文件名:

FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0

20220610.docx

特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品

所属主题: L1 数据产品

页码: 1/23

风云四号(02 批)气象卫星地面应用系统工程 B星【先进的静止轨道辐射成像仪】

【中国区 L1 500MHDF 数据产品】特性卡 ([V1.0])

编写: 王太弟

会签: 一样 飞城

审核:

批准: 了长人

国家卫星气象中心 2022 年 6 月

文件名: FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 20220610.docx 特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品

所属主题: L1 数据产品 页码: 2/22

 文件名:
 FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx

 特性集名称:
 FY-4B 成像仪 L1 数据产品

 所属主题:
 L1 数据产品
 页码: 3/22

文档修改记录

版本号	日期	修改者	修改描述			
V1.0	日 年 6 月 24日	王志伟	科学数据集: 修改 NOMObsTime 起止时间定义 去掉 L0 数据质量标识 增加了 L1/定位/定标质量标识的意义描述; 去掉了 NOMObsColumn PosQualityFlag 改为: NavQualityFlag 全局文件属性修改: 总扫描线数为实际扫描行数 不完整的扫描线数为实际不完整的扫描行数 私有文件属性: 增加是否星上处理和 A/B 电路			
V1.0	2021年7月17日	王志伟	完善全局属性说明 修改 ESUN 单位			
V1.0	2021年7月18日	王静 王志伟	1)增加一章,给出太阳反射波段和热发射波段的物理量转换方法 2) RegCentralLon 更正为 RegCenterLon			
V1.0	2022年4月20日	王志伟	versoft 目录下增加一级定标软件版本: VersoftVis			
V1.0	2022年6月06日	王志伟	更正数据行数			

电邮: wangzw@cma.gov.cn

创建者: 王志伟 电话: 010-68407253

文件名: FY4B AGRI REGC L1 500M HDF V1.0 20220610.docx 特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品

所属主题: L1 数据产品

页码: 4/22

1 < FY-4B 先进的静止轨道辐射成像仪 L1 500M 数据>

1.1 数据概况

表 1 FY-4B 先进的静止轨道辐射成像仪 L1 500M 数据概况表

	中文	FY-4B 先进的静止轨道辐射成像仪 L1 数据(分辨率 500M)
数据名称	英文	L1_SDR Data of FY4B Advanced Geostationary Radiation Imager(Resolution of 500M) in region of China
	中文	本数据集描述的是先进的静止轨道辐射成像仪 0 级源包数据经过质量检验、地理定位、辐射定标处理后得到的预处理产品.。分辨率为 500M。
物理意义	英文	This FY-4B AGRI L1 dataset that resolution is 500 m, describes the pre-processed product that after quality control, earth navigation and calibration from level 0 raw package data.
	中文	可直接应用于数值天气预报模式,卫星辐射资料同化,气候变化应用研究,也广泛应用于大气垂直探测(如温湿度廓线,臭氧廓线),以及云、大气痕量气体成分、射出长波辐射等大气物理状态探测。
用途	英文	The level 1 data can be directly applied in the NWP model and satellite data assimilation research, the climate model study, also be widely used in the atmospheric vertical sounding (such as the vertical profiles of temperature and water vapor), and cloud detection, the atmospheric component and omit longwave radiance exploration and so on.
	中文	卫星产品开发及数值预报同化研究和业务人员
用户	英文	Satellite product development and assimilation numerical prediction research and operations personnel

创建者: 王志伟 电话: 010-68407253

电邮: wangzw@cma.gov.cn

 文件名:
 FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx

 特性集名称:
 FY-4B 成像仪 L1 数据产品

 所属主题:
 L1 数据产品

 页码:
 5/22

Ø >+	中文	
备注	英文	
责任人		王志伟 徐寒列
责任人电话		010-68407253
责任人邮箱		wangzw@cma.gov.cn; xuhanlie@cma.gov.cn

文件名:	FY4B_AGRI_REGC_L1_500M	_HDF_	_V1.	0	-
20220610.doc	X				
特性集名称:	FY-4B 成像仪 L1 数据产品				
所属主题:	L1 数据产品	页矿	耳 :	6/2	2

1.2 数据基本信息

表 2 FY-4B 先进的静止轨道辐射成像仪 L1 500M 基本信息表

产品名称:成像仪	产品名称: 成像仪 L1 500MHDF 数据							
文件名约定:	文件名约定:							
	FY4B- AGRI N REGC 1235E L1- FDI-							
MULT NOM YY	YYYMMDDHHMMSS YYYYMMDDHHMMS	SS 0500M V0001.HDF						
栏目	值 示例							
卫星名	FY4B	FY4B-						
仪器名称	AGRI	AGRI-						
数据区域类型	DISK:全圆盘 AREA:区域	REGC						
星下点经度	5个字符,卫星星下点经度位置	1235E						
数据级别	L1	L1-						
数据名称	4个字符,观测、处理的数据或产品名缩写	FDI-						
仪器通道名称	4个字符	MULT						
投影方式	3个字符	NOM						
观测起始日期时	12个字符,数据观测起始时间,采用协调世							
间	界时(UTC)日期,即YYYYMMDDhhmmss							
观测结束日期时	12个字符,数据观测结束时间,采用协调世							
间	界时(UTC)日期,即YYYYMMDDhhmmss							
空间分辨率	500M	0500M						
数据格式名称	HDF							
分块方式	按观测任务							
更新频率	一次观测任务,约5分钟	格式: 文件个数/单位时间, 如: 165/						
		天						
单个文件数据量	约 60M							

2 数据规格

2.1 HDF 数据格式结构

表 3. 【成像仪 L1 500MHDF 数据】HDF 结构

	全局文件属性						
	私有文件属性						
	科学数据集						
分组名称	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						
Data	SDS1	NOMChannel02	0.65um channel 500M image data layer	0.65um 通道 500M 图像 数据层			

文 件 名 : FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx 特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品 页码: 7/22

Calibratio	SDS2	CALIBRATION_C OEF(SCALE+OFF SET)	Slope intercept of each channel	各通道斜率截距。反射 通道(1~6),用于将 DN 转换成反射率;热红外 通道,用于将 DN 转换 成辐亮度。
n	SDS3	CALChannel02	Calibration table of 0.65um Channel	0.65um 通道的定标表
	SDS4	ESUN	bandpass-weighted solar irradiance at the mean Earth-Sun distance	平均日地距离处反射通 道的太阳辐照度(W/ (m²*um))
NOMObs	SDS5	NOMObsTime	Observation Time per Line	各像元行的起止观测时 间(UTC 时间)
	SDS6	L1QualityFlag	L1 Quality Flag	L1 质量标识
QA	SDS7	NavQualityFlag	NavQualityFlag	定位质量标识
	SDS8	CalQualityFlag	CalQualityFlag	定标质量标识
	SDS9	VerSoftNR	Navigation software registration process version	导航配准软件处理版本
VerSoft	SDS10	VerSoftStrayLight	VerSoftStrayLight	杂散光处理版本
	SDS11	VerSoftMTF	VerSoftMTF	MTF 处理版本

2.2 HDF 全局文件属性

表 4 FY-4 成像仪 L1 500M HDF 数据全局文件属性定义

	描述	属性名称	数据类型	数量	值/格式说明
1	卫星名称	Satellite Name	8-bit signed char	不定长	FY-4B
2	仪器名称	Sensor Name	8-bit signed char	不定长	AGRI
3	传感器代码	Sensor Identification Code	8-bit signed char	不定长	AGRI
4	数据集名称	Dataset Name	8-bit signed char	不定长	MULT (见附录说明)
5	文件名称	File Name	8-bit signed char	不定长	
6	文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	
7	产品生成地	Responser	8-bit signed char	不定长	NSMC
8	处理软件版本号	Version Of Software	8-bit signed char	不定长	V1000

文件名: FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx

页码: 8/22

特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品

所属主题: L1 数据产品

	描述	属性名称	数据类型	数量	值/格式说明
9	处理软件更新日期	Software Revision Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD (UTC 时 间)
10	定标系数版本号	Version Of Coefficient Index	8-bit signed char	不定长	V1000
11	定标系数更新日期	Coefficient Index Revision Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD (UTC时间)
12	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 (UTC 时间)
13	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 (UTC 时间)
14	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 (UTC 时间)
15	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 (UTC 时间)
16	数据创建日期(包括 年月日)	Data Creating Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD (UTC 时间)
17	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 (UTC 时间)
18	数据质量标记	Data Quality	8-bit unsigned Integer	1	从定位 NavQualityFlag、定标CalQualityFlag 和像元质量检验码 QA_Pixel_Flag 三方面确定L1 级质量标识,0 为数据质量好(定位、定标和数据三者取值均为零),反之为1,表示数据质量差。
19	总扫描线数	Number Of Scans	32-bit signed Integer	1	当前观测任务的总扫描行数 N,如 695,填充值为 65535 是无效值
20	不完整的扫描线数	Incomplete Scans	32-bit signed Integer	1	有效范围是[0, N-1]填充值为 65535 是无效值,不完整的扫 描线定义为存在丢包的扫描 线。
21	扫描线质量检验码	QA_Scan_Flag	8-bit unsigned Integer	1	根据当前观测任务的所有扫描 线是否完整划分,0代表所有 的扫描线都完整,1代表当前 观测任务存在不完整的扫描 线。
22	象元质量检验码	QA_Pixel_Flag	16-bit unsigned Integer	1	从L1 质量标识 L1dataQualityFlag 中统计中等 质量以上像元的百分比,超过 (含)60%为0表示质量好, 否则为1表示质量差。

文件名: FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx

页码: 9/22

特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品

所属主题: L1 数据产品

	描述	属性名称	数据类型	数量	值/格式说明
23	起始行号	Begin Line Number	16-bit unsigned Integer	1	[175, 1266]填充值为 65535 是 无效值
24	结束行号	End Line Number	16-bit unsigned Integer	1	[175, 1266] 填充值为 65535 是无效值
25	起始象元号	Begin Pixel Number	16-bit unsigned Integer	1	[0, 2747]填充值为 65535 是无 效值
26	结束象元号	End Pixel Number	16-bit unsigned Integer	1	[0, 2747] 填充值为 65535 是 无效值
27	日地距离比	Earth/Sun Distance Ratio	double	1	the ratio of instantaneous Earth- Sun distance divided by the mean Earth-Sun distance
28	地球长半轴	Semimajor axis of ellipsoid	16-bit unsigned Integer	1	6378137m
29	地球短半轴	Semiminor axis of ellipsoid	16-bit unsigned Integer	1	6356752.31414m
30	地球扁平率	Flattening of ellipsoid	16-bit unsigned Integer	1	1/298.257222101
31	4个角点纬度	Orbit Point Latitude	16-bit unsigned Integer	1	对于区域任务,按照左上UL、 右上UR,左下LL,右下LR顺 序存放。 对于全圆盘任务,均为填充值 65535.
32	4 个角点经度	Orbit Point Longitude	16-bit unsigned Integer	1	对于区域任务,按照左上UL、 右上UR,左下LL,右下LR顺 序存放。 对于全圆盘任务,均为填充值 65535.
33	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	
	描述	属性名称	数据类型	数量	值/格式说明
34	卫星名称	Satellite Name	8-bit signed char	不定长	FY-4B
35	仪器名称	Sensor Name	8-bit signed char	不定长	AGRI
36	传感器代码	Sensor Identification Code	8-bit signed char	不定长	AGRI
37	数据集名称	Dataset Name	8-bit signed char	不定长	MULT (见附录说明)

文 件 名: FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 20220610.docx

特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品

所属主题: L1 数据产品 页码: 10/22

	描述	属性名称	数据类型	数量	值/格式说明
38	文件名称	File Name	8-bit signed char	不定长	
39	文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	
40	产品生成地	Responser	8-bit signed char	不定长	NSMC
41	处理软件版本号	Version Of Software	8-bit signed char	不定长	V1000
42	处理软件更新日期	Software Revision Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
43	定标系数版本号	Version Of Coefficient Index	8-bit signed char	不定长	V1000
44	定标系数更新日期	Coefficient Index Revision Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
45	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
46	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
47	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
48	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
49	数据创建日期(包括 年月日)	Data Creating Date	8-bit signed char	不定长	YYYY-MM-DD
50	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
51	数据质量标记	Data Quality	8-bit unsigned Integer	1	2 为质量差 1 为质量好,0 为填充值无效
52	总扫描线数	Number Of Scans	32-bit signed Integer	1	实际扫描行数 n 如 695,填充值为 65535 是无效值
53	不完整的扫描线数	Incomplete Scans	32-bit signed Integer	1	[0, n]填充值为 65535 是无效值
54	扫描线质量检验码	QA_Scan_Flag	8-bit unsigned Integer	1	2 为质量差 1 为质量好,0 为填充值无效

文件名: FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx

特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品

所属主题: L1 数据产品 页码: 11/22

	描述	属性名称	数据类型	数量	值/格式说明
55	象元质量检验码	QA_Pixel_Flag	16-bit unsigned Integer	1	填 2 为质量差 1 为质量好,0 为 填充值无效
56	起始行号	Begin Line Number	16-bit unsigned Integer	1	[1400, 10135] 填充值为 65535 是无效值
57	结束行号	End Line Number	16-bit unsigned Integer	1	[1400, 10135]填充值为 65535 是无效值
58	起始象元号	Begin Pixel Number	16-bit unsigned Integer	1	[0, 21983] 填充值为 65535 是 无效值
59	结束象元号	End Pixel Number	16-bit unsigned Integer	1	[0, 21983]填充值为 65535 是无 效值
60	日地距离比	Earth/Sun Distance Ratio	double	1	the ratio of instantaneous Earth- Sun distance divided by the mean Earth-Sun distance
61	地球长半轴	Semimajor axis of ellipsoid	16-bit unsigned Integer	1	6378137m
62	地球短半轴	Semiminor axis of ellipsoid	16-bit unsigned Integer	1	6356752.31414m
63	地球扁平率	Flattening of ellipsoid	16-bit unsigned Integer	1	1/298.257222101
64	4个角点纬度	Orbit Point Latitude	16-bit unsigned Integer	1	
65	4 个角点经度	Orbit Point Longitude	16-bit unsigned Integer	1	
66	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	

2.3 HDF 私有文件属性

表 5【成像仪 L1 500M HDF 数据】私有文件属性定义

描述	属性名称	数据类型	数量	值
产品标识	ProductID	8-bit signed char	不定长	文件名
产品名称	ProducetName	8-bit signed char	不定长	文件名
标称数据中心纬度	NOMCenterLat	Float	1	[-90,90] 填充值为
14 14 39441 -1 1 2			_	65535 是无效值
 标称数据中心经度	NOMCenterLon	Float	1	[-180,180] 填充值为
//////////////////////////////////////		Float	1	65535 是无效值

 文件名:
 FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx

 特性集名称:
 FY-4B 成像仪 L1 数据产品

 所属主题:
 L1 数据产品
 页码: 12/22

标称卫星高度 (单位:米)	NOMSatHeight	Float	1	填充值为 65535 是无 效值
观测类型	OBIType	8-bit signed char	不定长	DISK 为全圆盘,NHEM 为半圆盘,REGX 为区 域
区域的中心经度	RegCenterLon	Float	1	[-90,90] 填充值为 65535 是无效值
区域的中心纬度	RegCenterLat	Float	1	[-180,180] 填充值为 65535 是无效值
区域的长度	RegLength	Float	1	[1, 8928] 填充值为 65535 是无效值
区域的宽度	RegWidth	Float	1	[1, 21984] 填充值为 65535 是无效值
地球赤道半径(单位:米)	dEA	Double	1	常数,填充值为65535 是无效值
东西方向采样角(单 位:微弧度)	dSamplingAngle	Double	1	常数,填充值为65535 是无效值
南北方向步进角(单位:微弧度)	dSteppingAngle	Double	1	常数,填充值为65535 是无效值
地球扁率的倒数	dObRecFlat	Double	1	常数,填充值为65535 是无效值
电路 A/B 标识	Circuit A/B Flag	uint16	1	0: A电路 1: B电路
星上处理标识	On Board Process Flag	uint16	1	0:是 1: 否

2.4 科学数据集

2.4.1 SDS1

表6. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS1) 定义

VGROUI	P(SDS 分组)	Data
SDS Nam	ie	NOMChannel02
SDS	中文	0.65um 通道 500M 图像数据层
描述 英文		0.65um channel 500M image data layer
Type (数i	居类型)	uint16
Dimensio	n(维数)	[8928, 21984]
Data Size(数据量)		8928*21984*2
备注		

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	uint16	1	0, 4095

文件名:	FY4B_AGRI_REGC_L1_500N	1_HDF_	_V1.0	-
20220610.doc	X			
特性集名称:	FY-4B 成像仪 L1 数据产品			
所属主题:	L1 数据产品	页码	: 13/	22

FillValue	uint16	1	65535
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	DN
center_wavelength	string	1	"0.65um"
band_names	string	不定长	" band2(band number is range from 1 to 20)"
long_name	string	不定长	" 0.65um channel 500M image data layer"

2.4.2 SDS2

表7. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS2)定义

VGROUP (SDS 分组)		Calibration
SDS Name		CALIBRATION_COEF(SCALE+OFFSET)
SDS	中文	各通道斜率截距
描述	英文	Slope intercept of each channel
Type (数据类型)		float32
Dimension(维数)		[1,2]
Data Size(数据量)		1*2*4
备注		

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	short	1	-500,500
FillValue	short	1	-65535.0
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	NUL
band_names	string	不定长	NUL
long_name	string	不定长	" Calibration_coefficient(SCALE and OFFSET) "

2.4.3 SDS3

表8. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS3)定义

VGROUP (SDS 分组)	Calibration
SDS Name	CALChannel02

文件名:	FY4B_AGRI_REGC_L1_500M	1_HDF_	V1.0	-
20220610.doc	X			
特性集名称:	FY-4B 成像仪 L1 数据产品			
所属主题:	L1 数据产品	页码	: 14/	22

SDS 中文		0.65um 通道的定标表
描述	英文	Calibration table of 0.65um Channel
Type (数技	居类型)	float32
Dimension(维数)		[4096]
Data Size(数据量)		4096*4
备注		

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	float32	1	0, 1.5
FillValue	float32	1	-65535.0
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	NUL
center_wavelength	string	1	"0.65um"
band_names	string	不定长	" band2(band number is range from 1 to 20) "
long_name	string	不定长	" Calibration table of 0.65um Channel
creattime	string	不定长	YYYY-MM-DD

2.4.4 SDS4

表9. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS4)定义

VGROUP (SDS 分组)		Calibration	
SDS Name		ESUN	
SDS	中文	平均日地距离处反射通道的太阳辐照度	
描述	英文	bandpass-weighted solar irradiance at the mean Earth-Sun distance	
Type (数据类型)		float32	
Dimension(维数)		[1,1]	
Data Size(数据量)		1*1*4	
备注		Esun 基于 Wehrli WMO 太阳光谱数据	

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	float32	1	0, 100
FillValue	float32	1	-65535.0
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	"W/ (m2*um)"
band_names	string	不定长	" NUL"

文件名: FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 -20220610.docx 特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品 所属主题: L1 数据产品

页码: 15/22

long_name	string	不定长	" bandpass-weighted solar irradiance "
-----------	--------	-----	--

2.4.5 SDS5

【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS5)定义 表10.

VGROUP (SDS 分组)		NOMObs		
SDS Name		NOMObsTime		
SDS	中文	每行观测时间		
描述	英文	Observation Time per Line		
Type (数技	据类型)	long		
Dimension(维数)		[8928, 2]		
Data Size(数据量)		8928*2*8		
备注		第 1 和第 2 列分别为观测开始时间和观测结束时间,格式为		
		YYYYMMDDHHmmssfff(YYYY 表示年,MM 表示月,DD 表示日,HH		
		表示小时,mm表示分钟,ss表示秒,fff表示毫秒),精确到毫秒,无效值		
		填 9999。观测开始时间为源包内各扫描行进入观测范围的第一包的时间。		
		观测结束时间为源包内各扫描行出观测范围时最后一包的时间。		

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	string	1	202106010000000000,20310101000 000000
FillValue	string	1	9999
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	NUL
band_names	string	不定长	NUL
long_name	string	不定长	" Observation Time per Nominal Line"

2.4.6 SDS6

【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS6)定义 表11.

VGROUP (SDS 分组)		QA
SDS Name		L1QualityFlag
SDS	中文	L1 质量标识
描述	英文	L1 Quality Flag

Type (数据类型)	float32		
Dimension(维数)	[15]		
Data Size(数据量)	15*4		
备注	根据生成 L1 数据所用 L0 数据是否为丢包后的填充值来划分,分		
	为如下三级:		
	0 代表无填充,数据质量好;		
	1 代表部分填充,数据质量中等:		
	2 代表全部填充,数据质量差。		

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	float32	1	0, 2
FillValue	float32	1	0.0
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	NUL
band_names	string	不定长	NUL
long_name	string	不定长	" L1 Quality Flag"

2.4.7 SDS7

表12. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS7)定义

VGROUP (SDS 分组)		QA	
SDS Name		NavQualityFlag	
SDS	中文	定位质量标识	
描述	英文	Navigating Quality Flag	
Type (数据类型)		uint16	
Dimension(维数)		[15]	
Data Size(数据量)		15*2	
备注		0 定位成功, 1 定位失败	

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	uint16	1	0, 1
FillValue	uint16	1	0.0
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	NUL
band_names	string	不定长	NUL
long_name	string	不定长	" Navigating Quality Flag"

文 件 名: FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx 特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品

页码:

17/22

2.4.8 SDS8

表13. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS8)定义

L1 数据产品

所属主题:

VGROUP (SDS 分组)		QA	
SDS Name		CalQualityFlag	
SDS	中文	定标质量标识	
描述	英文	Calibration Quality Flag	
Type (数:	据类型)	uint16	
Dimensio	n(维数)	[15]	
Data Size	(数据量)	15*2	
备注		QA: 0,表示好,QA: 1,表示差 Bit0: 反射波段定标源,0 正常 (VOC 或 SD),1 替代或降级; Bit1: 发射波段定标源,0,黑体温度正常,1,黑体温度异常; 当 Bit0 为 0 时 反射波段 (1-6) QA 为 0,否则为 1 当 Bit1 为 0 时 发射波段 (7-15) QA 为 0,否则为 1	

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	uint16	1	1, 10
FillValue	uint16	1	0.0
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	NUL
band_names	string	不定长	NUL
long_name	string	不定长	"Calibration Quality Flag"

2.4.9 SDS9

表14. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS9)定义

VGROUP (SDS 分组)		VerSoft		
SDS Name		VerSoftNR		
SDS	中文	导航配准软件处理牌	反本	
描述	英文	Navigation software	registration process versi	on
Type (数据类型)		uint16		
Dimension(维数)		[15]		
Data Size(数据量)		15*2		
备注		格式为 1000, 相当于 V1.0.0.0		
SDS Attribute		Data Tyne	Number	Value

文件名:		M_HDF	V1.0 -
20220610.doc			
	FY-4B 成像仪 L1 数据产品		
所属主题:	L1 数据产品	页码:	18/22

valid_range	uint16	1	1000,9999
FillValue	uint16	1	0
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	NUL
band_names	string	不定长	NUL
long_name	string	不定长	" Navigation software registration process version "

2.4.10 SDS10

表15. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS10)定义

VGROUP (SDS 分组)		VerSoft
SDS Name		VerSoftStrayLight
SDS	中文	杂散光处理版本
描述	英文	Stray light processing version
Type (数据类型)		uint16
Dimension(维数)		[15]
Data Size(数据量)		15*2
备注		格式为 1000,相当于 V1.0.0.0

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	uint16	1	1000,9999
FillValue	uint16	1	0
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	String	1	NUL
band_names	string	不定长	NUL
long_name	string	不定长	" Stray light processing version "

2.4.11 SDS11

表16. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS11)定义

VGROUP (SDS 分组)		VerSoft
SDS Name		VerSoftMTF
SDS	中文	MTF 处理版本
描述 英文		MTF processing version
Type (数据类型)		uint16

文 件 名 : FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx 特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品 所属主题: L1 数据产品 页码: 19/22

Dimension(维数)	[15]
Data Size(数据量)	15*2
备注	格式为 1000, 相当于 V1.0.0.0

SDS Attribute	Data Type	Number	Value
valid_range	uint16	1	1000,9999
FillValue	uint16	1	0
Intercept	float32	1	0.0
Slope	float32	1	1.0
units	string	1	NUL
band_names	string	不定长	NUL
long_name	string	不定长	" MTF processing version "

文件名: FY4B AGRI REGC L1 500M HDF V1.0 20220610.docx 特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品 L1 数据产品 所属主题:

页码:

20/22

2.4.12SDS12

表17. 【成像仪 L1 500M HDF 数据】科学数据集(SDS12)定义

	12.17.	LANGE DI SOUNI	11101 901/11 1 1 1 1	以而来(SDSIZ)足入	
VGROUP (SDS 分		VerSoft			
组)					
SDS Name		VerSoftVis			
SDS	中文	反射通道定标处理	型版本		
描述	英文	Vis channel calibra	tion processing vers	sion	
Type (数	据类型)	uint16			
Dimension(维数)		[1]			
Data Size(数据量)		1*2			
备注		格式为 1000, 相当于 V1.0.0.0			
SDS Attr	ibute	Data Type	Number	Value	
vali	d_range	uint16	1	1000,9999	
Fil	lValue	uint16	1	0	
In	tercept	float32	1	0.0	
Slope		float32	1	1.0	
units		string	1	NUL	
band_names		string	不定长	NUL	
long_name		string	不定长	" Vis processing version "	

3 相关物理量转换方法

3.1 太阳反射波段

L1 数据产品, NOMChannelXX(XX 取值范围 01~06) 存放的是定标后反射率经过 线性变换的 DN 值,为方便用户使用,给出将 DN 值转换成定标后的反射率、辐亮度和 表观反射率的过程说明。

(1) 定标后的反射率

反射通道提供了两种 DN 到反射率的转换方法:公式法和查找表法。

- CALChannelXX 为 DN 与反射率的查找表,用于将 DN 转换成反射率;
- CALIBRATION_COEF (SCALE+OFFSET) 为转换成反射率提供斜率和截距,转换公式如下

创建者: 王志伟 电话: 010-68407253

电邮: wangzw@cma.gov.cn

FY4B 数据特件卡

文 件 名: FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 20220610.docx

特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品

所属主题: L1 数据产品 页码: 21/22

$$\rho_{\lambda} = SCALE * DN + OFFSET$$

(2) 辐亮度

将反射率 $ρ_\lambda$ 转换成辐亮度 L_λ (W/(m² • sr • μm)), 转换公式如下

$$L_{\lambda} = \frac{\rho_{\lambda} E_{\text{SUN}}}{\pi}$$

式中, E_{SUN} 为日地平均距离处的通道平均太阳辐照度,单位为 $W/(m^2 \cdot \mu m)$ 。

(3) 表观反射率

将反射率 ρ_{λ} 转换成表观反射率 ρ_{TOA} ,转换公式如下

$$\rho_{\text{TOA}} = \frac{\rho_{\lambda} d^2}{\cos \theta}$$

其中,d为日地距离比,可从全局文件属性获取; θ 为太阳天顶角,可从相应的 GEO 文件中得到。

3.2 热红外波段

L1 数据产品,NOMChannel07-15 存放的是定标后辐亮度经过线性变换的 DN 值,为方便用户使用,给出将 DN 值转换成辐亮度($W/(m^2 \cdot \text{sr} \cdot \mu m)$)和亮温(K)的过程说明。

(1) 亮温

CALChannelXX 为 SR 与亮温(K)的查找表,用于将 DN 值转换成亮温;

(2) 辐亮度

热红外通道,CALIBRATION_COEF(SCALE+OFFSET)存储的是将 DN 值转换成辐亮度(单位 为 W/(m²• sr• μm))提供斜率和截距,转换公式如下

$$L_{\lambda} = SCALE * DN + OFFSET$$

4 附录

附表 1 数据类型定义

Character:	Notes	Range
char		

电邮: wangzw@cma.gov.cn

创建者: 王志伟 电话: 010-68407253

文 件 名: FY4B_AGRI_REGC_L1_500M_HDF__V1.0 - 20220610.docx 特性集名称: FY-4B 成像仪 L1 数据产品 所属主题: L1 数据产品 页码: 22/22

unsigned char		
string		
Integer:		
short	16 位/2 字节	-32768~32767
int	32 位/4 字节	-2147483648~2147483647
long	64 位/8 字节	
unsigned short	unsigned 16位	0~65535
unsigned int	unsigned 32位	0~4294967295
unsigned long	unsigned 64位	
Float:		
float	32 位/4 字节	3.4x10-38E~3.4x10+38E
doub1e	64 位/8 字节	1.7x10-308E~1.7x10+308E

- 1. MULT 定义为多数据集文档
- 2. NUL 定义为空或""
- 3. 地球内的无效像素值填充为65534,地球外无效像素值填充为65535