

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 2018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		3	3	4	2		3	3	4	1	3	1	1	1	
	NOAA-18	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	
	AQUA	3	2	4	3	4	3	2	2	2	4	3	4	2	2	2	
1B资料	NOAA-15	4		3	3	4	2		3	3	4	1	3	1	1	1	
	NOAA-18	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	
	TERRA	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	4	1	3	3	4	
	AQUA	3	2	4	2	4	3	2	1	1	4	3	1	2	1	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 2018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	2	2	1	1	/	/	/	2	4	/	3	3	3	2	1	2	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	
	FY-2E	28	25	28	28	28	28	28	28	28	16	26	5	5	27	28	29	
	HY-2A	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
	TERRA	2	3	2	2	2	1	1	3	4	2	3	4	2	4	3	3	
	AQUA	2	3	/	3	2	/	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	
1B资料	NOAA-15	2	2	1	1	/	/	/	2	4	/	3	3	3	2	1	2	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	
	TERRA	2	3	2	2	2	1	1	3	4	2	3	4	2	4	3	3	
	AQUA	1	2	/	3	/	/	2	1	2	2	3	2	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 2018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	1	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	2	4	3	1	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	26
	HY-2A	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	
	AQUA	2	4	2	2	3	4	3	2	2	2	4	3	4	3	1	
1B资料	NOAA-15	1	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	2	4	3	1	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
	TERRA	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	
	AQUA	2	4	1	2	2	2	3	2	2	1	4	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 2018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	1	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2
	NOAA-18	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	FY-2E	28	28	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	HY-2A	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
	TERRA	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4
	AQUA	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2
1B资料	NOAA-15	1	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2
	NOAA-18	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	TERRA	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4
	AQUA	3	1	3	2	3	2	3	2	2	2	2	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 2018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	3	/	/	/	/	/	/	3	4	2	3	4	4	2	
	NOAA-18	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
	NOAA-19	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
	FY-2E	24	24	24	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	HY-2A	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2
	TERRA	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	2	
	AQUA	4	2	1	3	1	4	2	3	3	4	3	2	2	2	3	
1B资料	NOAA-15	4	2	/	/	/	/	/	/	3	4	2	3	4	4	2	
	NOAA-18	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
	NOAA-19	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
	TERRA	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	2	
	AQUA	4	2	1	3	1	4	2	3	3	4	3	1	1	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 201 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	3	3	2	1	2	1	1	1	4	2	3	1	5	2	3
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
	FY-2E	24	24	24	23	24	24	24	24	24	25	23	24	24	24	24	24
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3
	AQUA	3	4	3	2	3	2	4	2	/	1	3	/	1	1	1	2
1B资料	NOAA-15	2	3	3	2	1	2	1	1	1	4	2	3	1	5	2	3
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
	TERRA	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3
	AQUA	3	4	3	2	3	2	1	/	/	1	3	/	1	1	1	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 2018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	1	4	3	2	2	4	4	1	2	4	4	2	2	4	4	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	
	NOAA-19	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
	FY-2E	4	24	24	24	24	24	24	24	/	/	/	/	/	/	/	
	HY-2A	2	2	/	2	2	/	2	2	2	2	1	3	3	4	/	2
	TERRA	4	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	
	AQUA	3	4	/	2	1	2	1	1	2	/	2	1	1	1	1	
1B资料	NOAA-15	1	4	3	2	2	4	4	1	2	4	4	2	2	4	4	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	
	NOAA-19	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
	TERRA	4	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	
	AQUA	/	4	/	2	1	2	1	1	2	/	2	/	1	1	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 2018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	2	2	3	4	2	/	2	2	2	/	/	3	3	/	4
	NOAA-18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
	FY-2E	2	10	3	7	4	/	/	/	/	/	/	/	3	/	/
	HY-2A	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	TERRA	2	4	2	4	3	3	3	3	2	1	3	2	4	3	4
	AQUA	2	3	3	3	2	3	1	4	2	3	3	4	3	2	2
1B资料	NOAA-15	2	2	3	4	2	/	2	2	2	/	/	3	3	/	4
	NOAA-18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
	TERRA	2	4	2	4	3	3	3	3	2	1	3	2	4	3	4
	AQUA	2	3	3	3	2	3	1	4	2	3	3	3	3	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 2018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	2	3	2	4	2	2	/	1	2	3	2	4	4	1	2	
	NOAA-18	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
	FY-2E	3	11	28	28	28	7	28	28	28	28	28	28	17	27	28	
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	/	1
	TERRA	3	3	2	2	4	1	2	3	3	4	3	2	/	4	3	
	AQUA	2	4	3	4	3	/	3	2	4	1	3	/	/	2	2	
1B资料	NOAA-15	2	3	2	4	2	2	/	1	2	3	2	4	3	1	2	
	NOAA-18	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	
	TERRA	3	3	2	2	4	1	2	3	3	4	3	2	/	4	3	
	AQUA	2	4	3	4	2	/	3	2	4	2	3	/	/	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 201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	4	4	2	2	4	4	2	2	/	3	3	2	4	3	3	1
	NOAA-18	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
	FY-2E	27	28	28	7	14	27	15	23	27	28	15	20	27	26	28	22
	HY-2A	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1
	TERRA	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3
	AQUA	2	2	4	2	4	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	2
1B资料	NOAA-15	4	4	2	2	4	4	2	2	/	3	3	2	4	3	3	1
	NOAA-18	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	NOAA-19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
	TERRA	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3
	AQUA	2	2	4	2	4	3	3	3	2	4	2	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 2018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	3	2	4	2	3	1	1	2	2	2	4	4	1	
	NOAA-18	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	
	NOAA-19	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	
	FY-2E	26	28	28	28	28	28	25	28	28	28	28	14	28	28	28	
	HY-2A	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
	TERRA	4	3	3	/	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4
	AQUA	3	2	1	/	4	2	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2
1B资料	NOAA-15	4	3	3	2	4	2	3	1	1	2	2	2	4	4	1	
	NOAA-18	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	
	TERRA	4	3	3	/	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4
	AQUA	3	2	1	/	4	2	3	3	2	4	2	3	3	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 2018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	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	1	2	4	3
	NOAA-18	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
	NOAA-19	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	FY-2E	17	28	8	29	28	28	11	18	28	28	27	28	27	28	28
	HY-2A	/	/	1	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	1
	TERRA	/	2	3	3	4	2	4	3	3	3	2	4	3	4	2
	AQUA	1	2	2	4	3	4	2	2	1	3	4	2	3	3	4
1B资料	NOAA-15	1	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	1	2	4	3
	NOAA-18	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
	NOAA-19	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	TERRA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	AQUA	/	/	2	4	3	4	2	2	1	3	4	2	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 2018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	2	4	2	3	/	4	3	3	1	3	1	2	1	4
	NOAA-18	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
	FY-2E	28	27	18	14	14	27	19	18	27	6	14	14	8	10	1
	HY-2A	2	3	3	2	2	3	4	2	2	1	1	3	2	2	2
	TERRA	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	1	2	1	3	3
	AQUA	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
1B资料	NOAA-15	3	2	4	2	3	/	4	3	3	1	3	1	2	1	4
	NOAA-18	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
	TERRA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	AQUA	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	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 2018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	4	1	2	1	4	1	2	4	4	2	2	4	/	2	2	3
	NOAA-18	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
	NOAA-19	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	FY-2E	25	12	14	28	28	/	20	14	27	14	6	7	23	28	12	30
	HY-2A	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2
	TERRA	1	4	1	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4
	AQUA	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	1	3	2
1B资料	NOAA-15	4	1	2	1	4	1	2	4	4	2	2	4	/	2	2	3
	NOAA-18	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
	NOAA-19	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	TERRA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	AQUA	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	1	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 2018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	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	1	/	1
	NOAA-18	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5
	NOAA-19	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
	FY-2E	28	28	28	28	28	27	28	20	11	28	28	28	28	28	28
	HY-2A	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2
	TERRA	2	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3
	AQUA	4	2	2	2	2	4	2	4	3	2	3	1	3	2	1
1B资料	NOAA-15	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	1	/	1
	NOAA-18	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	5
	NOAA-19	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
	TERRA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	3
	AQUA	4	2	2	1	2	4	2	4	3	2	3	1	3	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 2018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	2	2	4	4	1	2	3	4	2	3	4	3	1	4
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	FY-2E	22	28	28	28	28	13	25	25	13	/	15	25	23	25	25	13
	HY-2A	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
	TERRA	4	1	/	2	4	2	3	3	2	3	3	4	1	3	4	3
	AQUA	3	2	/	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	4	2	3
1B资料	NOAA-15	4	3	2	2	4	4	1	2	3	4	2	3	4	3	1	4
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	TERRA	4	1	/	2	4	2	3	3	2	3	3	4	1	3	4	3
	AQUA	3	2	/	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	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 2018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	3	4	3	4	5	3	3	3	5	2	3	3	4	3	2
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	FY-2E	3	15	25	25	25	25	25	25	25	25	19	25	25	25	25
	HY-2A	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	2
	TERRA	4	2	4	3	4	3	3	1	/	4	3	4	3	2	4
	AQUA	3	4	3	3	2	2	4	/	/	3	2	3	1	4	2
1B资料	NOAA-15	3	4	2	4	5	3	3	3	5	2	3	3	4	3	2
	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	TERRA	4	2	4	3	4	3	3	1	/	4	3	4	3	2	4
	AQUA	3	4	3	3	2	2	4	/	/	3	2	3	1	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 2018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	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	
	NOAA-18	3	2	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
	FY-2E	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	HY-2A	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	
	TERRA	3	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	
	AQUA	3	3	4	2	2	2	1	3	1	3	3	2	3	1	4	
1B资料	NOAA-15	3	4	3	3	3	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	
	NOAA-18	3	2	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
	TERRA	3	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	
	AQUA	3	3	4	2	2	2	1	3	1	4	3	2	3	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 2018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	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4
	NOAA-18	4	3	3	2	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
	FY-2E	25	5	15	25	25	24	7	24	7	13	17	25	7	18	25
	HY-2A	1	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2
	TERRA	4	3	2	2	4	1	/	3	3	4	2	4	3	4	3
	AQUA	2	2	2	4	3	2	2	3	4	3	4	3	2	3	1
1B资料	NOAA-15	/	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4
	NOAA-18	4	3	3	2	5	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4
	NOAA-19	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
	TERRA	4	3	2	2	4	1	/	3	3	4	2	4	3	4	3
	AQUA	2	1	/	4	3	2	2	3	4	3	4	3	2	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 2018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	3	47	4	3	2	4	4	2	2	4	4	3	1	4	3	
	NOAA-18	4	4	4	4	3	2	4	5	4	4	3	/	3	3	3	5	
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	/	3	3	4	4	
	FY-2E	25	14	14	9	/	4	10	27	14	10	24	15	7	25	28	28	
	HY-2A	2	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2
	TERRA	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3	4	3
	AQUA	4	1	4	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
1B资料	NOAA-15	3	3	4	4	3	2	4	4	2	2	4	4	3	1	4	2	
	NOAA-18	4	4	4	4	3	2	4	5	4	4	3	/	3	3	3	5	
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	/	3	3	4	4	
	TERRA	3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	2	2	4	3	4	3	
	AQUA	4	1	4	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	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 2018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	3	1	5	3	3	1	5	2	3	1	5	4	3	2	5	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4	4	4	3	3	
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
	FY-2E	13	26	28	14	28	28	28	14	23	7	17	27	28	15	27	
	HY-2A	3	3	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
	TERRA	1	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	
	AQUA	4	2	3	3	4	2	2	2	2	4	3	4	3	2	3	
1B资料	NOAA-15	3	1	5	3	3	1	5	2	3	1	5	4	3	2	5	
	NOAA-18	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4	4	4	3	3	
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
	TERRA	1	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	
	AQUA	2	2	3	3	4	2	2	2	2	4	3	4	3	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 2018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	4	/	2	4	4	3	2	3	4	2	2	4	4	2	1
	NOAA-18	3	5	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	FY-2E	14	25	15	28	21	28	27	27	7	27	28	28	27	14	10
	HY-2A	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2
	TERRA	3	3	3	3	4	1	3	3	4	2	2	3	2	3	3
	AQUA	1	4	2	4	3	4	1	2	2	2	4	2	4	2	2
1B资料	NOAA-15	4	/	2	4	4	3	2	3	4	2	2	4	4	2	1
	NOAA-18	3	5	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	TERRA	3	3	3	3	4	1	3	3	4	2	2	3	2	3	3
	AQUA	1	4	2	4	3	4	1	2	2	2	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 2018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	5	4	3	/	5	3	3	1	5	2	3	1	4	/	/
	NOAA-18	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4
	NOAA-19	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	FY-2E	/	2	15	28	28	8	7	/	4	10	6	10	5	12	/
	HY-2A	/	1	2	1	2	2	2	14	2	1	2	2	2	2	2
	TERRA	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	2	2	4
	AQUA	3	1	4	1	4	2	4	2	2	2	3	2	3	2	3
1B资料	NOAA-15	5	4	3	/	5	3	3	1	5	2	3	1	4	/	/
	NOAA-18	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4
	NOAA-19	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	TERRA	4	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	1	2	2	4
	AQUA	3	1	4	1	4	2	4	2	1	2	3	2	1	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 2018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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	NOAA-18	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	2	3	5	4
	NOAA-19	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
	FY-2E	4	21	10	18	27	26	7	9	28	28	28	27	28	14	/	18
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	3	4	3	2	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	2	4
	AQUA	3	1	1	4	2	4	1	4	2	1	1	3	3	3	3	2
1B资料	NOAA-15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	NOAA-18	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	2	3	5	4
	NOAA-19	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
	TERRA	3	4	3	2	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	2	4
	AQUA	1	3	1	4	2	4	1	4	2	1	1	3	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: