

### 保山电网2024年事故拉闸限电序位表

序号	500kV/220kV变电站	网侧变电站	电压等级(kV)	线路名称	断路器编号	预切负荷(MW)	所属区域	备注
1	220kV昌宁变	110kV柯街变	35kV	柯丙线	338	15.00	隆阳	
2	220kV王家山变	保山海螺水泥	10kV	原料磨	057	6.00	隆阳	
3	220kV施甸变	110kV双友钢铁厂变	35kV	炼钢炉	341	56.00	隆阳	
4	220kV昌宁变	三江口电厂	110kV	三硅线	152	30.00	龙陵	
5	220kV黄龙变	110kV永昌硅业变	110kV	3#电炉	116	25.00	龙陵	
6	220kV朝阳变	110kV大坪子变	110kV	大龙线	118	30.00	龙陵	
7	220kV腾冲变	110kV滇滩变	10kV	金盛线	061	5.00	腾冲	
8	220kV黄龙变	110kV永隆硅铁合金变	110kV	#1硅炉变	162	20.00	龙陵	
9	220kV朝阳变	110kV大坪子变	35kV	大顺线	D314	16.00	龙陵	
10	220kV朝阳变	110kV景升硅业变	35kV	#2硅炉变	371	15.00	龙陵	
11	220kV昌宁变	110kV达丙变	35kV	盛吉硅厂线	325	25.00	昌宁	
12	220kV黄龙变	110kV黄草坝变	110kV	龙陵海螺水泥厂	156	18.00	龙陵	
13	220kV施甸变	110kV双友钢铁厂变	10kV	轧钢1回	044	12.00	隆阳	
14	220kV王家山变	110kV老营变	35kV	硅厂I回	333	15.00	隆阳	
15	220kV昌宁变	110kV达丙变	35kV	贞元硅厂I回线	323	10.00	昌宁	
16	220kV腾冲变	110kV石墨电极厂变	110kV	2#电炉	163	15.00	腾冲	
17	220kV腾冲变	110kV荣锂科技变	110kV	#1炉整流变	154	17.00	腾冲	
18	220kV黄龙变	110kV永昌硅业变	110kV	6#电炉	119	25.00	龙陵	
19	220kV腾冲变	110kV滇滩变	10kV	天山公司II号线	088	7.00	腾冲	
20	220kV黄龙变	110kV永隆硅铁合金变	110kV	#2炉变	164	20.00	龙陵	
21	220kV腾冲变	110kV石头山变	35kV	吉林木业线	323	7.00	腾冲	
22	220kV王家山变	110kV保山海螺水泥厂变	10kV	矿山破碎	055	3.50	隆阳	
23	220kV施甸变	110kV嘉华水泥厂二线变	10kV	水泥磨	062	12.00	施甸	
24	220kV施甸变	110kV双友钢铁厂变	10kV	制氧车间	046	5.00	隆阳	
25	220kV施甸变	110kV嘉华水泥厂一线变	10kV	水泥磨	434	9.00	施甸	
26	500kV兰城变	220kV通威一期总降变	10kV	220kV2号主变低压侧	2013	57.00	隆阳	稳控切除负荷
27	500kV兰城变	220kV通威一期总降变	10kV	220kV1号主变低压侧	1011	58.00	隆阳	稳控切除负荷
28	500kV兰城变	220kV通威一期总降变	10kV	220kV3号主变低压侧	3015	57.00	隆阳	稳控切除负荷
29	500kV兰城变	220kV通威二期总降变	220kV	220kV9号主变	209	50.00	隆阳	稳控切除负荷
合计						640.50		

云南电网有限责任公司保山供电局

电力调度控制中心

电力调度控制中心

审核：朱红杰、晏平

云南保山电力股份有限公司

电力调度中心

编制：杨永济、禹仁波

2024年1月30日