

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年1月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
原始资料	NOAA-15	3	4	3	4	3	4	4	4	4	/	3	3	4	4	4	
	NOAA-18	3	2	3	5	4	4	4	4	3	3	2	4	5	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
	FY-2E	26	28	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	2	4	2	3	4	
	AQUA	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	2	3	2	3	3	
1B资料	NOAA-15	3	4	3	4	3	4	1	4	4	/	2	3	4	4	4	
	NOAA-18	3	2	3	5	4	4	4	4	3	3	2	4	5	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
	TERRA	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	2	4	2	3	4	
	AQUA	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	2	2	2	3	2	

注：卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年1月16日—31日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
原始资料	NOAA-15	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4
	NOAA-18	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	HY-2A	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4
	AQUA	4	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	4	3
1B资料	NOAA-15	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4
	NOAA-18	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
	TERRA	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4
	AQUA	4	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	4	3

注：卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年2月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
原始资料	NOAA-15	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	
	NOAA-18	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	23	31	28	28	28
	HY-2A	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2
	TERRA	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3
	AQUA	4	3	4	3	2	3	3	4	2	4	4	3	2	3	2	4
1B资料	NOAA-15	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	
	NOAA-18	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	
	TERRA	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3
	AQUA	2	3	3	2	2	3	3	4	2	4	4	2	2	3	2	4

注： 卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年2月16日—28日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
原始资料	NOAA-15	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	1
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
	FY-2E	30	28	28	34	28	24	24	24	24	25	26	24	23
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2
	TERRA	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	1	4	2
	AQUA	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	1
1B资料	NOAA-15	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	1
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
	TERRA	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	1	4	2
	AQUA	2	3	3	4	1	2	2	2	3	3	4	3	1

注： 1、卫星数据以轨为单位。

2、HY-1B 保存 0B 格式数据以幅为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年3月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
原始资料	NOAA-15	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	/	4	
	NOAA-18	4	3	2	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
	NOAA-19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	
	FY-2E	24	24	24	26	23	23	28	24	26	24	24	24	24	24	25	25
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
	TERRA	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	
	AQUA	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	
1B资料	NOAA-15	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	1	/	4	
	NOAA-18	4	3	2	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
	NOAA-19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	
	TERRA	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	
	AQUA	3	2	3	3	4	2	4	1	2	2	2	3	2	2	2	

注：卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年3月16日—31日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
原始资料	NOAA-15	/	/	2	2	3	3	3	2	3	2	1	2	4	3	3	4
	NOAA-18	4	/	/	1	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
	NOAA-19	4	2	/	/	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4
	FY-2E	21	24	24	24	23	25	24	24	23	25	26	24	25	25	24	24
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
	TERRA	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4
	AQUA	3	3	1	4	2	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3
1B资料	NOAA-15	/	/	2	2	3	3	3	2	4	2	1	2	4	3	1	4
	NOAA-18	4	/	/	1	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
	NOAA-19	4	2	/	/	3	3	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4
	TERRA	1	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4
	AQUA	1	3	1	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3

注： 卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年4月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
原始资料	NOAA-15	4	4	3	3	3	3	2	4	4	1	1	2	1	2	2
	NOAA-18	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3
	NOAA-19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	FY-2E	24	26	30	26	24	33	30	33	24	24	24	27	33	25	23
	HY-2A	2	3	2	3	3	2	2	1	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2
	AQUA	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	2	4	3	4
1B资料	NOAA-15	4	4	2	3	3	3	3	4	4	1	1	2	1	2	2
	NOAA-18	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3
	NOAA-19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	TERRA	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2
	AQUA	2	2	2	3	3	2	3	4	1	2	2	2	4	3	4

注： 卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年4月16日—30日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
原始资料	NOAA-15	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	1	4	2	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
	FY-2E	24	24	24	24	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	HY-2A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1	1	2	2	
	TERRA	4	3	4	3	3	4	1	/	2	3	3	4	3	3	3	
	AQUA	3	3	2	2	4	3	/	/	4	3	3	2	2	4	3	
1B资料	NOAA-15	4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	1	4	2	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
	TERRA	4	3	4	2	3	4	/	/	/	3	3	4	3	3	3	
	AQUA	3	2	2	2	3	3	/	/	4	/	3	2	2	4	3	

注： 卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年5月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
原始资料	NOAA-15	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	2	1	
	NOAA-18	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	28	28	28	20	28	28	28	28	29	28
	HY-2A	2	/	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2
	TERRA	2	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3
	AQUA	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	1	2	4	4
1B资料	NOAA-15	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	1	2	1	
	NOAA-18	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	
	TERRA	2	4	3	4	3	3	4	1	4	3	4	3	4	3	3	
	AQUA	4	3	3	3	2	4	1	3	2	3	2	2	/	1	3	

注： 卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年5月16日—31日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
原始资料	NOAA-15	3	2	4	4	2	3	4	4	1	3	3	4	1	3	2	3
	NOAA-18	4	3	3	2	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	5
	NOAA-19	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	20	/	/	28
	HY-2A	2	2	2	2	/	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
	AQUA	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	2	4	1	4
1B资料	NOAA-15	3	2	4	4	2	3	4	4	1	3	3	4	1	3	2	3
	NOAA-18	4	3	3	2	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	5
	NOAA-19	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
	TERRA	3	2	4	2	2	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
	AQUA	2	3	2	3	4	3	4	2	4	3	4	1	1	4	1	3

注： 1、卫星数据以轨为单位。

2、HY-1B 保存 0B 格式数据以幅为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年6月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
原始资料	NOAA-15	1	3	3	4	3	2	4	/	3	2	4	3	3	3	3
	NOAA-18	4	4	3	3	1	3	4	4	5	4	4	3	3	3	4
	NOAA-19															
	FY-2E															
	HY-2A															
	TERRA															
	AQUA															
1B资料	NOAA-15															
	NOAA-18															
	NOAA-19															
	TERRA															
	AQUA															

注：卫星数据以轨为单位。

填表人：

审核人：

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年6月16日—30日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
原始资料	NOAA-15	1	3	2	4	/	3	3	4	4	2	3	/	4	2	3	
	NOAA-18	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	3	3	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
	FY-2E	48	49	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49
	HY-2A	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	
	TERRA	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	
	AQUA	3	3	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	
1B资料	NOAA-15	1	3	2	4	/	3	3	4	4	2	3	/	4	2	3	
	NOAA-18	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	3	3	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
	TERRA	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	1	/	/	/	/	
	AQUA	3	1	4	2	2	1	2	4	2	4	3	4	2	2	3	

注： 卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年7月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
原始资料	NOAA-15	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	
	NOAA-18	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
	FY-2E	48	48	26	48	48	48	49	48	48	48	48	48	48	48	48	44
	HY-2A	1	1	2	2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	3	3	2
	TERRA	2	2	3	2	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	
	AQUA	2	4	3	4	3	2	3	2	4	3	4	2	4	3	2	
1B资料	NOAA-15	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	2	3	
	NOAA-18	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
	TERRA	2	4	2	3	3	1	2	2	4	3	4	2	4	2	2	
	AQUA	2	4	2	3	3	1	2	2	4	3	4	2	4	2	2	

注：卫星数据以轨为单位。

填表人：

审核人：

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年7月16日—31日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
原始资料	NOAA-15	3	3	2	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	4	1
	NOAA-18	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4	4	5
	NOAA-19	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
	FY-2E	10	48	48	48	47	17	/	2	24	48	35	5	23	/	/	45
	HY-2A	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3
	TERRA	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3
	AQUA	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3
1B资料	NOAA-15	3	3	2	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	1	4	1
	NOAA-18	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4	4	5
	NOAA-19	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
	TERRA	4	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	2
	AQUA	4	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	2	2

注： 1、卫星数据以轨为单位。

2、HY-1B 保存 0B 格式数据以幅为单位。

填表人：

审核人：

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年8月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
原始资料	NOAA-15	3	4	3	1	3	3	4	1	3	3	3	3	2	4	2
	NOAA-18	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
	FY-2E	48	48	46	48	48	51	49	52	48	48	50	48	45	49	50
	HY-2A	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
	TERRA	4	3	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3
	AQUA	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	2
1B资料	NOAA-15	3	4	3	2	3	3	4	1	3	4	3	3	2	4	2
	NOAA-18	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	2	3	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
	TERRA	1	1	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3
	AQUA	3	2	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	3	3	1

注：卫星数据以轨为单位。

填表人：

审核人：

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年8月16日—31日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
原始资料	NOAA-15	3	/	4	2	2	3	4	2	3	2	4	2	2	3	3	4
	NOAA-18	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	/	2	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3
	FY-2E	28	29	29	28	28	28	28	31	24	24	24	25	25	24	24	24
	HY-2A	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3
	TERRA	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
	AQUA	2	3	2	4	2	4	3	2	3	2	4	3	4	3	4	3
1B资料	NOAA-15	3	/	4	2	2	3	4	2	3	2	4	2	2	3	3	4
	NOAA-18	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	/	2	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3
	TERRA	3	4	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
	AQUA	2	4	2	4	2	2	3	2	3	2	4	2	4	3	4	2

注： 卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年9月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
原始资料	NOAA-15	1	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	4	2	2	4
	NOAA-18	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	3
	NOAA-19	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	FY-2E	24	24	24	25	23	25	24	24	22	24	24	24	24	24	24
	HY-2A	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
	TERRA	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3
	AQUA	2	4	2	3	3	3	3	1	3	2	4	3	4	3	4
1B资料	NOAA-15	1	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2	4	2	2	4
	NOAA-18	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	4	5	4	4	3
	NOAA-19	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	TERRA	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3
	AQUA	2	4	2	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	4

注：卫星数据以轨为单位。

填表人：

审核人：

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年9月16日—30日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
原始资料	NOAA-15	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	1	4	2	2	3	
	NOAA-18	3	4	4	4	4	5	3	3	2	4	4	4	4	5	4	
	NOAA-19	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	
	FY-2E	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	HY-2A	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3
	TERRA	3	3	4	3	3	4	2	4	3	/	/	/	/	/	1	4
	AQUA	3	2	3	2	4	3	4	2	2	/	/	/	/	/	2	/
1B资料	NOAA-15	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	1	4	2	2	3	
	NOAA-18	3	4	4	4	4	5	3	3	2	4	4	4	4	5	4	
	NOAA-19	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	
	TERRA	3	3	4	3	3	4	2	4	3	/	/	/	/	/	1	4
	AQUA	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	/	/	/	/	2	/

注： 卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年10月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
原始资料	NOAA-15	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	
	NOAA-18	3	3	3	4	1	/	3	3	3	3	2	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	3	/	/	3	3	4	4	4	4	3	4	3	
	FY-2E	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	24	23	16
	HY-2A	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	
	TERRA	1	3	2	3	3	2	4	/	3	1	3	3	3	3	2	
	AQUA	/	/	/	/	/	/	/	2	3	1	3	2	3	2	4	
1B资料	NOAA-15	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	
	NOAA-18	3	3	2	4	1	/	3	3	3	3	2	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	3	/	/	3	3	4	4	4	4	3	4	3	
	TERRA	2	3	2	3	3	2	4	/	3	1	3	3	3	3	2	
	AQUA	/	/	/	/	/	/	/	2	3	/	2	2	3	1	3	

注：卫星数据以轨为单位。

填表人：

审核人：

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年10月16日—31日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
原始资料	NOAA-15	3	4	3	2	3	4	1	/	2	3	3	2	2	4	3	2	
	NOAA-18	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	2	3	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	
	FY-2E	24	24	24	24	26	24	24	28	27	28	28	28	28	28	28	28	28
	HY-2A	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	
	TERRA	4	2	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	3	2	
	AQUA	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	
1B资料	NOAA-15	3	4	3	2	3	4	1	/	2	3	3	2	2	3	3	2	
	NOAA-18	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	2	3	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	
	TERRA	4	2	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	3	2	
	AQUA	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	

注： 1、卫星数据以轨为单位。

2、HY-1B 保存 0B 格式数据以幅为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年11月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
原始资料	NOAA-15	1	4	/	2	2	/	4	2	2	/	/	2	3	2	4	
	NOAA-18	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	2	3	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	
	FY-2E	28	28	9	/	27	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	HY-2A	2	2	/	1	1	/	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2
	TERRA	3	2	3	1	3	1	1	3	2	4	2	4	3	3	3	4
	AQUA	2	3	1	1	1	/	2	2	3	3	1	3	2	4	2	
1B资料	NOAA-15	1	4	/	2	2	/	4	2	2	/	/	1	3	2	4	
	NOAA-18	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	2	3	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	
	TERRA	3	2	2	1	3	1	1	3	2	4	2	4	3	3	4	
	AQUA	2	3	/	1	1	/	2	2	3	3	1	3	2	4	1	

注：卫星数据以轨为单位。

填表人：

审核人：

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年11月16日—30日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
原始资料	NOAA-15	2	3	2	4	3	2	4	2	3	/	2	3	3	/	4	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	
	NOAA-19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	HY-2A	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
	TERRA	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	
	AQUA	3	3	4	2	2	3	1	4	3	4	3	3	3	2	4	
1B资料	NOAA-15	2	3	2	4	3	2	4	2	3	/	2	3	3	/	4	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	
	NOAA-19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
	TERRA	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	
	AQUA	2	3	3	2	2	3	1	4	3	4	3	3	2	2	3	

注： 1、卫星数据以轨为单位。

2、HY-1B 保存 0B 格式数据以幅为单位。

填表人:

审核人:

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年12月1日—15日

产品\日期		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
原始资料	NOAA-15	2	2	1	/	3	2	3	3	4	/	2	1	2	/	3	
	NOAA-18	2	1	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	/	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2
	TERRA	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	3
	AQUA	2	2	3	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	2
1B资料	NOAA-15	2	2	1	/	3	2	3	3	4	/	2	1	1	/	3	
	NOAA-18	2	1	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	/	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
	TERRA	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	
	AQUA	2	2	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	1	3	1	

注：卫星数据以轨为单位。

填表人：

审核人：

卫星海洋环境动力学 国家重点实验室

地面站卫星资料存档清单 2017年12月16日—31日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
原始资料	NOAA-15	/	1	2	3	/	4	2	/	/	/	3	2	/	2	/	2
	NOAA-18	1	3	2	3	4	4	4	1	/	4	3	3	4	1	3	4
	NOAA-19	/	4	4	4	4	3	3	/	/	4	4	3	4	/	1	3
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
	TERRA	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3
	AQUA	4	2	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	1
1B资料	NOAA-15	/	1	2	3	/	4	2	/	/	/	3	2	/	2	/	2
	NOAA-18	1	3	2	3	4	4	4	1	/	4	4	3	4	1	3	4
	NOAA-19	/	4	4	4	4	3	3	/	/	4	4	3	4	/	1	3
	TERRA	3	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3
	AQUA	4	2	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1

注： 1、卫星数据以轨为单位。

2、HY-1B 保存 0B 格式数据以幅为单位。

填表人:

审核人: