

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 2019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-18	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	2	3
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	7	25	28	14	28	28	28	28	26
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
	TERRA	2	3	3	2	3	/	4	1	4	3	3	3	3	4	2
	AQUA	2	3	2	2	2	4	1	4	3	2	1	2	3	3	2
1B资料	NOAA-18	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	3	2	3
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	TERRA	2	3	3	2	3	/	4	1	4	3	3	3	3	4	2
	AQUA	2	3	2	2	2	4	1	4	3	2	1	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 2019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-18	4	5	4	4	4	3	3	2	4	5	4	4	4	4	3	3
	NOAA-19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	FY-2E	28	28	28	14	/	28	28	28	28	28	28	28	25	15	25	14
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
	HY-2B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	/	/	3	3	3	2
	AQUA	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	4
1B资料	NOAA-18	4	5	4	4	4	3	3	2	4	5	4	4	4	4	3	3
	NOAA-19	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	TERRA	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	/	/	3	3	3	2
	AQUA	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	2	2	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 2019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-18	3	4	5	3	4	4	3	3	2	4	4	5	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	FY-2E	14	20	28	26	28	28	28	28	28	28	28	16	/	27	28
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	HY-2B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	TERRA	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3
	AQUA	3	1	3	2	4	2	3	1	4	3	2	2	2	3	3
1B资料	NOAA-18	3	4	5	3	4	4	3	3	2	4	4	5	4	4	4
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3
	TERRA	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	2	3
	AQUA	3	1	3	2	4	2	3	1	4	3	2	2	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 2019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-18	3	3	3	4	5	4	4	4	3	3	2	4	4
	NOAA-19	3	2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4
	FY-2E	28	25	25	28	25	25	25	25	25	24	25	25	25
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	HY-2B	2	2	2	2	1	/	/	/	/	/	/	/	
	TERRA	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2
	AQUA	3	3	2	3	2	4	2	2	1	4	2	2	1
1B资料	NOAA-18	3	3	3	4	5	4	4	4	3	3	2	4	4
	NOAA-19	3	2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	4	4
	TERRA	2	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2
	AQUA	3	3	2	3	2	4	2	2	1	4	2	2	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 2019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-18	5	4	4	4	3	2	3	4	5	4	4	3	3	3	2	
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
	FY-2E	24	26	7	13	22	24	21	23	25	14	3	20	22	24	11	
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	
	HY-2B	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	TERRA	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3
	AQUA	2	4	3	4	3	2	3	2	3	1	4	1	4	1	2	
1B资料	NOAA-18	5	4	4	4	3	2	3	4	5	4	4	3	3	3	2	
	NOAA-19	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
	TERRA	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	
	AQUA	2	4	3	4	3	2	3	2	3	1	4	1	4	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 2019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-18	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	3	3
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	FY-2E	/	5	12	9	14	11	25	7	9	13	24	24	25	25	25	25
	HY-2A	/	2	2	2	/	/	2	2	2	/	2	1	/	1	2	/
	HY-2B	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	1	2	1	/	1
	TERRA	4	2	3	4	2	4	3	4	/	2	4	3	4	2	4	3
	AQUA	1	2	4	3	3	3	2	1	/	4	2	4	4	1	4	3
1B资料	NOAA-18	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
	TERRA	4	2	3	4	2	4	3	4	/	2	4	3	4	2	4	3
	AQUA	1	2	4	3	3	3	1	1	/	4	1	4	1	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 2019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-18	2	4	4	5	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
	FY-2E	25	24	25	25	25	24	24	24	25	24	25	25	22	25	25	
	HY-2A	/	/	2	1	/	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	HY-2B	2	1	/	1	2	2	2	/	1	2	2	1	1	/	2	
	TERRA	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4
	AQUA	1	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	4	1	4	3	
1B资料	NOAA-18	2	4	4	5	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	4	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	
	TERRA	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	4	
	AQUA	1	2	3	3	3	3	1	3	2	4	1	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 2019 年月 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-18	3	3	2	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3
	NOAA-19	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
	FY-2E	28	27	22	5	/	2	28	26	28	28	28	28	28	19	28
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	/	2	2	2	2	2
	HY-2B	2	1	2	1	2	2	/	2	2	/	1	1	2	2	2
	TERRA	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2
	AQUA	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	4	2	4	1	4
1B资料	NOAA-18	3	3	2	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	3
	NOAA-19	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
	TERRA	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2
	AQUA	2	2	2	2	3	3	3	1	3	2	4	1	4	1	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 2019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-18	3	2	3	3	2	4	4	4	5	4	4	3	3	2	/
	NOAA-19	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	/
	FY-2E	9	14	4	1	27	28	26	24	25	3	/	2	26	28	28
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	HY-2B	/	2	2	2	2	1	2	2	2	1	/	2	2	2	2
	TERRA	4	2	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4
	AQUA	3	2	1	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	4	1
1B资料	NOAA-18	3	2	3	3	2	4	4	4	5	4	4	3	3	2	/
	NOAA-19	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	1	/
	TERRA	4	2	4	3	2	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4
	AQUA	2	2	1	2	3	3	2	3	1	3	2	4	1	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 2019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-18	/	3	4	4	1	1	/	4	4	4	5	4	4	3	3	3	
	NOAA-19	2	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
	FY-2E	28	15	/	/	28	25	28	28	28	28	28	28	29	29	28	28	
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	HY-2B	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	/	2	2
	TERRA	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	
	AQUA	4	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	1	4	2	4	1	
1B资料	NOAA-18	/	3	4	4	1	1	/	4	4	4	5	4	4	3	3	3	
	NOAA-19	2	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
	TERRA	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	3	4	
	AQUA	4	2	2	1	2	3	3	3	2	1	3	1	4	1	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 2019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-18	4	4	5	4	4	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	/	2	/	/	
	FY-2E	28	28	28	28	28	28	24	28	26	28	28	28	28	28	2	
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
	HY-2B	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	TERRA	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	
	AQUA	4	3	3	1	2	2	2	3	3	1	3	2	4	2	4	
1B资料	NOAA-18	4	4	5	4	4	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	1	/	2	/	/	
	TERRA	2	4	3	4	2	3	4	2	1	/	/	/	/	/	/	
	AQUA	4	2	3	1	2	2	2	3	3	1	3	2	4	1	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 2019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-18	/	1	2	4	5	4	4	3	3	2	4	4	4	5	4
	NOAA-19	/	1	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	FY-2E	2	28	28	28	28	25	/	2	28	21	27	24	26	/	26
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
	HY-2B	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3
	TERRA	4	2	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
	AQUA	1	4	3	2	1	3	2	3	3	3	3	1	3	2	4
1B资料	NOAA-18	/	1	2	4	5	4	4	3	3	2	4	4	4	5	4
	NOAA-19	/	1	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	TERRA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	AQUA	1	4	2	2	1	3	2	3	3	3	3	1	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 2019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-18	3	2	3	4	4	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2
	NOAA-19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
	FY-2E	22	15	25	8	12	/	2	14	14	26	28	14	/	/	14
	HY-2A	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
	HY-2B	3	2	3	4	4	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2
	TERRA	3	3	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	4	2	3
	AQUA	4	1	4	3	2	1	2	2	3	3	2	1	3	2	4
1B资料	NOAA-18	4	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4
	NOAA-19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
	TERRA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	AQUA	4	1	4	2	2	1	2	2	3	3	2	1	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 2019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-18	5	4	4	3	3	3	2	4	4	5	4	3	3	2	4	4
	NOAA-19	4	4	4	3	3	4	/	4	4	4	4	3	4	3	4	4
	FY-2E	24	10	28	25	/	/	26	28	25	26	14	/	/	25	28	22
	HY-2A	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	HY-2B	2	2	2	2	2	2	2	3	3	/	2	2	3	2	2	2
	TERRA	4	2	4	2	4	3	4	3	3	3	1	4	2	4	2	3
	AQUA	2	4	1	4	3	2	3	3	/	3	3	2	1	3	2	3
1B资料	NOAA-18	5	4	4	3	3	3	2	4	4	5	4	3	3	2	4	4
	NOAA-19	4	4	4	3	3	4	/	4	4	4	4	3	4	3	4	4
	TERRA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	AQUA	1	4	1	4	2	2	3	3	/	3	3	2	1	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 2019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-18	4	5	4	4	3	2	3	4	4	4	5	5	3	3	2	
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
	FY-2E	13	11	23	/	25	21	/	18	4	20	21	25	28	22	25	
	HY-2A	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	HY-2B	3	3	3	/	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1
	TERRA	4	3	3	1	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	
	AQUA	1	4	1	4	3	2	/	2	/	3	3	3	1	3	2	
1B资料	NOAA-18	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	3	3	2	
	NOAA-19	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	
	TERRA	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	AQUA	1	4	1	4	3	2	/	2	/	3	3	3	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 2019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-18	4	4	4	4	5	4	3	2	2	2	2	3	5	4	3	3
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
	FY-2E	28	2	14	21	16	21	24	12	23	15	15	22	15	24	25	8
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
	HY-2B	1	2	/	1	1	1	2	1	/	1	1	/	/	1	1	1
	TERRA	3	2	3	4	2	2	3	4	3	3	4	1	4	3	3	2
	AQUA	4	2	4	1	4	3	2	1	2	1	3	3	3	1	3	1
1B资料	NOAA-18	4	4	4	4	5	4	3	2	2	2	2	3	5	4	3	3
	NOAA-19	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
	TERRA	/	/	/	/	/	/	/	2	3	3	4	1	4	3	3	2
	AQUA	4	1	4	1	4	2	2	1	2	1	3	3	3	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 2019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-18	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	5	4
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
	FY-2E	1	25	25	25	25	25	25	25	25	25	22	25	24	19	25
	HY-2A	2	2	1	/	/	2	2	2	/	2	1	/	2	2	/
	HY-2B	1	/	/	1	/	/	/	/	/	/	/	2	2	1	1
	TERRA	2	4	2	4	2	2	3	2	3	1	4	1	3	3	4
	AQUA	4	2	3	1	3	3	2	1	2	1	3	3	2	1	3
1B资料	NOAA-18	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	5	4
	NOAA-19	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
	TERRA	2	4	2	4	2	2	3	2	3	1	4	1	3	3	4
	AQUA	4	1	3	1	3	2	2	1	2	1	3	3	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 2019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-18	3	3	2	4	4	/	2	5	4	3	3	3	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	3	4	4	/	3	4	4	3	3	4	4	3	4	
	FY-2E	25	23	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	26	15	
	HY-2A	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2	2	2
	HY-2B	2	/	/	/	/	/	/	2	1	2	2	2	2	1	2	2
	TERRA	2	2	3	2	3	1	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3
	AQUA	1	4	2	4	1	2	3	3	/	2	2	2	2	3	1	1
1B资料	NOAA-18	3	3	2	4	4	/	2	5	4	3	3	3	4	4	4	
	NOAA-19	3	4	3	4	4	/	3	4	4	3	3	4	4	3	4	
	TERRA	2	2	4	3	3	1	4	2	4	2	3	3	2	3	3	
	AQUA	1	4	1	4	1	2	2	3	/	2	2	2	2	3	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 2019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-18	5	4	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3
	FY-2E	/	22	12	19	5	/	2	22	23	5	17	15	4	25	13
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	HY-2B	2	/	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
	TERRA	4	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2	4
	AQUA	3	2	4	1	3	1	2	3	2	1	2	3	2	3	1
1B资料	NOAA-18	5	4	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4
	NOAA-19	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3
	TERRA	4	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2	4
	AQUA	3	2	4	1	3	1	2	2	2	1	2	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 2019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-18	4	4	4	5	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	1	3
	NOAA-19	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	FY-2E	11	25	10	/	20	12	14	12	14	24	/	1	11	26	27	28
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	HY-2B	2	1	2	2	2	1	/	2	2	2	3	1	2	2	2	2
	TERRA	3	2	3	1	/	2	4	1	3	3	3	2	3	2	2	4
	AQUA	1	3	2	/	/	3	1	3	3	3	1	2	2	2	3	1
1B资料	NOAA-18	4	4	4	5	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	1	3
	NOAA-19	3	3	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	TERRA	3	2	3	1	/	2	4	1	3	3	3	2	3	2	2	4
	AQUA	1	3	2	/	/	2	1	3	3	3	1	2	2	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 2019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-18	4	4	4	4	5	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	
	FY-2E	28	13	2	18	18	13	28	15	/	/	14	15	25	14	14	
	HY-2A	2	2	1	2	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	HY-2B	2	2	1	/	2	/	/	1	1	/	2	2	2	2	2	
	TERRA	3	3	1	3	2	3	4	2	1	2	4	2	2	3	2	
	AQUA	2	3	1	4	1	4	1	3	2	2	1	2	2	3	1	
1B资料	NOAA-18	4	4	4	4	5	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	
	NOAA-19	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	
	TERRA	3	3	1	3	2	3	4	2	1	2	4	2	2	3	2	
	AQUA	1	3	1	4	1	4	1	3	2	2	1	2	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 2019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-18	2	3	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5
	NOAA-19	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	FY-2E	/	7	14	14	28	26	13	/	1	14	12	14	14	14	/
	HY-2A	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
	HY-2B	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1
	TERRA	1	3	4	1	3	4	2	4	2	2	3	2	2	2	2
	AQUA	3	1	3	1	3	2	4	1	4	3	2	1	2	2	2
1B资料	NOAA-18	2	3	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5
	NOAA-19	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
	TERRA	1	3	4	1	3	4	2	4	2	2	3	2	2	2	2
	AQUA	3	1	3	1	3	2	4	1	4	3	2	1	2	2	2

注： 卫星数据以轨为单位。

填表人:

审核人: