

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 2016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	4	4	4	3	4	4	4	3	2	/	/	/	/	/	/	
	NOAA-18	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	
	FY-2E	28	28	28	28	9	26	28	28	28	28	28	28	27	28	28	28
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1
	TERRA	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	3	4	
	AQUA	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	2	4	3	
1B资料	NOAA-15	4	4	4	3	4	4	4	3	2	/	/	/	/	/	/	
	NOAA-18	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	
	HY-1B	7	7	5	6	8	7	6	5	5	6	8	7	5	6	8	
	TERRA	4	2	4	4	3	3	2	4	2	4	2	3	4	3	4	
	AQUA	3	2	3	1	3	3	4	2	/	2	2	4	2	4	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 2015年 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	4	2	3	3	4	4	4	
	NOAA-18	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	8	/	/	19	28	28	28	28	28	28	
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	HY-2A	2	2	2	/	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
	TERRA	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	4	3	4	
	AQUA	4	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	
1B资料	NOAA-15	/	/	/	/	/	/	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	
	NOAA-18	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
	HY-1B	7	4	3	6	7	5	7	2	/	/	/	/	/	/	/	/	
	TERRA	2	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	/	3	4	3	4	
	AQUA	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	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 2016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	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-18	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	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
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3
	TERRA	3	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	
	AQUA	4	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	
1B资料	NOAA-15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-18	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	4	3	
	AQUA	4	3	2	3	2	4	2	4	3	3	3	2	3	3	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 2016年2月16日—29日

产品\日期		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
原始资料	NOAA-15	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3
	NOAA-18	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
	NOAA-19	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	24	24	24	24	24	/	/	22
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	/	2	4	/	/	/	/	/	/	2	3	3	3	2
	AQUA	/	4	3	2	4	3	4	3	/	3	3	3	2	3
1B资料	NOAA-15	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3
	NOAA-18	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
	NOAA-19	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	/	2	4	/	/	/	/	/	/	3	3	3	3	2
	AQUA	/	4	3	2	4	3	4	3	/	3	3	3	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 2016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	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2
	NOAA-18	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4
	NOAA-19	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
	FY-2E	24	25	25	16	27	24	23	22	4	/	/	/	/	/	15
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	4	2	2	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3
	AQUA	3	2	/	2	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2
1B资料	NOAA-15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2
	NOAA-18	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
	NOAA-19	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	2	2	2	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3
	AQUA	3	1	/	4	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	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 2016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	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
	NOAA-18	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
	FY-2E	21	25	26	26	25	24	23	24	24	25	24	24	27	25	25	24
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	/	/	/	/	/	/	/	/	1	3	2	2	2	2	2	2
	TERRA	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3
	AQUA	4	3	4	3	4	2	2	4	1	4	2	4	3	3	3	2
1B资料	NOAA-15	3	2	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
	NOAA-18	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	2
	AQUA	4	3	4	3	4	2	2	4	1	4	2	4	3	3	3	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 2016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	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
	NOAA-18	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
	NOAA-19	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4
	FY-2E	26	24	24	26	27	29	25	26	25	21	24	25	7	17	27
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4
	AQUA	4	3	4	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3
1B资料	NOAA-15	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4
	NOAA-18	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
	NOAA-19	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4
	AQUA	4	3	4	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	4	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 2016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	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4
	NOAA-18	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	NOAA-19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
	FY-2E	25	29	25	29	28	23	25	30	30	32	29	29	28	28	28
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	1	2	2	2	2	2	/	/	2	2	2	2	2	2
	TERRA	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	3
	AQUA	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3
1B资料	NOAA-15	3	3	4	4	4	3	4	3	1	3	4	4	3	3	4
	NOAA-18	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	NOAA-19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	3	4	3
	AQUA	2	4	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	3	4

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 2016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	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	/
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	FY-2E	28	28	30	27	28	28	29	29	28	31	30	29	28	28	28
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4
	AQUA	3	2	4	3	4	2	4	3	1	4	2	4	3	3	3
1B资料	NOAA-15	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	/
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4
	AQUA	3	2	4	3	4	2	4	3	1	4	2	4	3	3	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 2016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	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
	NOAA-18	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	/	4	4
	NOAA-19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4
	FY-2E	29	29	31	31	28	28	28	28	30	28	28	28	28	33	29	48
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
	TERRA	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4
	AQUA	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2
1B资料	NOAA-15	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
	NOAA-18	2	2	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	/	4	4
	NOAA-19	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4
	AQUA	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	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 2016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	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	
	NOAA-18	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	
	FY-2E	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	49	48	48
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	/	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	/	1	
	TERRA	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	
	AQUA	3	3	2	4	3	4	3	4	2	2	4	1	4	2	4	
1B资料	NOAA-15	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	
	NOAA-18	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	TERRA	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	2	
	AQUA	3	3	2	4	3	3	3	4	2	2	4	1	4	2	4	

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 2016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	4	4	4	3	4	3	4	/	4	4	3	3	3	4	3
	NOAA-18	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3
	FY-2E	48	46	2	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	1	3	2	2	2	3	3	1	/	2	2	2	2	2	3
	TERRA	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4
	AQUA	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	3
1B资料	NOAA-15	4	4	4	3	4	3	4	/	4	4	3	3	3	4	3
	NOAA-18	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4
	AQUA	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	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 2016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	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	
	NOAA-18	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
	FY-2E	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	47	48	48
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	1	2	2	2	1	1	1	/	/	2	2	/	/	/	/
	TERRA	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	2
	AQUA	3	3	3	4	/	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4
1B资料	NOAA-15	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	
	NOAA-18	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	2	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	3	2	2
	AQUA	3	3	3	4	/	3	3	4	3	4	3	2	3	2	4	4

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 2016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	1	/	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
	NOAA-19	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
	FY-2E	48	48	48	47	48	48	48	12	2	47	48	48	48	48	48	25
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	/	/	2	2	3	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	/	1
	AQUA	3	4	2	3	3	2	4	3	4	4	3	3	1	4	/	2
1B资料	NOAA-15	1	/	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
	NOAA-19	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	/	1
	AQUA	2	4	2	3	3	2	3	3	4	2	4	3	1	4	/	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 2016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	/	/	3	4	3	1	1	/	1	3	4	4	2	3	
	NOAA-18	3	3	4	/	/	/	4	3	3	4	4	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	2	/	/	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
	FY-2E	48	47	48	48	36	44	47	48	46	47	/	44	/	/	46	
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	HY-2A	/	/	/	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	/
	TERRA	4	2	3	2	1	3	3	4	3	2	/	/	2	4	3	
	AQUA	3	3	3	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2
1B资料	NOAA-15	3	/	/	3	4	3	1	1	/	1	3	4	4	2	3	
	NOAA-18	3	3	4	/	/	/	4	3	3	4	4	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	2	/	/	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	TERRA	4	2	3	3	1	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
	AQUA	3	3	3	2	/	3	4	3	4	3	4	3	3	3	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 2016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	/	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	/
	NOAA-18	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	FY-2E	49	49	28	28	28	28	28	29	28	28	24	24	24	24	24	25
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	1	2	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
	AQUA	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4	2
1B资料	NOAA-15	/	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	/
	NOAA-18	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
	AQUA	3	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4	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 2016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	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3
	NOAA-18	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	FY-2E	24	24	24	23	24	24	20	24	24	24	19	29	24	24	24
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	1	1	/	1	2	2	/	2	2	2	2	3	3	1	/
	TERRA	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
	AQUA	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3
1B资料	NOAA-15	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3
	NOAA-18	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
	AQUA	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4

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 2016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	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
	NOAA-18	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
	NOAA-19	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
	FY-2E	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	22	15	24	24	24
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	/	/	3	2	3	2	3	2	1	1	/	2	2	3	2
	TERRA	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
	AQUA	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2
1B资料	NOAA-15	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4
	NOAA-18	1	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
	NOAA-19	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
	AQUA	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	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 2016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	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
	FY-2E	21	26	24	27	24	24	24	24	24	24	12	/	23	24	27
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2
	TERRA	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
	AQUA	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3
1B资料	NOAA-15	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
	AQUA	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	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 2016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	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	/	3	4	3	4	2
	NOAA-18	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	/	2	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	1	/	4
	FY-2E	/	24	24	24	47	49	51	48	48	49	51	49	49	48	48	48
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	2	3	3	2	2	2	/	2	1	1	/	/	/	/	3
	TERRA	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4
	AQUA	2	4	2	4	3	4	3	3	3	2	3	1	4	3	4	3
1B资料	NOAA-15	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	/	3	4	3	4	2
	NOAA-18	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	/	2	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	1	/	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4
	AQUA	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	/	4	3	4	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 2016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	4	4	/	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	/
	NOAA-18	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	FY-2E	48	48	21	42	49	50	48	48	48	48	48	51	49	49	51
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2
	TERRA	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3
	AQUA	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4
1B资料	NOAA-15	4	4	/	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	/
	NOAA-18	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	3
	AQUA	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4

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 2016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	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	
	NOAA-18	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	
	FY-2E	50	48	55	48	51	49	48	48	48	48	48	48	48	48	29	28
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	2	2	2	1	2	2	2	2	1	/	/	1	2	1	/	/
	TERRA	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	
	AQUA	3	2	4	2	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	
1B资料	NOAA-15	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	
	NOAA-18	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	TERRA	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	4	
	AQUA	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	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 2016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	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
	FY-2E	28	28	28	28	27	28	26	28	28	28	28	28	28	11	28	28
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2A	/	2	2	1	/	/	/	/	2	2	2	2	2	1	2	2
	TERRA	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3
	AQUA	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4
1B资料	NOAA-15	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3
	AQUA	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4

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 2016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	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-18	2	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	
	MTSAT	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
	TERRA	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	
	AQUA	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	
1B资料	NOAA-15	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-18	2	4	5	4	4	4	4	3	3	3	5	/	4	4	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	
	HY-1B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	TERRA	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	
	AQUA	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	

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：