

# 附件 1

## 云南鲁甸地震蓄水池平台遥感数据目录

(截至 2014 年 8 月 5 日 23:00)

序号	数据标识	卫星类型	覆盖范围描述	拍摄时间	数据量 (MB)	提供单位
1	SenceID000004	高分辨率融合产品	覆盖云南巧家县北部地区	2013/9/29	622	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
2	SenceID000010	高分辨率融合产品	覆盖云南会泽县和贵州毕节西部地区	2013/10/11	606	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
3	SenceID000011	高分辨率融合产品	覆盖云南永善县部分地区	2013/9/13	697	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
4	SenceID000007	高分辨率融合产品	覆盖云南鲁甸县、巧家县与会泽县交界地区	2013/9/13	737	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
5	SenceID000008	高分辨率融合产品	覆盖云南鲁甸县	2013/9/13	734	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
6	SenceID0000110	高分辨率融合产品	覆盖云南大关县南部地区	2013/10/11	614	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
7	SenceID0000109	高分辨率融合产品	覆盖云南昭通和彝良县部分地区	2013/10/11	624	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
8	SenceID0000114	高分辨率融合产品	覆盖云南鲁甸县北部地区	2013/9/29	644	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
9	SenceID0000115	高分辨率融合产品	覆盖云南永善县西南地区	2013/9/29	636	二十一世纪空间技术应用股份有限公司

10	SenceID00006	高分辨率融合产品	覆盖四川金阳县地区	2013/9/29	589	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
11	SenceID00005	高分辨率融合产品	覆盖四川金阳县、云南巧家县与昭通市交界地区	2013/9/29	627	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
12	SenceID00002	高分辨率融合产品	覆盖云南四川会东地区	2013/9/29	627	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
13	SenceID00003	高分辨率融合产品	覆盖四川会东县、云南巧家县地区	2013/9/29	632	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
14	SenceID00009	高分辨率融合产品	覆盖云南昭通市、永善县部分地区	2013/9/13	692	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
15	SenceID0000112	高分辨率融合产品	覆盖云南巧家县和会泽县部分地区	2013/9/29	679	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
16	SenceID0000111	高分辨率融合产品	覆盖云南会泽县西部地区	2013/9/29	689	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
17	SenceID0000108	高分辨率融合产品	覆盖云南昭通市、鲁甸县与贵州毕节市部分地区	2013/10/11	620	二十一世纪空间技术应用股份有限公司
18	SenceID0000113	高分辨率融合产品	覆盖云南鲁甸县	2013/9/29	714	二十一世纪空间技术应用股份有限公司

19	SenceID0000166	HY-1B	覆盖中国西南部地区, 含云南省全境	2014/8/4	80.4	国家卫星海洋应用中心
20	SenceID0000175	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、四川省金阳县部分地区	2014/8/3	0.09	国家卫星气象中心
21	SenceID0000193	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县及四川省部分地区	2014/8/2	0.02	国家卫星气象中心
22	SenceID0000176	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、四川省金阳县部分地区	2014/8/4	0.05	国家卫星气象中心
23	SenceID0000158	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/7/30	49.1	国家卫星气象中心
24	SenceID0000160	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/8/1	97.7	国家卫星气象中心

25	SenceID0000161	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区	2014/7/28	0.07	国家卫星气象中心
26	SenceID0000159	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/7/31	50.4	国家卫星气象中心
27	SenceID0000163	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/8/3	49.1	国家卫星气象中心
28	SenceID0000162	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/8/2	48.4	国家卫星气象中心
29	SenceID0000165	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/8/4	14.8	国家卫星气象中心
30	SenceID0000164	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区	2014/7/29	0.76	国家卫星气象中心

31	SenceID0000157	FY2	覆盖云南省昭通市、鲁甸县、永善县及四川省	2014/7/29	46.9	国家卫星气象中心
32	SenceID0000171	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区	2014/7/31	0.03	国家卫星气象中心
33	SenceID0000173	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区	2014/8/1	0.01	国家卫星气象中心
34	SenceID0000167	FY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、永善县、大关县、四川省金阳县等地区	2014/7/30	0.07	国家卫星气象中心
35	SenceID0000180	GF1	覆盖云南巧家县部分地区	2014/8/5	273	中国资源卫星应用中心
36	SenceID0000191	GF1	覆盖云南省昭通市、鲁甸县部分地区	2014/8/5	428	中国资源卫星应用中心

37	SenceID0000185	GF1	覆盖云南省巧家县、鲁甸县、昭通市、四川省金阳县部分地区	2014/8/5	353	中国资源卫星应用中心
38	SenceID0000184	ZY02C	覆盖巧家县、鲁甸县及会泽县部分地区	2014/3/5	168	中国资源卫星应用中心
39	SenceID0000181	HJ1C	覆盖云南鲁甸县、巧家县、会泽县交界处	2014/7/28	91.1	中国资源卫星应用中心
40	SenceID0000192	ZY3	覆盖云南省巧家县、会泽县、鲁甸县部分地区	2014/1/29	583	中国资源卫星应用中心
41	SenceID0000179	HJ1A	覆盖云南昭通市、曲靖市、昆明市、四川省南部、贵州省西部地区	2014/6/1	389	中国资源卫星应用中心
42	SenceID0000182	ZY02C	覆盖云南鲁甸县、巧家县、会泽县交界处	2014/3/5	738	中国资源卫星应用中心
43	SenceID0000190	ZY3	覆盖云南省巧家县、鲁甸市、会泽县部分地区	2014/4/13	660	中国资源卫星应用中心

44	SenceID0000172	ZY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、四川省金阳县部分地区	2014/8/4	401	中国资源卫星应用中心
45	SenceID0000186	ZY3	覆盖云南巧家县、鲁甸县、会泽县交界处	2014/4/13	390	中国资源卫星应用中心
46	SenceID0000178	GF1	覆盖云南鲁甸县、巧家县与会泽县部分地区	2014/6/25	433	中国资源卫星应用中心
47	SenceID0000168	ZY3	覆盖云南鲁甸县、巧家县部分地区	2014/8/4	206	中国资源卫星应用中心
48	SenceID0000169	ZY3	覆盖云南省鲁甸县、巧家县、昭通市、四川省金阳县部分地区	2014/8/4	270	中国资源卫星应用中心
49	SenceID0000177	GF1	覆盖云南鲁甸县、巧家县与会泽县交界地区	2013/9/29	355	中国资源卫星应用中心
50	SenceID0000170	ZY3	覆盖云南鲁甸县、巧家县与会泽县部分地区	2014/8/4	281	中国资源卫星应用中心

51	SenceID0000188	ZY3	覆盖云南省巧家县、鲁甸县、会泽县昭通市部分地区	2014/1/29	333	中国资源卫星应用中心
52	SenceID0000183	GF1	覆盖巧家县及鲁甸县部分地区	2014/8/5	228	中国资源卫星应用中心
53	SenceID0000189	GF1	覆盖云南省鲁甸市及巧家县、会泽县部分地区	2014/8/5	436	中国资源卫星应用中心
54	SenceID0000187	GF1	覆盖云南省巧家县、会泽县交界处	2014/8/5	322	中国资源卫星应用中心

蓄水池应急平台支撑与服务单位：中国科学院光电研究院

联系人：汪超亮

电话：010-82178879

传真：010-82178800