

1 MERSI 水体组分浓度日产品

1.1 数据概况

表1. MERSI 水体组分浓度日产品概况表

产品名称	MERSI 水体组分浓度日产品
	MERSI daily water constitute concentration
物理意义（中英文）	在 MERSI 水体组分浓度段产品基础上生成的日合成产品。 该产品为全球 0.05° 分辨率等经纬度投影。 MERSI daily water constitute concentration is derived from the granule water constitute concentration product. This daily product is globally longitude/latitude projected, with a resolution of 0.05° .
用途（中英文）	可用于海洋生态环境监测（水质、赤潮、悬浮物输移等）和气候变化研究。 It can be used for marine ecological environment monitoring (e.g. water quality, red tide and suspended matter transportation) and studies on climate change.
用户（中英文）	海洋环境监测、气候变化研究用户。 Users in marine environmental monitoring and climate change research.
备注（中英文）	

1.2 数据基本信息

表2. MERSI 水体组分浓度日产品基本信息表

产品名称: MERSI 水体组分浓度日产品		
文件名约定: FY3C_MERSI_GBAL_L2_WCC_MLT_GLL_YYYYMMDD_POAD_5000M_MS.HDF		
栏目	值	备注
卫星名	FY3C	
仪器名称	MERSI	
数据区域类型	GBAL	全球拼图数据
数据级别	L2	
数据名称	WCC	
通道名称	MLT	
投影方式	GLL	
时段类型	POAD	
分辨率	5000M	0.05D

数据格式名称	HDF	
分块方式	不分块	
更新频率	1	
更新频率单位	Day	
单个文件数据量	692	
数据量单位	MB	

2 L1 数据规格

2.1 HDF 数据格式结构

表3. MERSI 水体组分浓度日产品 HDF 结构

全局文件属性			
私有文件属性			
科学数据集			
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	CHL1_Mean	Chlorophyll-a Concentration (Case 1 Algorithm):Mean 一类水体叶绿素 a 浓度:均值
	SDS2	CHL1_Std	Chlorophyll-a Concentration (Case 1 Algorithm): Standard Deviation 一类水体叶绿素 a 浓度:标准差
	SDS3	PIG1_Mean	Pigment Concentration (Case 1 Algorithm): Mean 一类水体色素浓度:均值
	SDS4	PIG1_Std	Pigment Concentration (Case 1 Algorithm): Standard Deviation 一类水体色素浓度:标准差
	SDS5	CHL2_Mean	Chlorophyll-a Concentration (Case 2 Algorithm): Mean 二类水体叶绿素 a 浓度:均值
	SDS6	CHL2_Std	Chlorophyll-a Concentration (Case 2 Algorithm): Standard Deviation 二类水体叶绿素 a 浓度:标准差
	SDS7	TSM_Mean	Total Suspended Mater Concentration (Case 2 Algorithm): Mean 二类水体总悬浮物浓度:均值
	SDS8	TSM_Std	Total Suspended Mater Concentration (Case 2 Algorithm): Standard Deviation 二类水体总悬浮物浓度:标准差
	SDS9	YS443_Mean	Absorption Coefficient at 443nm (CH9) of CDOM and Non-algal Particles (Case 2) 二类水体黄色物质和非色素颗粒物443nm(CH9)吸收系数:

			Algorithm): Mean	均值
SDS10	YS443_Std	Absorption Coefficient at 443nm (CH9) of CDOM and Non-algal Particles (Case 2 Algorithm): Standard Deviation	二类水体黄色物质和非色素颗粒物443nm(CH9)吸收系数:标准差	
SDS11	Pixel_Num	CHL1, PIG1, CHL2, TSM, YS443: Level-2 Input Pixel Number	一类水体叶绿素 a 浓度、水体色素浓度, 二类水体叶绿素 a 浓度、总悬浮物浓度和黄色物质浓度:像元数	
SDS12	Sun_Zenith_Mean	Solar Zenith Angle:Mean	太阳天顶角:均值	
SDS13	Sen_Zenith_Mean	Sensor Zenith Angle:Mean	卫星天顶角:均值	
SDS14	Sun_Azimuth_Mean	Solar Azimuth Angle:Mean	太阳方位角:均值	
SDS15	Sen_Azimuth_Mean	Sensor Azimuth Angle:Mean	卫星方位角:均值	

2.2 全局文件属性

表4. MERSI 水体组分浓度日产品全局文件属性定义

描述	属性名称	数据类型	数量	值
卫星名称	Satellite Name	8-bit signed char	5	FY-3C
数据集名称	Dataset Name	8-bit signed char	不定长	Daily MERSI Water Constitute Concentration
文件名称	File Name	8-bit signed char	不定长	FY3C_MERSL_GBAL_L2_WCC_MLT_GLL_Y YYYYMMDD_POAD_5000M_MS.HDF
文件别名	File Alias Name	8-bit signed char	不定长	MERSL_L2_WCC_D
仪器名称	Sensor Name	8-bit signed char	不定长	MERSI
数据集区域	Dataset Area	8-bit signed char	不定长	Global
数据级别	Data Level	8-bit signed char	2	L2
处理软件版本号	Version Of Software	8-bit signed char	不定长	
处理软件更新日期	Software 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

描述	属性名称	数据类型	数量	值
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
按照时、日、候、旬、月合成的标志	Time Of Data Composed	8-bit signed char	不定长	Day
数据层数(表示数据有几个通道或几块等)	Number Of Data Level	16-bit unsigned Integer	1	15
投影类型	Projection Type	8-bit signed char	不定长	Geographic Longitude/Latitude
左上角X坐标	Left-Top X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
左上角Y坐标	Left-Top Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
右上角X坐标	Right-Top X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
右上角Y坐标	Right-Top Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
左下角X坐标	Left-Bottom X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
左下角Y坐标	Left-Bottom Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
右下角X坐标	Right-Bottom X	32-bit floating point	1	经度或大地坐标X值
右下角Y坐标	Right-Bottom Y	32-bit floating point	1	纬度或大地坐标Y值
坐标单位	Coordinate Unit	8-bit signed char	不定长	Degree或Km
投影中心纬度	Projection Center Latitude	32-bit floating point	1	以度为单位
投影中心经度	Projection Center Longitude	32-bit floating point	1	以度为单位
标准投影纬度1	Standard Projection Latitude1	32-bit floating point	1	以度为单位
标准投影纬度2	Standard Projection Latitude2	32-bit floating point	1	以度为单位
标准投影经度	Standard Projection Longitude	32-bit floating point	1	以度为单位
分辨率单位	Unit Of Resolution	8-bit signed char	不定长	Degree
X方向分辨率	Resolution X	32-bit floating point	1	经向分辨率
Y方向分辨率	Resolution Y	32-bit floating point	1	纬向分辨率

描述	属性名称	数据类型	数量	值
数据行数	Data Lines	32-bit unsigned Integer	1	3600
数据列数	Data Pixels	32-bit unsigned Integer	1	7200
投影附加说明	Projection Annotation	8-bit signed char	不定长	投影说明
L1数据质量标记	L1 Data Quality	8-bit signed char	不定长	
数据质量标记	Data Quality	8-bit unsigned Integer	1	
数据质量标记说明	Data Quality Annotation	8-bit signed char	不定长	质量标记释义
产品责任人	Product Creator	8-bit signed char	不定长	SUN Ling
程序编制者	Programmer	8-bit signed char	不定长	
文件的附加说明	Additional Annotation	8-bit signed char	不定长	Product creator: SUN Ling Tel: 010-68406763 Email: sunling@cma.gov.cn

2.3 科学数据集

表5. MERSI 水体组分浓度日产品科学数据集（SDS）定义

SDS1. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
CHL1_Mean 一类水体叶绿素 a 浓度:均值	short	[3600,7200]	3600 *7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	mg/m3
valid_range	int	2	1, 32767
FillValue	int	1	0
long_name	string	1	Chlorophyll-a Concentration (Case 1 Algorithm):Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS2. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
CHL1_Std 一类水体叶绿素 a 浓度:标准差	unsigned char	[3600,7200]	3600*7200*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	mg/m3
valid_range	int	2	0, 254
FillValue	int	1	255
long_name	string	1	Chlorophyll-a Concentration (Case 1 Algorithm):Standard Deviation
Slope	float	1	0.1
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS3. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
PIG1_Mean	short	[3600,7200]	3600*7200*2

一类水体色素浓度:均值			
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	mg/m3
valid_range	int	2	1, 32767
FillValue	int	1	0
long_name	string	1	Pigment Concentration (Case 1 Algorithm):Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS4. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
PIG1_Std 一类水体色素浓度:标准差	unsigned char	[3600,7200]	3600*7200*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	mg/m3
valid_range	int	2	0, 254
FillValue	int	1	255
long_name	string	1	Pigment Concentration (Case 1 Algorithm): Standard Deviation
Slope	float	1	0.1
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS5. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
CHL2_Mean 二类水体叶绿素 a 浓度:均值	short	[3600,7200]	3600 *7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	mg/m3
valid_range	int	2	1, 32767
FillValue	int	1	0
long_name	string	1	Chlorophyll-a Concentration (Case 2 Algorithm):Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS6. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
CHL2_Std 二类水体叶绿素 a 浓度:标准差	unsigned char	[3600,7200]	3600*7200*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	mg/m3
valid_range	int	2	0, 254
FillValue	int	1	255
long_name	string	1	Chlorophyll-a Concentration (Case 2 Algorithm):Standard Deviation
Slope	float	1	0.1
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS7. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
TSM_Mean 二类水体总悬浮物浓度:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	g/m3
valid_range	int	2	1, 32767
FillValue	int	1	0
long_name	string	1	Total Suspended Mater

			Concentration(Case 2 Algorithm):Mean
Slope	float	1	0.05
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS8. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
TSM_Std 二类水体总悬浮物浓度:标准差	unsigned char	[3600,7200]	3600*7200*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	g/m3
valid_range	int	2	0, 254
FillValue	int	1	255
long_name	string	1	Total Suspended Mater Concentration(Case 2 Algorithm):Standard Deviation
Slope	float	1	0.2
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS9. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
YS443_Mean 二类水体黄色物质和非色素颗粒物 443nm(CH9)吸收系数:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	m-1
valid_range	int	2	1, 32767
FillValue	int	1	0
long_name	string	1	Absorption Coefficient at 443nm (CH9) of CDOM and non-algal particles(Case 2 Algorithm):Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS10. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
YS443_Std 二类水体黄色物质和非色素颗粒物 443nm(CH9)吸收系数:标准差	unsigned char	[3600,7200]	3600*7200*1
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	m-1
valid_range	int	2	0, 254
FillValue	int	1	255
long_name	string	1	Absorption Coefficient at 443nm (CH9) of CDOM and non-algal particles(Case 2 Algorithm):Standard Deviation
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS11. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Pixel_Num 一类水体叶绿素 a 浓度、水体色素浓度,二类水体叶绿素 a 浓度、总悬浮物浓度和黄色物质浓度: 像元数	unsigned char	[3600,7200,5]	3600*7200*5*1

SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	none
valid_range	int	2	1,255
FillValue	int	1	0
long_name	string	1	Water-leaving Reflectance at MERISI band 10, CHL1, PIG1, CHL2, TSM, YS443: Level-2 Input Pixel Number
Slope	float	1	1
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS12. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Sun_Zenith_Mean 太阳天顶角:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	int	2	0,18000
FillValue	int	1	32767
long_name	string	1	Solar Zenith Angle:Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS13. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Sen_Zenith_Mean 卫星天顶角:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	int	2	0,18000
FillValue	int	1	32767
long_name	string	1	Sensor Zenith Angle:Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS14. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Sun_Azimuth_Mean 太阳方位角:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	int	2	-18000,18000
FillValue	int	1	32767
long_name	string	1	Solar Azimuth Angle:Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0
band_name	string	1	
SDS15. SDS 名称	数据类型	维数	数据量(字节)
Sen_Azimuth_Mean 卫星方位角:均值	short	[3600,7200]	3600*7200*2
SDS 属性名	数据类型	数量	值
units	string	1	Degree
valid_range	int	2	-18000,18000
FillValue	int	1	32767
long_name	string	1	Sensor Azimuth Angle:Mean
Slope	float	1	0.01
Intercept	float	1	0

band_name	string	1	
-----------	--------	---	--

2.4 表格数据

表6. MERSI 水体组分浓度日产品表格数据（Vdata）定义

3 备忘录

表7. 更新备忘录

版本号	日期	修改者	修 改 描 述