数版本号 | Version Of Coefficient Index | 8-bit signed char | 不定长 | V 1.0.1 |
| 定标参数更新日期 | Coefficient Index Revision Date | 8-bit signed char | 不定长 | YYYY-MM-DD |
| 数据观测开始日期(包 括年月日) | Observing Beginning Date | 8-bit signed char | 不定长 | YYYY-MM-DD |
| 数据观测开始时间(包 括时分秒毫秒) | Observing Beginning Time | 8-bit signed char | 不定长 | hh:mm:ss.sss |
| 数据观测结束日期(包 括年月日) | Observing Ending Date | 8-bit signed char | 不定长 | YYYY-MM-DD |
| 数据观测结束时间(包 括时分秒毫秒) | Observing Ending Time | 8-bit signed char | 不定长 | hh:mm:ss.sss |
| 数据创建日期(包括年 月日) | Data Creating Date | 8-bit signed char | 不定长 | YYYY-MM-DD |
| 数据创建时间(包括时 分秒毫秒) | Data Creating Time | 8-bit signed char | 不定长 | hh:mm:ss.sss |
| 白天夜间标志 | Day Or Night Flag | 8-bit signed char | 不定长 | D:Day N:Night M:Mix |
| 轨道号 | Orbit Number | 32-bit unsigned Integer | 1 | |
| 轨道周期(分钟) | Orbit Period(min.) | 16-bit unsigned Integer | 1 | 102 |
| 轨道方向 | Orbit Direction | 8-bit signed char | 1 | A:Ascend D:Descend M:Mixed |
| 数据质量标记(0-5级) | Data Integrity | 8-bit unsigned Integer | 1 | 0为最好,5为最差 |
| 总扫描线数 | Number Of Scans | 32-bit signed Integer | 1 | |
| 白天模式扫描线数 | Number Of Day mode scans | 32-bit signed Integer | 1 | 注2 |
| 晚上模式扫描线数 | Number of Night mode scans | 32-bit signed Integer | 1 | 注3 |

| 描述 | 属性名称 | 数据类型 | 数量 | 值 |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----|---|
| 处理成功的扫描线数 | Successfully pre-pressed Scans | 32-bit signed Integer | 1 | 注4 |
| 地球椭球参考坐标系ID (WGS84) | Reference Ellipsoid Model ID | 8-bit signed char | 定长 | WGS84 |
| 日地距离比 | EarthSun Distance Ratio | 64-bit floating point | 1 | |
| 平近地点角 | MeanAnomaly | 64-bit floating point | 1 | |
| 平均运动 | MeanMotion | 64-bit floating point | 1 | |
| 偏心率 | Eccentricity | 64-bit floating point | 1 | |
| 近地点俯角 | PerigeeArgument | 64-bit floating point | 1 | |
| 升交点赤经 | AscendingNodeLongitude | 64-bit floating point | 1 | |
| 轨道倾角 | OrbitalInclination | 64-bit floating point | 1 | |
| 历元时间 | EpochTime | 64-bit floating point | 1 | |
| 轨道4个角点纬度 | Orbit Point Latitude | 32-bit floating point | 4 | NW,NE,SW,SE |
| 轨道4个角点经度 | Orbit Point Longitude | 32-bit floating point | 4 | NW,NE,SW,SE |
| 文件的附加说明(可以 对文件的使用、创建人 等说明) | AdditionalAnnotation | 8-bit signed char | 不定长 | XU Na; +86-10-68406704; xuna@cma.gov.cn |

2.8 私有文件属性

表 10.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)私有文件属性定义

| 描述 | 属性名称 | 数据类型 | 数量 | 值 |
|-----------------|------------------------------|-------------------------|-----|---------|
| 定标失败扫描线数 | Count_CaliErr_Scans | Int16 | 1 | 0~200 |
| 定位失败扫描线数 | Count_GeolErr_Scans | Int16 | 1 | 0~200 |
| 黑体观测数据受到污染的扫描线数 | BB_Count_Contaminated_Sc ans | Int16 | 1 | 0~200 |
| 冷空观测数据受到污染的扫描线数 | SV_Count_Contaminated_Sc ans | Int16 | 1 | 0~200 |
| 版本号辐射响应归一化查找表 | DN_Normalized_LUT_versi | 8-bit signed char | 不定长 | V 1.0.1 |
| 扫描帧数 | Scan_Frame_number | 16-bit unsigned Integer | 1 | 200 |
| 扫描行数 | Scan_Line_number | 16-bit unsigned Integer | 1 | 8000 |
| 每行像元数 | Pixels_per_Scan | 16-bit unsigned Integer | 1 | 8192 |
| 通道等效中心波长 | Effect_Center_WaveLength | Float32 | 25 | 0~15 |
| 反射通道太阳辐射 | Solar_Irradiance | Float32 | 19 | 0~2500 |

| 亮温转换系数斜率 | TBB_Trans_Coefficient_A | Float32 | 6 | |
|----------|-------------------------|---------|---|--|
| 亮温转换系数截距 | TBB_Trans_Coefficient_B | Float32 | 6 | |

2.9 科学数据集

表 11.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)科学数据集(SDS)定义

| | | | 子剱仍朱(SDS)是人 |
|---------------------------------------|------------------|---------------|---|
| SDS1. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| EV_250_RefSB_b1 地球观测 250m 太阳反射通道 1 | uint16 | [8000,8192] | 8000*8192*2 |
| 注释:65535= 数据丢失; 65533= | 探元坏损 。 | | |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | Uint16 | 1 | 65535 |
| Intercept | float32 | 1 | 0.0 |
| Slope | float32 | 1 | 1.0 |
| band_name | String | 1 | "Band 1" |
| long_name | String | 1 | "250m Earth View Data for Reflective Solar Bands 1" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | Int32 | 2 | [0,4095] |
| Description | string | 1 | "250m Earth View Raw Data for Reflective Solar Bands 1. Note: =65535, data missing; = 65533 detector is dead." |
| SDS2. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| EV_250_RefSB_b2 地球观测 250m 太阳反射通道 2 | uint16 | [8000,8192] | 8000*8192*2 |
| 注释:65535= 数据丢失; 65533= | 探元坏损。 | | |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | int32 | 1 | 65535 |
| Intercept | float32 | 1 | 0.0 |
| Slope | float32 | 1 | 1.0 |
| band_name | String | 1 | "Band 2" |
| long_name | String | 1 | "250m Earth View Data for Reflective Solar Bands 2" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | Int32 | 2 | [0,4095] |
| Description | string | 1 | "250m Earth View Raw Data for Reflective Solar Bands 2. Note: =65535, data missing; = 65533 detector is dead." |
| SDS3. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| EV_250_RefSB_b3 地球观测 250m 太阳反射通道 3 | uint16 | [2000*4,8192] | 8000*8192*2 |
| 注释:65535= 数据丢失; 65533= | <u></u> 探元坏损。 | | |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | unit16 | 1 | 65535 |
| | float32 | 1 | 0.0 |
| Intercept | 1104132 | | |
| Intercept Slope | float32 | 1 | 1.0 |
| • | | 1 1 | |

| | | | Reflective Solar Bands 3 |
|--|---------------------------|--------------------------|--|
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | unit16 | 2 | [0,4095] |
| Description | string | 1 | "250m Earth View Raw Data for Reflective Solar Bands 3. Note: =65535, data missing; = 65533 detector is dead." |
| SDS4. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| EV_250_RefSB_b4 | | F0000 010 0 1 | |
| 地球观测 250m 太阳反射通道 4 注释:65535= 数据丢失; 65533= | uint16 | [8000,8192] | 8000*8192*2 |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | unit16 | 1 | 65535 |
| Intercept | float32 | 1 | 0.0 |
| Slope | float32 | 1 | 1.0 |
| band_name | String | 1 | "Band 4" |
| Suita_nume | Sumg | 1 | "250m Earth View Data for |
| long_name | String | 1 | Reflective Solar Bands 4" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | unit16 | 2 | [0,4095] |
| Description | string | 1 | "250m Earth View Raw Data for Reflective Solar Bands 4. Note: =65535, data missing; = 65533 detector is dead." |
| SDS5. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| EV_250_Emissive_b24 地球观测 250m 热红外通道 24 | int16 | [8000,8192] | 8000*8192*2 |
| 注释:65535= 数据丢失; 65533= | | | |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | unit16 | 1 | 65535 |
| Intercept | float32 | 1 | 0.0 |
| Slope | float32 | 1 | 0.01 |
| band_name | String | 1 | "Band 24" |
| band_name | Sumg | 1 | "250m Earth View Data for |
| long_name | String | 1 | Emissive Band 24" |
| units | string | 1 | "mW/ (m2 cm-1 sr)" |
| valid_range | unit16 | 2 | [0,25000] |
| Description | | | "250m Earth View Radiance Data for Thermal Emissive Band 24. Note: =65535, data missing; = 65533 detector is dead." |
| | string | 1 | TBB= TBB_Trans_Coefficient_A*{Plank- 1 (radiance, Effect_Center_Wavenumber)}+ TBB Trans Coefficient B" |
| SDS6. SDS 名称 | string 数据类型 | 1 4数 | TBB= TBB_Trans_Coefficient_A*{Plank- 1 (radiance, Effect_Center_Wavenumber)}+ |
| EV_250_Emissive_b25 | ū | - | TBB= TBB_Trans_Coefficient_A*{Plank- 1 (radiance, Effect_Center_Wavenumber)}+ TBB_Trans_Coefficient_B" |
| EV_250_Emissive_b25 地球观测 250m 热红外通道 25 | 数据类型 uint16 | 维数 | TBB= TBB_Trans_Coefficient_A*{Plank- 1 (radiance, Effect_Center_Wavenumber)}+ TBB_Trans_Coefficient_B" 数据量(字节) |
| EV_250_Emissive_b25 地球观测 250m 热红外通道 25 注释:65535= 数据丢失; 65533=持 | 数据类型 uint16 采元坏损。 | 维数 [8000,8192] | TBB= TBB_Trans_Coefficient_A*{Plank- 1 (radiance, Effect_Center_Wavenumber)}+ TBB_Trans_Coefficient_B" 数据量(字节) |
| EV_250_Emissive_b25 地球观测 250m 热红外通道 25 | 数据类型 uint16 | 维数 | TBB= TBB_Trans_Coefficient_A*{Plank- 1 (radiance, Effect_Center_Wavenumber)}+ TBB_Trans_Coefficient_B" 数据量(字节) 8000*8192*2 |

| C1 | G . 22 | 1 | 0.01 |
|---|---|-----------------------|--|
| Slope | float32 | 1 | 0.01 |
| band_name | String | 1 | "Band 25" |
| long_name | String | 1 | "250m Earth View Data for Emissive Band 25" |
| units | string | 1 | "mW/ (m2 cm-1 sr)" |
| valid_range | unit16 | 2 | [0,25000] |
| | | | "250m Earth View Radiance Data |
| | | | for Thermal Emissive Band 25. |
| Description | string | 1 | Note: =65535, data missing; |
| • | | | =65534, detector is saturated; = |
| | | | 65533 detector is dead." |
| SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| Frame_Count | | [200] | |
| 扫描帧计数 | uint32 | [200] | 200*4 |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | unit32 | 1 | 4294967295 |
| Intercept | float32 | 1 | 0.0 |
| Slope | float32 | 1 | 1.0 |
| band_name | String | 1 | "none" |
| long_name | String | 1 | "Frame Count" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | unit32 | 2 | [0 16777216] |
| | | | Frame Count Since MERSI worked |
| Description | string | 1 | on orbit |
| SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| EV_start_time | | | |
| EV 起始时间 | float64 | [200] | 200*8 |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | int32 | 1 | 4294967295 |
| Intercept | float32 | 1 | 0.0 |
| Slope | float32 | 1 | 1.0 |
| band_name | String | 1 | "none" |
| long_name | String | 1 | "Earth View Start Time Since 12: 00am in Jan 1, 2000.0" |
| units | string | 1 | "second" |
| valid_range | Float64 | 2 | [0 876000] |
| Description | string | 1 | Earth View Start Time Since 12: 00am in Jan 1, 2000.0 |
| SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| Kmirror Side | 双加大王 | 本 双 | 数44 重(1 1 1) |
| K 镜镜面标识 | uint8 | [200] | 200*1 |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | Unit8 | 1 | 255 |
| Intercept | float32 | 1 | 0.0 |
| Slope | float32 | 1 | 1.0 |
| band_name | String | 1 | "none" |
| long_name | String | 1 | "Kmirror Side Flag" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | unit8 | 2 | [0 1] |
| Description | string | 1 | Kmirror Side (0 or 1 side) Flag |
| D. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| | | | |
| 黑体计数值平均值 | float32 | [6,200] | 6*200*4 |
| SDS 属性名 FillValue Intercept Slope band_name long_name units valid_range Description D. SDS 名称 BB_DN_average | 数据类型 Unit8 float32 float32 String String string unit8 string 数据类型 | 数量 1 1 1 1 1 1 2 1 4数 | 位 255 0.0 1.0 "none" "Kmirror Side Flag" "none" [0 1] Kmirror Side (0 or 1 side) F |

| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
|---------------------------|---------|-----------|--|
| FillValue | int32 | 1 | 65535.0 |
| Intercept | float32 | 25 | 0.0 |
| Slope | float32 | 25 | 1.0 |
| band_name | String | 1 | "1,2,3,4,24,25" |
| long_name | String | 1 | "BlackBody Scanning DN average" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | Float32 | 2 | [0.0 4095.0] |
| Description | string | 1 | BlackBody Scanning DN average for reference detector of 250m bands |
| SDS11. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| SV_DN_average 冷空计数值平均值 | float32 | [6,200] | 6*200*4 |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | Float32 | 1 | 65535.0 |
| Intercept | float32 | 25 | 0.0 |
| Slope | float32 | 25 | 1.0 |
| band_name | String | 1 | "1,2,3,4,24,25" |
| long_name | String | 1 | "Space View DN Average" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | Float32 | 2 | [0.0 4095.0] |
| Description | string | 1 | Space View DN Average for |
| | | | reference detector of 250m bands |
| SDS12. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| IR_Cal_Coeff 红外通道定标系数 | float32 | [6,4,200] | 6*4*200*4 |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | Float32 | 1 | 65535.0 |
| Intercept | float32 | 1 | 0 |
| Slope | float32 | 1 | 1 |
| band_name | String | 1 | "20 – 25" |
| long_name | String | 1 | "Emissive Bands calibration Coefficients" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | float32 | 2 | "none" |
| Description | string | 1 | Calibration Coefficients for thermal Emissive Bands |
| SDS13. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| VIS_Cal_Ceff 可见光通道定标系数 | float32 | [19,3] | 19*3*4 |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | float32 | 1 | 65535.0 |
| Intercept | float32 | 1 | 0 |
| Slope | float32 | 1 | 1 |
| band_name | String | 1 | 1-19 |
| long_name | String | 1 | "Reflective Solar Bands Calibration Coeffecents" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | Float32 | 2 | "none" |
| Description | string | 1 | Calibration Coeffecents for Reflective Solar Bands |
| SDS14. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| Latitude | float32 | [400,409] | 400*409*4 |

| 每隔 20 像元纬度 | | | |
|---|--|----------------------------|---|
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | Float32 | 1 | 65535.0 |
| Intercept | float32 | 1 | 0 |
| Slope | float32 | 1 | 1 |
| band_name | String | 1 | "none" |
| long_name | String | 1 | "Latitude for Every twenty Pixels" |
| units | string | 1 | "degree" |
| valid_range | Float32 | 2 | [-90,90] |
| Description | string | 1 | "Latitude of Every twenty Pixels in WGS84" |
| Line_number | String | 1 | "0,20,40" |
| Pixel_number | String | 1 | "0,20,40" |
| SDS15. SDS 名称 | 数据类型 | 维数 | 数据量(字节) |
| Longitude 每隔 20 像元经度 | float32 | [400,409] | 400*409*4 |
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | Float32 | 1 | 65535.0 |
| Intercept | float32 | 1 | 0 |
| | 1104132 | 1 | U |
| Slope | float32 | 1 | 1 |
| | | | 1 "none" |
| Slope | float32 | 1 | 1 |
| Slope band_name | float32 String | 1 1 | 1 "none" "Longitude for Every twenty |
| Slope band_name long_name | float32 String String | 1 1 1 | "none" "Longitude for Every twenty Pixels" |
| Slope band_name long_name units | float 32 String String string | 1 1 1 | "Longitude for Every twenty Pixels" "degree" |
| Slope band_name long_name units valid_range | float32 String String string Float32 | 1 1 1 1 2 | "Longitude for Every twenty Pixels" "degree" [-180,180] "Longitude of Every twenty Pixels |
| Slope band_name long_name units valid_range Description | float32 String String string Float32 string | 1 1 1 1 2 1 | "Longitude for Every twenty Pixels" "degree" [-180,180] "Longitude of Every twenty Pixels in WGS84" |
| Slope band_name long_name units valid_range Description Line_number | string String String String Float32 string string string | 1 1 1 1 2 1 | "Longitude for Every twenty Pixels" "degree" [-180,180] "Longitude of Every twenty Pixels in WGS84" "0,20,40" |

注释:扫描线帧质量标识设计为 64 位二进制代码,每一位 0 或者 1 表示质量好与坏,每帧的数据质量标识的是区域块的数据质量,分别是 250m 通道 40*8192 图像区域,1KM 通道 10*2048 区域。其中

- 第 0~25 位标识 MERSI 的通道 1~25 的扫描帧线质量,0表示质量好,1表示有质量问题质量坏,好与坏的基准以通道计数值是否在动态范围内。
- 第25位起标识扫描帧总体预处理质量, 0成功(定标定位均成功), 1失败未能成功完成预处理。
- 第26位标识扫描帧反射波段定标成功与失败,0定标成功,1定标失败。
- 第27位标识扫描帧反射波段定标源,0正常(VOC或SD),1替代或降级。
- 第28位标识扫描帧反射波段定标降级原因,预留(默认为0)
- 第29位标识扫描帧发射波段定标成功与失败,0定标成功,1定标失败。
- 第30位标识扫描帧发射波段定标源,0正常,1降级。
- 第31位标识扫描帧发射波段定标源降级原因,0无污染或太阳污染,1月亮污染。
- 第32位标识扫描帧发射波段定标源降级原因,0 预留,1BB饱和
- 第33位标识扫描帧定位成功与失败,0定位成功,1定位失败。
- 第34位标识扫描帧定位数据来源,0表示GPS,1表示IOE。
- 第35位标识扫描帧是否黑体被污染,0表示没污染,1表示被污染。
- 第36位标识扫描帧是否冷空被污染,0表示没污染,1表示被污染。
- 第37位标识扫描帧是否时间码错误,0表示时间码没错误,1表示时间码错误。

| 第 38-64 位展开描述帧的详细 | 质量信息。备用, 點 | | |
|-------------------|------------|---------|---|
| SDS 属性名 | 数据类型 | 数量 | 值 |
| FillValue | int32 | 1 | "none" |
| Intercept | float32 | 1 | 0.0 |
| Slope | float32 | 1 | 1.0 |
| band_name | String | 1 | "none" |
| 1 | | 1 | "Quality Assurance_Flag for Each |
| long_name | String | 1 | Scan" |
| units | string | 1 | "none" |
| valid_range | int32 | 2 | 0, 65535 |
| | | | "The L1 quality flag for each |
| | | | frame. |
| | | | Note: |
| | | | Quality Assurance for Each frame is |
| | | | designed for the 64-bit binary code, |
| | | | and each 0 or 1 indicates good or |
| | | | bad quality. As described below, |
| | | | Bit0~24:indicates the quality of |
| | | | image data from channel 1~25, |
| | | | =0,good; =1, bad; Bit25 : indicates the quality of the |
| | | | whole preprocess, =0, success; =1, |
| | | | failed; |
| | | | Bit26: indicates the quality of the |
| | | | RSB Calibration, =0, success; =1, |
| | | | failed; |
| | | | Bit27: indicates the data source |
| | | | used for RSB Calibration, =0, |
| | | | routine; =1, degraded; |
| | | | Bit28: indicates the reason of |
| | | | degradation of RSB Calibration, |
| | | | reserved; |
| Description | string | 1 | Bit29: indicates the quality of the |
| | | | TEB Calibration, =0, success; =1, failed; |
| | | | Bit30 : indicates the data source |
| | | | used for TEB Calibration, =0, |
| | | | routine; =1, degraded; |
| | | | Bit31 : indicates the reason of |
| | | | degradation of TEB Calibration, |
| | | | =0, solar contaminated (if Bit5=1) |
| | | | or none contamination(if Bit5=0); |
| | | | =1, moon contaminated; |
| | | | Bit32 : indicates the reason of |
| | | | degradation of TEB Calibration ,=0, |
| | | | reserved; =1, BB saturated; |
| | | | Bit33: indicates the quality of |
| | | | geolocation, =0, success; =1, failed; |
| | | | Bit34 : indicates the data source |
| | | | used for geolocation, =0, GPS; =1, |
| | | | IOE; |
| | | | Bit35: indicates the quality of BB |
| | | | observation, =0, contaminated; =1, |
| | | | none; |
| | | | Bit36: indicates the quality of SV |

| observation, =0, contaminated; =1, |
|--------------------------------------|
| none; |
| Bit37: indicates the quality of time |
| code, =0, right; =1, wrong; |
| Bit38~Bit64, reserved, and default |
| as 0." |

2.10 表格数据

表 12.FY-3D 中分辨率光谱成像仪 L1 数据(250M)表格数据(Vdata) 定义

3 备忘录

表 13.更新备忘录

| 版本号 | 日期 | 修改者 | 修改描述 |
|------|------------|-----|---|
| V2.0 | 2016-08-02 | 徐娜 | 根据评审意见修改,增加抽点经纬度、英文注释。 |
| V1.3 | 2016-07-14 | 徐娜 | 优化 SDS,增加私有属性描述。 |
| V1.2 | 2016-06-17 | 徐娜 | 优化并规范数据属性,明确变量含义和范围,统一填充值。修改和增加质量标识数据集。 |
| V1.1 | 2016-02-18 | 吴荣华 | 基于前一版,新增数据集,顺利各数据集属性顺序。 |
| V1.0 | 2016-01-25 | 刘宁 | 基于 FY-3C 修改,新增一个红外通道。构建本文档。 |