

2023年泉州地区公用变电站分布式电源可接入容量信息明细表

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
1	220kV凤阳变#1主变	28.87	220kV	220kV凤阳变	泉港区	泉州市
2	220kV凤阳变#2主变	28.87	220kV	220kV凤阳变	泉港区	泉州市
3	220kV惠安变#1主变	38.67	220kV	220kV惠安变	泉港区	泉州市
4	220kV惠安变#2主变	38.67	220kV	220kV惠安变	泉港区	泉州市
5	220kV江南变#1主变	52.39	220kV	220kV江南变	鲤城区	泉州市
6	220kV江南变#2主变	52.39	220kV	220kV江南变	鲤城区	泉州市
7	220kV田边变#1主变	31.46	220kV	220kV田边变	洛江区	泉州市
8	220kV田边变#2主变	31.46	220kV	220kV田边变	洛江区	泉州市
9	220kV东星变#1主变	61.96	220kV	220kV东星变	丰泽区	泉州市
10	220kV东星变#2主变	44.70	220kV	220kV东星变	丰泽区	泉州市
11	220kV东星变#3主变	44.70	220kV	220kV东星变	丰泽区	泉州市
12	220kV城东变#1主变	58.24	220kV	220kV城东变	丰泽区	泉州市
13	220kV城东变#2主变	58.24	220kV	220kV城东变	丰泽区	泉州市
14	220kV埭边变#2主变	18.52	220kV	220kV埭边变	泉港区	泉州市
15	220kV埭边变#3主变	18.52	220kV	220kV埭边变	泉港区	泉州市
16	220kV清濛变#1主变	29.69	220kV	220kV清濛变	鲤城区	泉州市
17	220kV清濛变#2主变	39.34	220kV	220kV清濛变	鲤城区	泉州市
18	220kV清濛变#3主变	29.69	220kV	220kV清濛变	鲤城区	泉州市
19	220kV井山变#1主变	62.38	220kV	220kV井山变	丰泽区	泉州市
20	220kV井山变#2主变	62.38	220kV	220kV井山变	丰泽区	泉州市
21	110kV万安变#1主变	38.03	110kV	110kV万安变	丰泽区	泉州市
22	110kV万安变#2主变	40.04	110kV	110kV万安变	丰泽区	泉州市
23	110kV中芸洲变#1主变	40.21	110kV	110kV中芸洲变	丰泽区	泉州市
24	110kV中芸洲变#2主变	42.55	110kV	110kV中芸洲变	丰泽区	泉州市
25	110kV丰海变#1主变	61.96	110kV	110kV丰海变	丰泽区	泉州市
26	110kV丰海变#2主变	44.70	110kV	110kV丰海变	丰泽区	泉州市
27	110kV临漳变#1主变	40.27	110kV	110kV临漳变	丰泽区	泉州市
28	110kV临漳变#2主变	41.98	110kV	110kV临漳变	鲤城区	泉州市
29	110kV仙境变#1主变	28.87	110kV	110kV仙境变	泉港区	泉州市
30	110kV仙境变#2主变	38.67	110kV	110kV仙境变	泉港区	泉州市
31	110kV凤山变#1主变	51.61	110kV	110kV凤山变	丰泽区	泉州市
32	110kV凤山变#2主变	53.47	110kV	110kV凤山变	丰泽区	泉州市
33	110kV北峰变#1主变	31.46	110kV	110kV北峰变	丰泽区	泉州市
34	110kV北峰变#2主变	42.30	110kV	110kV北峰变	丰泽区	泉州市
35	110kV华大变#1主变	37.02	110kV	110kV华大变	丰泽区	泉州市
36	110kV华大变#2主变	41.41	110kV	110kV华大变	丰泽区	泉州市
37	110kV双阳变#1主变	31.46	110kV	110kV双阳变	洛江区	泉州市
38	110kV双阳变#2主变	31.46	110kV	110kV双阳变	洛江区	泉州市
39	110kV塘西变#1主变	29.52	110kV	110kV塘西变	洛江区	泉州市
40	110kV塘西变#2主变	41.88	110kV	110kV塘西变	丰泽区	泉州市
41	110kV大淮变#1主变	39.34	110kV	110kV大淮变	丰泽区	泉州市
42	110kV大淮变#2主变	44.70	110kV	110kV大淮变	丰泽区	泉州市
43	110kV大淮变#3主变	50.25	110kV	110kV大淮变	丰泽区	泉州市
44	110kV树兜变#1主变	29.69	110kV	110kV树兜变	鲤城区	泉州市
45	110kV树兜变#2主变	35.85	110kV	110kV树兜变	鲤城区	泉州市
46	110kV树兜变#3主变	47.73	110kV	110kV树兜变	鲤城区	泉州市
47	110kV沉洲变#1主变	61.96	110kV	110kV沉洲变	丰泽区	泉州市
48	110kV浮桥变#1主变	43.32	110kV	110kV浮桥变	鲤城区	泉州市
49	110kV浮桥变#2主变	43.88	110kV	110kV浮桥变	鲤城区	泉州市
50	110kV溪林变#1主变	31.46	110kV	110kV溪林变	洛江区	泉州市
51	110kV溪林变#2主变	31.46	110kV	110kV溪林变	洛江区	泉州市
52	110kV滨城变#1主变	39.68	110kV	110kV滨城变	丰泽区	泉州市
53	110kV滨城变#2主变	40.00	110kV	110kV滨城变	丰泽区	泉州市

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
54	110kV释雅变#1主变	54.01	110kV	110kV释雅变	丰泽区	泉州市
55	110kV释雅变#2主变	55.08	110kV	110kV释雅变	丰泽区	泉州市
56	110kV释雅变#3主变	44.96	110kV	110kV释雅变	丰泽区	泉州市
57	110kV院前变#1主变	61.96	110kV	110kV院前变	丰泽区	泉州市
58	110kV院前变#2主变	58.24	110kV	110kV院前变	丰泽区	泉州市
59	110kV池峰变#1主变	49.21	110kV	110kV池峰变	鲤城区	泉州市
60	110kV池峰变#2主变	47.77	110kV	110kV池峰变	鲤城区	泉州市
61	35kV罗溪变#1主变	9.94	35kV	35kV罗溪变	洛江区	泉州市
62	35kV罗溪变#2主变	10.54	35kV	35kV罗溪变	洛江区	泉州市
63	35kV马甲变#1主变	9.98	35kV	35kV马甲变	洛江区	泉州市
64	35kV马甲变#2主变	9.64	35kV	35kV马甲变	洛江区	泉州市
65	110kV普安变#1主变	38.67	110kV	110kV普安变	泉港区	泉州市
66	110kV普安变#2主变	28.87	110kV	110kV普安变	泉港区	泉州市
67	110kV普安变#3主变	28.87	110kV	110kV普安变	泉港区	泉州市
68	110kV峰尾变#1主变	28.87	110kV	110kV峰尾变	泉港区	泉州市
69	110kV峰尾变#2主变	28.87	110kV	110kV峰尾变	泉港区	泉州市
70	110kV港区变#1主变	38.67	110kV	110kV港区变	泉港区	泉州市
71	110kV港区变#2主变	18.52	110kV	110kV港区变	泉港区	泉州市
72	110kV西郊变#1主变	50.51	110kV	110kV西郊变	丰泽区	泉州市
73	110kV西郊变#2主变	52.59	110kV	110kV西郊变	丰泽区	泉州市
74	220kV后溪变#1主变	0.00	220kV	220kV后溪变	安溪县	泉州市
75	220kV后溪变#2主变	0.00	220kV	220kV后溪变	安溪县	泉州市
76	220kV虎邱变#1主变	0.00	220kV	220kV虎邱变	安溪县	泉州市
77	220kV虎邱变#2主变	0.00	220kV	220kV虎邱变	安溪县	泉州市
78	220kV仙苑变#1主变	72.58	220kV	220kV仙苑变	安溪县	泉州市
79	220kV仙苑变#2主变	72.58	220kV	220kV仙苑变	安溪县	泉州市
80	220kV蓬莱变#1主变	13.85	220kV	220kV蓬莱变	安溪县	泉州市
81	110kV安桥变#1主变	0.00	110kV	110kV安桥变	安溪县	泉州市
82	110kV安桥变#2主变	0.00	110kV	110kV安桥变	安溪县	泉州市
83	110kV安溪变#1主变	13.85	110kV	110kV安溪变	安溪县	泉州市
84	110kV安溪变#2主变	43.55	110kV	110kV安溪变	安溪县	泉州市
85	110kV参内变#1主变	49.78	110kV	110kV参内变	安溪县	泉州市
86	110kV参内变#2主变	50.45	110kV	110kV参内变	安溪县	泉州市
87	110kV墩坂变#1主变	39.92	110kV	110kV墩坂变	安溪县	泉州市
88	35kV福田变#1主变	0.00	35kV	35kV福田变	安溪县	泉州市
89	35kV福田变#2主变	0.00	35kV	35kV福田变	安溪县	泉州市
90	110kV古山变#1主变	48.66	110kV	110kV古山变	安溪县	泉州市
91	110kV古山变#2主变	53.99	110kV	110kV古山变	安溪县	泉州市
92	110kV郭埔变#1主变	0.00	110kV	110kV郭埔变	安溪县	泉州市
93	110kV郭埔变#2主变	13.85	110kV	110kV郭埔变	安溪县	泉州市
94	110kV和平变#1主变	42.31	110kV	110kV和平变	安溪县	泉州市
95	110kV和平变#2主变	0.00	110kV	110kV和平变	安溪县	泉州市
96	110kV洪佑变#1主变	0.00	110kV	110kV洪佑变	安溪县	泉州市
97	110kV洪佑变#2主变	0.00	110kV	110kV洪佑变	安溪县	泉州市
98	110kV湖头变#1主变	13.85	110kV	110kV湖头变	安溪县	泉州市
99	110kV湖头变#2主变	13.85	110kV	110kV湖头变	安溪县	泉州市
100	110kV剑斗变#1主变	0.00	110kV	110kV剑斗变	安溪县	泉州市
101	110kV金谷变#1主变	31.63	110kV	110kV金谷变	安溪县	泉州市
102	110kV金谷变#2主变	13.85	110kV	110kV金谷变	安溪县	泉州市
103	110kV举溪变#1主变	0.00	110kV	110kV举溪变	安溪县	泉州市
104	110kV龙涓变#1主变	0.00	110kV	110kV龙涓变	安溪县	泉州市
105	110kV龙涓变#2主变	0.00	110kV	110kV龙涓变	安溪县	泉州市
106	35kV芦田变#1主变	0.00	35kV	35kV芦田变	安溪县	泉州市
107	35kV芦田变#2主变	0.00	35kV	35kV芦田变	安溪县	泉州市
108	110kV山头变#1主变	46.56	110kV	110kV山头变	安溪县	泉州市
109	110kV山头变#2主变	0.00	110kV	110kV山头变	安溪县	泉州市

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
110	35kV尚卿变#1主变	0.00	35kV	35kV尚卿变	安溪县	泉州市
111	35kV尚卿变#2主变	0.00	35kV	35kV尚卿变	安溪县	泉州市
112	110kV唐龙变#1主变	42.35	110kV	110kV唐龙变	安溪县	泉州市
113	110kV唐龙变#2主变	0.00	110kV	110kV唐龙变	安溪县	泉州市
114	35kV梧桐变#1主变	5.07	35kV	35kV梧桐变	安溪县	泉州市
115	35kV梧桐变#2主变	3.07	35kV	35kV梧桐变	安溪县	泉州市
116	110kV西坪变#1主变	0.00	110kV	110kV西坪变	安溪县	泉州市
117	110kV西坪变#2主变	0.00	110kV	110kV西坪变	安溪县	泉州市
118	110kV祥华变#1主变	0.00	110kV	110kV祥华变	安溪县	泉州市
119	110kV祥华变#2主变	0.00	110kV	110kV祥华变	安溪县	泉州市
120	110kV员潭变#1主变	13.85	110kV	110kV员潭变	安溪县	泉州市
121	110kV员潭变#2主变	40.00	110kV	110kV员潭变	安溪县	泉州市
122	110kV员宅变#1主变	32.50	110kV	110kV员宅变	安溪县	泉州市
123	110kV员宅变#2主变	40.84	110kV	110kV员宅变	安溪县	泉州市
124	110kV员宅变#3主变	48.38	110kV	110kV员宅变	安溪县	泉州市
125	110kV长坑变#1主变	0.00	110kV	110kV长坑变	安溪县	泉州市
126	110kV长坑变#2主变	0.00	110kV	110kV长坑变	安溪县	泉州市
127	220kV青山变#1主变	11.52	220kV	220kV青山变	石狮市	泉州市
128	220kV山兜变#1主变	26.37	220kV	220kV山兜变	石狮市	泉州市
129	220kV山兜变#2主变	26.37	220kV	220kV山兜变	石狮市	泉州市
130	220kV石壁变#2主变	16.63	220kV	220kV石壁变	石狮市	泉州市
131	220kV石壁变#3主变	16.63	220kV	220kV石壁变	石狮市	泉州市
132	220kV宝盖变#1主变	27.36	220kV	220kV宝盖变	石狮市	泉州市
133	220kV宝盖变#2主变	32.79	220kV	220kV宝盖变	石狮市	泉州市
134	220kV宝盖变#3主变	27.36	220kV	220kV宝盖变	石狮市	泉州市
135	220kV香山变#2主变	14.07	220kV	220kV香山变	石狮市	泉州市
136	220kV香山变#3主变	14.07	220kV	220kV香山变	石狮市	泉州市
137	110kV镇中变#2主变	16.63	110kV	110kV镇中变	石狮市	泉州市
138	110kV镇中变#1主变	38.25	110kV	110kV镇中变	石狮市	泉州市
139	110kV塘边变#2主变	16.63	110kV	110kV塘边变	石狮市	泉州市
140	110kV塘边变#1主变	27.36	110kV	110kV塘边变	石狮市	泉州市
141	110kV上浦变#2主变	16.63	110kV	110kV上浦变	石狮市	泉州市
142	110kV上浦变#1主变	16.63	110kV	110kV上浦变	石狮市	泉州市
143	110kV上浦变#3主变	26.37	110kV	110kV上浦变	石狮市	泉州市
144	110kV仑后变#1主变	16.63	110kV	110kV仑后变	石狮市	泉州市
145	110kV仑后变#2主变	27.36	110kV	110kV仑后变	石狮市	泉州市
146	110kV曾坑变#1主变	27.36	110kV	110kV曾坑变	石狮市	泉州市
147	110kV曾坑变#2主变	32.79	110kV	110kV曾坑变	石狮市	泉州市
148	110kV灵秀变#1主变	32.79	110kV	110kV灵秀变	石狮市	泉州市
149	110kV灵秀变#2主变	27.36	110kV	110kV灵秀变	石狮市	泉州市
150	110kV石湖变#1主变	14.07	110kV	110kV石湖变	石狮市	泉州市
151	110kV石湖变#2主变	14.07	110kV	110kV石湖变	石狮市	泉州市
152	110kV蚶江变#1主变	14.07	110kV	110kV蚶江变	石狮市	泉州市
153	110kV蚶江变#2主变	16.63	110kV	110kV蚶江变	石狮市	泉州市
154	110kV祥芝变#1主变	14.07	110kV	110kV祥芝变	石狮市	泉州市
155	110kV祥芝变#2主变	14.07	110kV	110kV祥芝变	石狮市	泉州市
156	110kV锦尚变#2主变	11.52	110kV	110kV锦尚变	石狮市	泉州市
157	110kV红梁变#1主变	11.52	110kV	110kV红梁变	石狮市	泉州市
158	110kV红梁变#2主变	14.07	110kV	110kV红梁变	石狮市	泉州市
159	110kV古浮变#1主变	14.07	110kV	110kV古浮变	石狮市	泉州市
160	110kV古浮变#2主变	14.07	110kV	110kV古浮变	石狮市	泉州市
161	110kV永宁变#1主变	11.52	110kV	110kV永宁变	石狮市	泉州市
162	110kV锦尚变#3主变	27.36	110kV	110kV锦尚变	石狮市	泉州市
163	110kV锦尚变#1主变	11.52	110kV	110kV锦尚变	石狮市	泉州市
164	110kV城西变#1主变	44.96	110kV	110kV城西变	石狮市	泉州市
165	110kV永宁变#2主变	27.36	110kV	110kV永宁变	石狮市	泉州市
166	110kV城西变#2主变	26.37	110kV	110kV城西变	石狮市	泉州市

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
167	220kV后坑变#2主变	11.02	220kV	220kV后坑变	晋江市	泉州市
168	220kV后坑变#3主变	11.02	220kV	220kV后坑变	晋江市	泉州市
169	220kV湖池变#1主变	26.65	220kV	220kV湖池变	晋江市	泉州市
170	220kV湖池变#2主变	52.55	220kV	220kV湖池变	晋江市	泉州市
171	220kV湖池变#3主变	26.65	220kV	220kV湖池变	晋江市	泉州市
172	220kV罗塘变#1主变	57.37	220kV	220kV罗塘变	晋江市	泉州市
173	220kV罗塘变#2主变	57.37	220kV	220kV罗塘变	晋江市	泉州市
174	220kV梅岭变#1主变	46.60	220kV	220kV梅岭变	晋江市	泉州市
175	220kV梅岭变#2主变	46.55	220kV	220kV梅岭变	晋江市	泉州市
176	220kV蓬山变#1主变	39.34	220kV	220kV蓬山变	晋江市	泉州市
177	220kV蓬山变#2主变	39.34	220kV	220kV蓬山变	晋江市	泉州市
178	220kV山峰变#1主变	38.25	220kV	220kV山峰变	晋江市	泉州市
179	220kV山峰变#2主变	38.25	220kV	220kV山峰变	晋江市	泉州市
180	220kV西湖变#1主变	39.12	220kV	220kV西湖变	晋江市	泉州市
181	220kV西湖变#2主变	32.16	220kV	220kV西湖变	晋江市	泉州市
182	220kV西湖变#3主变	39.12	220kV	220kV西湖变	晋江市	泉州市
183	220kV新塘变#1主变	28.02	220kV	220kV新塘变	晋江市	泉州市
184	220kV新塘变#2主变	28.02	220kV	220kV新塘变	晋江市	泉州市
185	220kV洋埭变#2主变	17.65	220kV	220kV洋埭变	晋江市	泉州市
186	220kV洋埭变#3主变	17.65	220kV	220kV洋埭变	晋江市	泉州市
187	220kV永和变#1主变	20.52	220kV	220kV永和变	晋江市	泉州市
188	220kV永和变#2主变	20.52	220kV	220kV永和变	晋江市	泉州市
189	110kV安东变#1主变	20.52	110kV	110kV安东变	晋江市	泉州市
190	110kV安东变#2主变	35.84	110kV	110kV安东变	晋江市	泉州市
191	110kV安东变#3主变	42.41	110kV	110kV安东变	晋江市	泉州市
192	110kV安海变#1主变	45.41	110kV	110kV安海变	晋江市	泉州市
193	110kV安海变#2主变	26.65	110kV	110kV安海变	晋江市	泉州市
194	110kV岸兜变#1主变	28.02	110kV	110kV岸兜变	晋江市	泉州市
195	110kV岸兜变#2主变	17.65	110kV	110kV岸兜变	晋江市	泉州市
196	110kV岸兜变#3主变	17.65	110kV	110kV岸兜变	晋江市	泉州市
197	110kV巴厝变#1主变	20.52	110kV	110kV巴厝变	晋江市	泉州市
198	110kV巴厝变#2主变	34.29	110kV	110kV巴厝变	晋江市	泉州市
199	110kV巴厝变#3主变	32.00	110kV	110kV巴厝变	晋江市	泉州市
200	110kV百宏变#1主变	32.16	110kV	110kV百宏变	晋江市	泉州市
201	110kV百宏变#2主变	32.16	110kV	110kV百宏变	晋江市	泉州市
202	110kV百宏变#3主变	34.77	110kV	110kV百宏变	晋江市	泉州市
203	110kV宝洋变#1主变	11.02	110kV	110kV宝洋变	晋江市	泉州市
204	110kV宝洋变#2主变	11.02	110kV	110kV宝洋变	晋江市	泉州市
205	110kV柴塔变#1主变	52.39	110kV	110kV柴塔变	晋江市	泉州市
206	110kV柴塔变#2主变	29.69	110kV	110kV柴塔变	晋江市	泉州市
207	110kV陈埭变#1主变	45.23	110kV	110kV陈埭变	晋江市	泉州市
208	110kV陈埭变#2主变	45.16	110kV	110kV陈埭变	晋江市	泉州市
209	110kV池店变#1主变	39.34	110kV	110kV池店变	晋江市	泉州市
210	110kV池店变#2主变	29.69	110kV	110kV池店变	晋江市	泉州市
211	110kV磁灶变#1主变	13.35	110kV	110kV磁灶变	晋江市	泉州市
212	110kV磁灶变#2主变	11.02	110kV	110kV磁灶变	晋江市	泉州市
213	110kV顶厝变#1主变	32.16	110kV	110kV顶厝变	晋江市	泉州市
214	110kV顶厝变#2主变	20.52	110kV	110kV顶厝变	晋江市	泉州市
215	110kV东山变#1主变	44.29	110kV	110kV东山变	晋江市	泉州市
216	110kV东山变#2主变	26.65	110kV	110kV东山变	晋江市	泉州市
217	110kV东山变#3主变	26.65	110kV	110kV东山变	晋江市	泉州市
218	110kV东石变#1主变	39.34	110kV	110kV东石变	晋江市	泉州市
219	110kV东石变#2主变	39.34	110kV	110kV东石变	晋江市	泉州市
220	110kV东石变#3主变	20.52	110kV	110kV东石变	晋江市	泉州市
221	110kV高坑变#1主变	29.69	110kV	110kV高坑变	晋江市	泉州市
222	110kV高坑变#2主变	38.17	110kV	110kV高坑变	晋江市	泉州市
223	110kV高坑变#3主变	37.44	110kV	110kV高坑变	晋江市	泉州市

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
224	110kV葛洲变#1主变	11.02	110kV	110kV葛洲变	晋江市	泉州市
225	110kV葛洲变#2主变	13.35	110kV	110kV葛洲变	晋江市	泉州市
226	110kV沟头变#1主变	40.24	110kV	110kV沟头变	晋江市	泉州市
227	110kV沟头变#2主变	39.69	110kV	110kV沟头变	晋江市	泉州市
228	110kV沟头变#3主变	39.97	110kV	110kV沟头变	晋江市	泉州市
229	110kV龟山变#1主变	26.65	110kV	110kV龟山变	晋江市	泉州市
230	110kV龟山变#2主变	39.34	110kV	110kV龟山变	晋江市	泉州市
231	110kV涵埭变#1主变	17.65	110kV	110kV涵埭变	晋江市	泉州市
232	110kV涵埭变#2主变	17.65	110kV	110kV涵埭变	晋江市	泉州市
233	110kV涵埭变#3主变	17.65	110kV	110kV涵埭变	晋江市	泉州市
234	110kV横坂变#1主变	43.72	110kV	110kV横坂变	晋江市	泉州市
235	110kV横坂变#2主变	17.65	110kV	110kV横坂变	晋江市	泉州市
236	110kV洪山变#1主变	43.30	110kV	110kV洪山变	晋江市	泉州市
237	110kV洪山变#2主变	44.10	110kV	110kV洪山变	晋江市	泉州市
238	110kV洪山变#3主变	40.71	110kV	110kV洪山变	晋江市	泉州市
239	110kV侯厝变#1主变	39.21	110kV	110kV侯厝变	晋江市	泉州市
240	110kV侯厝变#2主变	26.65	110kV	110kV侯厝变	晋江市	泉州市
241	110kV侯厝变#3主变	26.65	110kV	110kV侯厝变	晋江市	泉州市
242	110kV华海变#1主变	32.16	110kV	110kV华海变	晋江市	泉州市
243	110kV华海变#2主变	32.16	110kV	110kV华海变	晋江市	泉州市
244	110kV华海变#3主变	33.37	110kV	110kV华海变	晋江市	泉州市
245	110kV加工区变#1主变	13.35	110kV	110kV加工区变	晋江市	泉州市
246	110kV加工区变#2主变	29.69	110kV	110kV加工区变	晋江市	泉州市
247	110kV嘉排变#1主变	39.34	110kV	110kV嘉排变	晋江市	泉州市
248	110kV嘉排变#2主变	39.34	110kV	110kV嘉排变	晋江市	泉州市
249	110kV嘉排变#3主变	38.25	110kV	110kV嘉排变	晋江市	泉州市
250	110kV江头变#1主变	28.02	110kV	110kV江头变	晋江市	泉州市
251	110kV江头变#2主变	28.02	110kV	110kV江头变	晋江市	泉州市
252	110kV金井变#1主变	38.25	110kV	110kV金井变	晋江市	泉州市
253	110kV金井变#2主变	38.25	110kV	110kV金井变	晋江市	泉州市
254	110kV锦江变#1主变	39.34	110kV	110kV锦江变	晋江市	泉州市
255	110kV锦江变#2主变	38.25	110kV	110kV锦江变	晋江市	泉州市
256	110kV荆山变#1主变	35.65	110kV	110kV荆山变	晋江市	泉州市
257	110kV荆山变#2主变	28.02	110kV	110kV荆山变	晋江市	泉州市
258	110kV力争变#1主变	20.52	110kV	110kV力争变	晋江市	泉州市
259	110kV力争变#2主变	55.55	110kV	110kV力争变	晋江市	泉州市
260	110kV莲屿变#1主变	46.60	110kV	110kV莲屿变	晋江市	泉州市
261	110kV莲屿变#2主变	46.55	110kV	110kV莲屿变	晋江市	泉州市
262	110kV龙湖变#1主变	39.12	110kV	110kV龙湖变	晋江市	泉州市
263	110kV龙湖变#2主变	34.53	110kV	110kV龙湖变	晋江市	泉州市
264	110kV龙湖变#3主变	32.16	110kV	110kV龙湖变	晋江市	泉州市
265	110kV罗山变#1主变	28.02	110kV	110kV罗山变	晋江市	泉州市
266	110kV罗山变#2主变	28.02	110kV	110kV罗山变	晋江市	泉州市
267	110kV美旗变#1主变	29.69	110kV	110kV美旗变	晋江市	泉州市
268	110kV美旗变#2主变	57.13	110kV	110kV美旗变	晋江市	泉州市
269	110kV内江变#1主变	44.19	110kV	110kV内江变	晋江市	泉州市
270	110kV内江变#2主变	47.96	110kV	110kV内江变	晋江市	泉州市
271	110kV内坑变#1主变	13.35	110kV	110kV内坑变	晋江市	泉州市
272	110kV内坑变#2主变	11.02	110kV	110kV内坑变	晋江市	泉州市
273	110kV内坑变#3主变	11.02	110kV	110kV内坑变	晋江市	泉州市
274	110kV青阳变#1主变	46.60	110kV	110kV青阳变	晋江市	泉州市
275	110kV青阳变#2主变	53.14	110kV	110kV青阳变	晋江市	泉州市
276	110kV山后变#1主变	26.65	110kV	110kV山后变	晋江市	泉州市
277	110kV山后变#2主变	20.52	110kV	110kV山后变	晋江市	泉州市
278	110kV山后变#3主变	20.52	110kV	110kV山后变	晋江市	泉州市
279	110kV深源变#1主变	39.12	110kV	110kV深源变	晋江市	泉州市
280	110kV深源变#2主变	38.25	110kV	110kV深源变	晋江市	泉州市

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
281	110kV五里埔变#1主变	35.13	110kV	110kV五里埔变	晋江市	泉州市
282	110kV五里埔变#2主变	38.20	110kV	110kV五里埔变	晋江市	泉州市
283	110kV五里埔变#3主变	20.52	110kV	110kV五里埔变	晋江市	泉州市
284	110kV西滨变#1主变	28.02	110kV	110kV西滨变	晋江市	泉州市
285	110kV西滨变#2主变	28.02	110kV	110kV西滨变	晋江市	泉州市
286	110kV下官变#1主变	11.02	110kV	110kV下官变	晋江市	泉州市
287	110kV下官变#2主变	11.02	110kV	110kV下官变	晋江市	泉州市
288	110kV杏厦变#1主变	39.12	110kV	110kV杏厦变	晋江市	泉州市
289	110kV杏厦变#2主变	20.52	110kV	110kV杏厦变	晋江市	泉州市
290	110kV熊山变#1主变	35.35	110kV	110kV熊山变	晋江市	泉州市
291	110kV熊山变#2主变	35.49	110kV	110kV熊山变	晋江市	泉州市
292	110kV熊山变#3主变	26.65	110kV	110kV熊山变	晋江市	泉州市
293	110kV许厝变#1主变	27.36	110kV	110kV许厝变	晋江市	泉州市
294	110kV许厝变#2主变	32.79	110kV	110kV许厝变	晋江市	泉州市
295	110kV沿海变#1主变	39.34	110kV	110kV沿海变	晋江市	泉州市
296	110kV沿海变#2主变	39.34	110kV	110kV沿海变	晋江市	泉州市
297	110kV沿海变#3主变	39.34	110kV	110kV沿海变	晋江市	泉州市
298	110kV燕山变#1主变	29.69	110kV	110kV燕山变	晋江市	泉州市
299	110kV燕山变#2主变	17.65	110kV	110kV燕山变	晋江市	泉州市
300	110kV英厝变#1主变	39.12	110kV	110kV英厝变	晋江市	泉州市
301	110kV英厝变#2主变	32.16	110kV	110kV英厝变	晋江市	泉州市
302	110kV英厝变#3主变	39.12	110kV	110kV英厝变	晋江市	泉州市
303	110kV英林变#1主变	38.25	110kV	110kV英林变	晋江市	泉州市
304	110kV英林变#2主变	38.25	110kV	110kV英林变	晋江市	泉州市
305	110kV英塘变#1主变	53.37	110kV	110kV英塘变	晋江市	泉州市
306	110kV英塘变#2主变	55.76	110kV	110kV英塘变	晋江市	泉州市
307	110kV智能园变#1主变	28.02	110kV	110kV智能园变	晋江市	泉州市
308	110kV智能园变#2主变	56.71	110kV	110kV智能园变	晋江市	泉州市
309	220kV金锁变#1主变	31.32	220kV	220kV金锁变	德化县	泉州市
310	220kV金锁变#2主变	31.32	220kV	220kV金锁变	德化县	泉州市
311	220kV厚德变#1主变	0.00	220kV	220kV厚德变	德化县	泉州市
312	110kV瓷城变#1主变	31.32	110kV	110kV瓷城变	德化县	泉州市
313	110kV瓷城变#2主变	31.32	110kV	110kV瓷城变	德化县	泉州市
314	110kV瓷城变#3主变	31.32	110kV	110kV瓷城变	德化县	泉州市
315	110kV乐陶变#1主变	24.35	110kV	110kV乐陶变	德化县	泉州市
316	110kV乐陶变#2主变	31.32	110kV	110kV乐陶变	德化县	泉州市
317	110kV龙浔变#1主变	0.00	110kV	110kV龙浔变	德化县	泉州市
318	110kV龙浔变#2主变	31.32	110kV	110kV龙浔变	德化县	泉州市
319	110kV南埕变#1主变	31.32	110kV	110kV南埕变	德化县	泉州市
320	110kV南埕变#2主变	9.36	110kV	110kV南埕变	德化县	泉州市
321	110kV诗墩变#1主变	0.00	110kV	110kV诗墩变	德化县	泉州市
322	110kV诗墩变#2主变	0.00	110kV	110kV诗墩变	德化县	泉州市
323	110kV赤水变#1主变	0.00	110kV	110kV赤水变	德化县	泉州市
324	110kV赤水变#2主变	0.00	110kV	110kV赤水变	德化县	泉州市
325	110kV李田变#1主变	0.00	110kV	110kV李田变	德化县	泉州市
326	110kV李田变#2主变	0.00	110kV	110kV李田变	德化县	泉州市
327	110kV美湖变#1主变	31.32	110kV	110kV美湖变	德化县	泉州市
328	110kV美湖变#2主变	0.00	110kV	110kV美湖变	德化县	泉州市
329	110kV上寮变#1主变	31.32	110kV	110kV上寮变	德化县	泉州市
330	110kV上寮变#2主变	19.83	110kV	110kV上寮变	德化县	泉州市
331	110kV盖德变#1主变	31.32	110kV	110kV盖德变	德化县	泉州市
332	35kV琼英变#1主变	0.00	35kV	35kV琼英变	德化县	泉州市
333	35kV琼英变#2主变	0.00	35kV	35kV琼英变	德化县	泉州市
334	35kV桂阳变#1主变	0.00	35kV	35kV桂阳变	德化县	泉州市
335	35kV桂阳变#2主变	0.00	35kV	35kV桂阳变	德化县	泉州市
336	35kV水口变#1主变	5.04	35kV	35kV水口变	德化县	泉州市
337	35kV水口变#2主变	3.62	35kV	35kV水口变	德化县	泉州市

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
338	35kV硕儒变#1主变	5.21	35kV	35kV硕儒变	德化县	泉州市
339	35kV云溪变#1主变	0.00	35kV	35kV云溪变	德化县	泉州市
340	220kV高垄变#1主变	19.83	220kV	220kV高垄变	永春县	泉州市
341	220kV高垄变#2主变	19.83	220kV	220kV高垄变	永春县	泉州市
342	220kV西昌变#1主变	16.41	220kV	220kV西昌变	永春县	泉州市
343	110kV桃城变#1主变	19.83	110kV	110kV桃城变	永春县	泉州市
344	110kV榜德变#2主变	16.37	110kV	110kV榜德变	永春县	泉州市
345	110kV魁星变#1主变	19.83	110kV	110kV魁星变	永春县	泉州市
346	110kV桃城变#2主变	19.83	110kV	110kV桃城变	永春县	泉州市
347	110kV埔香变#1主变	16.41	110kV	110kV埔香变	永春县	泉州市
348	110kV孔里变#1主变	19.83	110kV	110kV孔里变	永春县	泉州市
349	110kV孔里变#2主变	16.41	110kV	110kV孔里变	永春县	泉州市
350	110kV榜德变#3主变	19.83	110kV	110kV榜德变	永春县	泉州市
351	110kV下洋变#1主变	19.83	110kV	110kV下洋变	永春县	泉州市
352	110kV冷水变#1主变	19.83	110kV	110kV冷水变	永春县	泉州市
353	110kV坑口变#1主变	19.83	110kV	110kV坑口变	永春县	泉州市
354	35kV湖洋变#1主变	6.54	35kV	35kV湖洋变	永春县	泉州市
355	35kV达埔变#2主变	9.46	35kV	35kV达埔变	永春县	泉州市
356	35kV湖洋变#2主变	6.48	35kV	35kV湖洋变	永春县	泉州市
357	35kV苏坑变#1主变	6.43	35kV	35kV苏坑变	永春县	泉州市
358	35kV岵山变#2主变	6.37	35kV	35kV岵山变	永春县	泉州市
359	110kV下洋变#2主变	16.41	110kV	110kV下洋变	永春县	泉州市
360	110kV一都变#1主变	16.41	110kV	110kV一都变	永春县	泉州市
361	35kV岵山变#1主变	6.13	35kV	35kV岵山变	永春县	泉州市
362	35kV锦斗变#2主变	6.11	35kV	35kV锦斗变	永春县	泉州市
363	35kV达埔变#1主变	8.93	35kV	35kV达埔变	永春县	泉州市
364	35kV桂洋变#2主变	5.93	35kV	35kV桂洋变	永春县	泉州市
365	35kV介福变#2主变	8.89	35kV	35kV介福变	永春县	泉州市
366	35kV苏坑变#2主变	5.83	35kV	35kV苏坑变	永春县	泉州市
367	35kV外山变#2主变	5.76	35kV	35kV外山变	永春县	泉州市
368	35kV锦斗变#1主变	5.75	35kV	35kV锦斗变	永春县	泉州市
369	35kV介福变#1主变	8.51	35kV	35kV介福变	永春县	泉州市
370	35kV吾峰变#2主变	5.44	35kV	35kV吾峰变	永春县	泉州市
371	35kV外山变#1主变	5.23	35kV	35kV外山变	永春县	泉州市
372	35kV桂洋变#1主变	5.09	35kV	35kV桂洋变	永春县	泉州市
373	35kV仙都变#1主变	5.05	35kV	35kV仙都变	永春县	泉州市
374	35kV溪塔变#2主变	4.78	35kV	35kV溪塔变	永春县	泉州市
375	35kV古格变#1主变	4.74	35kV	35kV古格变	永春县	泉州市
376	35kV横口变#2主变	4.39	35kV	35kV横口变	永春县	泉州市
377	35kV横口变#1主变	4.34	35kV	35kV横口变	永春县	泉州市
378	110kV坑口变#2主变	19.83	110kV	110kV坑口变	永春县	泉州市
379	35kV吾峰变#1主变	5.04	35kV	35kV吾峰变	永春县	泉州市
380	35kV溪塔变#1主变	5.04	35kV	35kV溪塔变	永春县	泉州市
381	35kV军营变#1主变	5.04	35kV	35kV军营变	永春县	泉州市
382	35kV仙夹变#2主变	5.04	35kV	35kV仙夹变	永春县	泉州市
383	35kV仙夹变#1主变	5.04	35kV	35kV仙夹变	永春县	泉州市
384	110kV杏田南变#2主变	29.52	110kV	110kV杏田南变	惠安县	泉州市
385	110kV加坑变#2主变	21.30	110kV	110kV加坑变	惠安县	泉州市
386	110kV加坑变#1主变	36.25	110kV	110kV加坑变	惠安县	泉州市
387	110kV崇武变#1主变	44.77	110kV	110kV崇武变	惠安县	泉州市
388	110kV赤湖变#1主变	36.25	110kV	110kV赤湖变	惠安县	泉州市
389	110kV赤湖变#2主变	40.00	110kV	110kV赤湖变	惠安县	泉州市
390	110kV厝斗变#1主变	54.71	110kV	110kV厝斗变	惠安县	泉州市
391	110kV厝斗变#2主变	53.06	110kV	110kV厝斗变	惠安县	泉州市
392	110kV散湖变#2主变	28.87	110kV	110kV散湖变	惠安县	泉州市
393	110kV散湖变#1主变	28.87	110kV	110kV散湖变	惠安县	泉州市
394	110kV杏田南变#1主变	36.25	110kV	110kV杏田南变	惠安县	泉州市

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
395	110kV东园变#1主变	34.21	110kV	110kV东园变	惠安县	泉州市
396	110kV东园变#2主变	36.25	110kV	110kV东园变	惠安县	泉州市
397	110kV玉围变#1主变	38.67	110kV	110kV玉围变	惠安县	泉州市
398	110kV溪西变#1主变	36.25	110kV	110kV溪西变	惠安县	泉州市
399	110kV溪西变#2主变	36.25	110kV	110kV溪西变	惠安县	泉州市
400	110kV美仁变#1主变	29.52	110kV	110kV美仁变	惠安县	泉州市
401	110kV美仁变#2主变	29.52	110kV	110kV美仁变	惠安县	泉州市
402	110kV绿谷变#1主变	31.46	110kV	110kV绿谷变	惠安县	泉州市
403	110kV绿谷变#2主变	29.52	110kV	110kV绿谷变	惠安县	泉州市
404	110kV松村变#1主变	42.98	110kV	110kV松村变	惠安县	泉州市
405	110kV松村变#2主变	37.55	110kV	110kV松村变	惠安县	泉州市
406	110kV玉围变#2主变	46.52	110kV	110kV玉围变	惠安县	泉州市
407	110kV霞光变#1主变	70.84	110kV	110kV霞光变	惠安县	泉州市
408	110kV霞光变#2主变	29.52	110kV	110kV霞光变	惠安县	泉州市
409	110kV南山变#1主变	40.00	110kV	110kV南山变	惠安县	泉州市
410	110kV南山变#2主变	40.00	110kV	110kV南山变	惠安县	泉州市
411	110kV张坂变#2主变	21.30	110kV	110kV张坂变	惠安县	泉州市
412	110kV张坂变#1主变	21.30	110kV	110kV张坂变	惠安县	泉州市
413	110kV洛阳变#1主变	29.52	110kV	110kV洛阳变	惠安县	泉州市
414	110kV洛阳变#2主变	32.96	110kV	110kV洛阳变	惠安县	泉州市
415	220kV百崎变#2主变	21.30	220kV	220kV百崎变	惠安县	泉州市
416	220kV长新变#2主变	36.25	220kV	220kV长新变	惠安县	泉州市
417	220kV长新变#1主变	36.25	220kV	220kV长新变	惠安县	泉州市
418	220kV上曾变#4主变	29.52	220kV	220kV上曾变	惠安县	泉州市
419	220kV上曾变#3主变	29.52	220kV	220kV上曾变	惠安县	泉州市
420	220kV涂寨变#1主变	75.01	220kV	220kV涂寨变	惠安县	泉州市
421	220kV涂寨变#2主变	75.01	220kV	220kV涂寨变	惠安县	泉州市
422	220kV埔当变#2主变	26.02	220kV	220kV埔当变	南安市	泉州市
423	220kV埔当变#1主变	26.02	220kV	220kV埔当变	南安市	泉州市
424	220kV时潮变#1主变	16.37	220kV	220kV时潮变	南安市	泉州市
425	220kV时潮变#2主变	16.37	220kV	220kV时潮变	南安市	泉州市
426	220kV官桥变#1主变	13.35	220kV	220kV官桥变	南安市	泉州市
427	220kV官桥变#2主变	13.35	220kV	220kV官桥变	南安市	泉州市
428	220kV玉叶变#1主变	34.70	220kV	220kV玉叶变	南安市	泉州市
429	220kV玉叶变#2主变	34.70	220kV	220kV玉叶变	南安市	泉州市
430	220kV贵峰变#1主变	20.88	220kV	220kV贵峰变	南安市	泉州市
431	220kV贵峰变#2主变	68.03	220kV	220kV贵峰变	南安市	泉州市
432	220kV邦吟变#2主变	16.08	220kV	220kV邦吟变	南安市	泉州市
433	220kV邦吟变#1主变	16.08	220kV	220kV邦吟变	南安市	泉州市
434	220kV洪梅变#1主变	35.15	220kV	220kV洪梅变	南安市	泉州市
435	220kV蟠龙变#1主变	20.23	220kV	220kV蟠龙变	南安市	泉州市
436	220kV蟠龙变#2主变	26.38	220kV	220kV蟠龙变	南安市	泉州市
437	220kV蟠龙变#3主变	20.23	220kV	220kV蟠龙变	南安市	泉州市
438	110kV龙凤变#1主变	20.23	110kV	110kV龙凤变	南安市	泉州市
439	110kV龙凤变#2主变	16.08	110kV	110kV龙凤变	南安市	泉州市
440	110kV下邦变#1主变	16.08	110kV	110kV下邦变	南安市	泉州市
441	110kV下邦变#2主变	16.08	110kV	110kV下邦变	南安市	泉州市
442	110kV下邦变#3主变	20.23	110kV	110kV下邦变	南安市	泉州市
443	110kV水头变#1主变	26.38	110kV	110kV水头变	南安市	泉州市
444	110kV水头变#2主变	16.08	110kV	110kV水头变	南安市	泉州市
445	110kV水头变#3主变	16.08	110kV	110kV水头变	南安市	泉州市
446	110kV朴新变#1主变	16.08	110kV	110kV朴新变	南安市	泉州市
447	110kV朴新变#2主变	16.08	110kV	110kV朴新变	南安市	泉州市
448	110kV大盈变#1主变	16.08	110kV	110kV大盈变	南安市	泉州市
449	110kV海联变#1主变	26.38	110kV	110kV海联变	南安市	泉州市
450	110kV石井变#1主变	26.38	110kV	110kV石井变	南安市	泉州市
451	110kV石井变#2主变	20.23	110kV	110kV石井变	南安市	泉州市

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
452	110kV石井变#3主变	20.23	110kV	110kV石井变	南安市	泉州市
453	110kV郭前变#1主变	20.23	110kV	110kV郭前变	南安市	泉州市
454	110kV郭前变#2主变	26.38	110kV	110kV郭前变	南安市	泉州市
455	110kV石丰变#1主变	20.23	110kV	110kV石丰变	南安市	泉州市
456	110kV石丰变#2主变	26.38	110kV	110kV石丰变	南安市	泉州市
457	110kV老港变#1主变	20.23	110kV	110kV老港变	南安市	泉州市
458	110kV后田变#1主变	13.35	110kV	110kV后田变	南安市	泉州市
459	110kV后田变#2主变	16.08	110kV	110kV后田变	南安市	泉州市
460	110kV内厝变#1主变	13.35	110kV	110kV内厝变	南安市	泉州市
461	110kV内厝变#2主变	13.35	110kV	110kV内厝变	南安市	泉州市
462	110kV塘上变#1主变	13.35	110kV	110kV塘上变	南安市	泉州市
463	110kV塘上变#2主变	13.35	110kV	110kV塘上变	南安市	泉州市
464	110kV塘上变#3主变	26.02	110kV	110kV塘上变	南安市	泉州市
465	110kV西庄变#1主变	26.02	110kV	110kV西庄变	南安市	泉州市
466	110kV西庄变#2主变	26.02	110kV	110kV西庄变	南安市	泉州市
467	110kV长福变#1主变	26.02	110kV	110kV长福变	南安市	泉州市
468	110kV长福变#2主变	26.02	110kV	110kV长福变	南安市	泉州市
469	110kV长福变#3主变	42.71	110kV	110kV长福变	南安市	泉州市
470	110kV温山变#1主变	45.32	110kV	110kV温山变	南安市	泉州市
471	110kV温山变#2主变	26.02	110kV	110kV温山变	南安市	泉州市
472	110kV湖美变#1主变	39.56	110kV	110kV湖美变	南安市	泉州市
473	110kV湖美变#2主变	20.88	110kV	110kV湖美变	南安市	泉州市
474	110kV湖美变#3主变	20.88	110kV	110kV湖美变	南安市	泉州市
475	110kV溪美变#1主变	26.02	110kV	110kV溪美变	南安市	泉州市
476	110kV溪美变#2主变	48.52	110kV	110kV溪美变	南安市	泉州市
477	110kV榕桥变#1主变	20.88	110kV	110kV榕桥变	南安市	泉州市
478	110kV榕桥变#2主变	26.02	110kV	110kV榕桥变	南安市	泉州市
479	110kV美林变#1主变	34.70	110kV	110kV美林变	南安市	泉州市
480	110kV美林变#2主变	34.70	110kV	110kV美林变	南安市	泉州市
481	110kV坵洋变#1主变	34.70	110kV	110kV坵洋变	南安市	泉州市
482	110kV坵洋变#2主变	34.70	110kV	110kV坵洋变	南安市	泉州市
483	110kV扶茂变#1主变	34.70	110kV	110kV扶茂变	南安市	泉州市
484	110kV桑林变#1主变	26.02	110kV	110kV桑林变	南安市	泉州市
485	110kV桑林变#2主变	34.70	110kV	110kV桑林变	南安市	泉州市
486	110kV扶茂变#2主变	50.43	110kV	110kV扶茂变	南安市	泉州市
487	110kV许山变#1主变	16.37	110kV	110kV许山变	南安市	泉州市
488	110kV许山变#2主变	34.70	110kV	110kV许山变	南安市	泉州市
489	110kV福铁变#1主变	34.70	110kV	110kV福铁变	南安市	泉州市
490	110kV福铁变#2主变	39.44	110kV	110kV福铁变	南安市	泉州市
491	110kV洪濂变#1主变	44.67	110kV	110kV洪濂变	南安市	泉州市
492	110kV洪濂变#2主变	35.15	110kV	110kV洪濂变	南安市	泉州市
493	35kV五都变#1主变	9.59	35kV	35kV五都变	南安市	泉州市
494	35kV五都变#2主变	9.63	35kV	35kV五都变	南安市	泉州市
495	110kV梅山变#1主变	32.09	110kV	110kV梅山变	南安市	泉州市
496	110kV梅山变#2主变	34.57	110kV	110kV梅山变	南安市	泉州市
497	35kV九都变#1主变	8.69	35kV	35kV九都变	南安市	泉州市
498	110kV新明变#1主变	35.15	110kV	110kV新明变	南安市	泉州市
499	110kV新明变#2主变	45.12	110kV	110kV新明变	南安市	泉州市
500	35kV向阳变#1主变	5.37	35kV	35kV向阳变	南安市	泉州市
501	35kV向阳变#2主变	5.37	35kV	35kV向阳变	南安市	泉州市
502	35kV乐峰变#1主变	7.64	35kV	35kV乐峰变	南安市	泉州市
503	35kV乐峰变#2主变	7.58	35kV	35kV乐峰变	南安市	泉州市
504	110kV尚湖变#1主变	16.37	110kV	110kV尚湖变	南安市	泉州市
505	110kV尚湖变#2主变	16.37	110kV	110kV尚湖变	南安市	泉州市
506	35kV码头变#1主变	7.84	35kV	35kV码头变	南安市	泉州市
507	35kV码头变#2主变	0.00	35kV	35kV码头变	南安市	泉州市
508	110kV诗山变#1主变	16.37	110kV	110kV诗山变	南安市	泉州市

序号	主变名称	主变可接入容量 /MW	电压等级 /kV	所属变电站	所属区县	所属地区
509	110kV诗山变#2主变	16.37	110kV	110kV诗山变	南安市	泉州市
510	35kV蓬华变#1主变	8.25	35kV	35kV蓬华变	南安市	泉州市
511	35kV蓬华变#2主变	8.14	35kV	35kV蓬华变	南安市	泉州市
512	35kV金淘变#1主变	15.41	35kV	35kV金淘变	南安市	泉州市
513	35kV金淘变#2主变	11.95	35kV	35kV金淘变	南安市	泉州市
514	35kV金淘西#1主变	5.04	35kV	35kV金淘西变	南安市	泉州市
515	110kV仑苍变#1主变	28.75	110kV	110kV仑苍变	南安市	泉州市
516	110kV仑苍变#2主变	30.23	110kV	110kV仑苍变	南安市	泉州市
517	110kV大字变#1主变	34.70	110kV	110kV大字变	南安市	泉州市
518	110kV大字变#2主变	40.00	110kV	110kV大字变	南安市	泉州市
519	35kV眉山变#1主变	6.60	35kV	35kV眉山变	南安市	泉州市
520	35kV眉山变#2主变	8.29	35kV	35kV眉山变	南安市	泉州市
521	110kV英都变#1主变	47.97	110kV	110kV英都变	南安市	泉州市
522	110kV英都变#2主变	20.88	110kV	110kV英都变	南安市	泉州市
523	35kV翔云变#1主变	0.00	35kV	35kV翔云变	南安市	泉州市
524	35kV翔云变#2主变	0.00	35kV	35kV翔云变	南安市	泉州市
525	110kV新店变#1主变	38.09	110kV	110kV新店变	南安市	泉州市
526	110kV新店变#2主变	20.88	110kV	110kV新店变	南安市	泉州市
527	35kV山西变#1主变	4.77	35kV	35kV山西变	南安市	泉州市
528	110kV埔香变#2主变	19.83	110kV	110kV埔香变	永春县	泉州市
529	110kV玉兰变#1主变	50.40	110kV	110kV玉兰变	丰泽区	泉州市
530	110kV玉兰变#2主变	44.70	110kV	110kV玉兰变	丰泽区	泉州市
531	110kV坂头变#1主变	40.00	110kV	110kV坂头变	鲤城区	泉州市
532	110kV坂头变#2主变	40.00	110kV	110kV坂头变	鲤城区	泉州市
533	110kV盖德变#2主变	0.00	110kV	110kV盖德变	德化县	泉州市
534	35kV仙都变#2主变	2.52	35kV	35kV仙都变	永春县	泉州市
535	35kV汤头变#1主变	0.00	35kV	35kV汤头变	德化县	泉州市
536	110kV魁星变#2主变	19.83	110kV	110kV魁星变	永春县	泉州市
537	110kV苏洋变#1主变	31.32	110kV	110kV苏洋变	德化县	泉州市
538	110kV苏洋变#2主变	31.32	110kV	110kV苏洋变	德化县	泉州市
539	110kV冷水变#2主变	19.83	110kV	110kV冷水变	永春县	泉州市