

盐城市（县、区）供电公司 110、35 千伏公用变压器 电源可开放容量信息 (2026 年第 2 季度)

截至 2026 年 3 月 31 日，盐城市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 489 台，发生倒送的有 391 台，占比 79.96%。其中，110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量具备可开放条件的共有 209 台，占比 42.74%；110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量受限的共有 280 台，占比 57.26%。110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）可开放容量清单及电源（分布式光伏）容量受限清单分别如下。

表 1 110、35 千伏公用变压器电源可开放容量清单

序号	市（县、区）	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量 (kVA)	电源可开放容量 (kVA)	分布式光伏可开放容量 (kVA)
1	市区	安泰变	1 号主变	110	80000	30803	4558
2	市区	安泰变	2 号主变	110	50000	14182	0
3	市区	鞍湖变	1 号主变	110	31500	10558	0
4	市区	鞍湖变	2 号主变	110	50000	31962	0
5	市区	保税变	1 号主变	110	50000	40000	4558
6	市区	保税变	2 号主变	110	50000	28671	4558

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
7	市区	北郊变	1号主变	110	31500	19180	0
8	市区	北郊变	2号主变	110	31500	19103	0
9	市区	潮河变	1号主变	110	40000	28483	0
10	市区	潮河变	2号主变	110	63000	35192	4558
11	市区	城中变	1号主变	110	63000	50400	9056
12	市区	城中变	2号主变	110	63000	50400	9056
13	市区	大冈变	1号主变	110	50000	32262	0
14	市区	大冈变	2号主变	110	50000	35009	0
15	市区	东郊变	1号主变	110	50000	40000	40000
16	市区	东郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
17	市区	都城变	1号主变	110	40000	32000	32000
18	市区	都城变	2号主变	110	63000	50400	39099
19	市区	都西变	1号主变	110	80000	64000	45863
20	市区	都西变	2号主变	110	50000	37108	37108
21	市区	冈中变	1号主变	110	31500	16831	16831
22	市区	冈中变	2号主变	110	40000	16894	16894
23	市区	高新变	1号主变	110	50000	36049	36049
24	市区	高新变	2号主变	110	50000	34701	34701

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
25	市区	合心变	1号主变	110	50000	38414	36620
26	市区	合心变	2号主变	110	63000	44509	36620
27	市区	河东变	1号主变	110	50000	29932	0
28	市区	河东变	2号主变	110	50000	35804	0
29	市区	环城变	1号主变	110	50000	40000	40000
30	市区	环城变	2号主变	110	50000	40000	40000
31	市区	黄海变	1号主变	110	40000	32000	16415
32	市区	黄海变	2号主变	110	80000	64000	16415
33	市区	黄尖变	1号主变	110	50000	0	0
34	市区	黄尖变	2号主变	110	63000	0	0
35	市区	景盛变	1号主变	110	50000	14182	0
36	市区	景盛变	2号主变	110	50000	14182	0
37	市区	李灶变	1号主变	110	50000	14182	0
38	市区	李灶变	2号主变	110	50000	14182	0
39	市区	利民变	1号主变	110	40000	32000	32000
40	市区	利民变	2号主变	110	40000	32000	32000
41	市区	龙冈变	1号主变	110	50000	40000	0
42	市区	龙冈变	2号主变	110	50000	40000	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
43	市区	明朗变	1号主变	110	50000	32258	0
44	市区	明朗变	2号主变	110	50000	31604	0
45	市区	乔庄变	1号主变	110	80000	51877	45863
46	市区	乔庄变	2号主变	110	50000	29216	29216
47	市区	秦南变	1号主变	110	40000	8892	0
48	市区	秦南变	2号主变	110	40000	22201	0
49	市区	盛泽变	1号主变	110	80000	64000	46529
50	市区	盛泽变	2号主变	110	80000	64000	45863
51	市区	世纪变	1号主变	110	50000	40000	40000
52	市区	世纪变	2号主变	110	50000	40000	40000
53	市区	顺达变	1号主变	110	50000	40000	40000
54	市区	顺达变	2号主变	110	50000	40000	40000
55	市区	亭湖变	1号主变	110	63000	48412	36620
56	市区	亭湖变	2号主变	110	63000	50400	36620
57	市区	文开变	1号主变	110	63000	50400	36620
58	市区	文开变	2号主变	110	50000	40000	39099
59	市区	西郊变	1号主变	110	40000	27965	0
60	市区	西郊变	2号主变	110	63000	42182	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
61	市区	向阳变	1号主变	110	80000	64000	39099
62	市区	向阳变	2号主变	110	80000	64000	64000
63	市区	盐渎变	1号主变	110	80000	64000	46529
64	市区	盐渎变	2号主变	110	80000	64000	46529
65	市区	盐渎变	3号主变	110	80000	64000	64000
66	市区	育才变	1号主变	110	50000	40000	40000
67	市区	育才变	2号主变	110	50000	38706	38706
68	市区	悦达变	1号主变	110	40000	32000	4558
69	市区	悦达变	2号主变	110	40000	32000	4558
70	市区	长新变	1号主变	110	50000	40000	40000
71	市区	长新变	2号主变	110	50000	40000	40000
72	市区	紫薇变	1号主变	110	80000	64000	36620
73	市区	紫薇变	2号主变	110	50000	40000	36620
74	市区	北蒋变	1号主变	35	8000	81	0
75	市区	北蒋变	2号主变	35	10000	3314	0
76	市区	北龙变	1号主变	35	25000	8892	0
77	市区	北龙变	2号主变	35	6300	5040	0
78	市区	便仓变	1号主变	35	20000	9421	9421

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
79	市区	便仓变	2号主变	35	20000	9894	9894
80	市区	大纵湖变	1号主变	35	20000	15020	0
81	市区	大纵湖变	2号主变	35	6300	5040	0
82	市区	葛武变	1号主变	35	12500	5831	0
83	市区	葛武变	2号主变	35	16000	8063	0
84	市区	宏升变	1号主变	35	10000	5662	5662
85	市区	楼王变	1号主变	35	20000	12192	0
86	市区	楼王变	2号主变	35	12500	5133	0
87	市区	南洋变	1号主变	35	10000	7496	7496
88	市区	南洋变	2号主变	35	10000	8000	8000
89	市区	青墩变	1号主变	35	16000	3307	0
90	市区	青墩变	2号主变	35	16000	6591	6591
91	市区	尚庄变	1号主变	35	6300	3559	0
92	市区	尚庄变	2号主变	35	16000	4893	0
93	市区	伍佑变	1号主变	35	20000	16000	16000
94	市区	伍佑变	2号主变	35	6300	5040	5040
95	市区	伍佑变	3号主变	35	6300	5040	5040
96	市区	新兴变	1号主变	35	10000	2352	2352

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
97	市区	新兴变	2号主变	35	20000	5216	5216
98	市区	新洋港变	1号主变	35	12500	0	0
99	市区	新洋港变	2号主变	35	20000	0	0
100	市区	盐东变	1号主变	35	8000	0	0
101	市区	盐东变	2号主变	35	6300	0	0
102	市区	义丰变	1号主变	35	10000	5867	0
103	市区	义丰变	2号主变	35	12500	4878	0
104	市区	永丰变	1号主变	35	6300	5040	5040
105	市区	永丰变	2号主变	35	20000	5185	5185
106	东台	安丰变	1号主变	110	40000	25985	25985
107	东台	安丰变	2号主变	110	31500	8685	8685
108	东台	北乐变	1号主变	110	40000	0	0
109	东台	北乐变	2号主变	110	40000	5219	0
110	东台	城北变	1号主变	110	80000	49550	45948
111	东台	城北变	2号主变	110	80000	40870	40870
112	东台	东台变	1号主变	110	50000	40000	16187
113	东台	东台变	2号主变	110	50000	37285	5215
114	东台	东台变	3号主变	110	40000	39975	5215

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
115	东台	范公变	1号主变	110	80000	64000	16187
116	东台	范公变	2号主变	110	50000	40000	386
117	东台	方塘变	1号主变	110	40000	11081	9077
118	东台	方塘变	2号主变	110	50000	0	0
119	东台	富安变	1号主变	110	80000	0	0
120	东台	富安变	2号主变	110	50000	29070	386
121	东台	富新变	1号主变	110	50000	24863	5215
122	东台	富新变	2号主变	110	50000	31358	16187
123	东台	港桥变	1号主变	110	50000	5250	0
124	东台	港桥变	2号主变	110	50000	0	0
125	东台	海林变	1号主变	110	50000	0	0
126	东台	海林变	2号主变	110	50000	2950	0
127	东台	海堰变	1号主变	110	63000	33147	8492
128	东台	海堰变	2号主变	110	63000	0	0
129	东台	华丁变	1号主变	110	31500	16983	0
130	东台	华丁变	2号主变	110	40000	2950	0
131	东台	弥港变	1号主变	110	63000	11081	9077
132	东台	弥港变	2号主变	110	50000	2950	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
133	东台	青蒲变	1号主变	110	63000	47096	21975
134	东台	青蒲变	2号主变	110	63000	46004	21975
135	东台	青桥变	1号主变	110	50000	40000	8492
136	东台	青桥变	2号主变	110	80000	64000	64000
137	东台	三仓变	2号主变	110	40000	23990	0
138	东台	时堰变	1号主变	110	63000	50400	36982
139	东台	时堰变	2号主变	110	50000	36182	36182
140	东台	泰东变	1号主变	110	50000	36759	386
141	东台	泰东变	2号主变	110	50000	35888	35888
142	东台	唐洋变	1号主变	110	40000	0	0
143	东台	唐洋变	2号主变	110	50000	11710	0
144	东台	湾河变	1号主变	110	50000	5250	0
145	东台	湾河变	2号主变	110	50000	5250	0
146	东台	仙湖变	1号主变	110	50000	38761	38761
147	东台	仙湖变	2号主变	110	50000	40000	36982
148	东台	新曹变	1号主变	110	40000	23473	0
149	东台	新曹变	2号主变	110	40000	15409	0
150	东台	新海变	1号主变	110	50000	15409	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
151	东台	新海变	2号主变	110	50000	26096	0
152	东台	新农变	1号主变	110	50000	5250	0
153	东台	新农变	2号主变	110	50000	5250	0
154	东台	子午变	1号主变	110	31500	245	0
155	东台	子午变	2号主变	110	50000	0	0
156	东台	后港变	1号主变	35	20000	9248	386
157	东台	后港变	2号主变	35	16000	7170	386
158	东台	梁垛变	1号主变	35	16000	1947	1947
159	东台	梁垛变	2号主变	35	16000	5853	5853
160	东台	南沈灶变	1号主变	35	20000	2950	0
161	东台	南沈灶变	2号主变	35	20000	2950	0
162	东台	中南变	1号主变	35	16000	3493	386
163	东台	中南变	2号主变	35	10000	3865	386
164	东台	三仓变	1号主变	35	25000	0	0
165	大丰	草庙变	1号主变	110	50000	0	0
166	大丰	草庙变	2号主变	110	40000	0	0
167	大丰	川南变	1号主变	110	40000	0	0
168	大丰	川南变	2号主变	110	50000	0	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
169	大丰	大丰变	1号主变	110	50000	40000	18407
170	大丰	大丰变	2号主变	110	50000	40000	18407
171	大丰	大农变	1号主变	110	50000	0	6782
172	大丰	大农变	2号主变	110	50000	0	6782
173	大丰	方农变	1号主变	110	50000	21360	0
174	大丰	方农变	2号主变	110	50000	21360	0
175	大丰	丰富变	1号主变	110	50000	11879	0
176	大丰	丰富变	2号主变	110	40000	14490	0
177	大丰	丰盈变	1号主变	110	50000	18833	0
178	大丰	丰盈变	2号主变	110	50000	25051	0
179	大丰	海丰变	1号主变	110	31500	21100	0
180	大丰	海丰变	2号主变	110	50000	24800	0
181	大丰	恒泰变	1号主变	110	50000	32364	0
182	大丰	恒泰变	2号主变	110	50000	31360	0
183	大丰	花海变	1号主变	110	31500	20614	18407
184	大丰	花海变	2号主变	110	31500	18659	18407
185	大丰	锦城变	1号主变	110	50000	36787	0
186	大丰	锦城变	2号主变	110	50000	21360	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
187	大丰	刘庄变	1号主变	110	50000	23443	23443
188	大丰	刘庄变	2号主变	110	50000	34213	28816
189	大丰	隆盛变	1号主变	110	80000	62660	28816
190	大丰	隆盛变	2号主变	110	50000	40000	5212
191	大丰	南郊变	1号主变	110	50000	35486	0
192	大丰	南郊变	2号主变	110	50000	31662	16356
193	大丰	鹏程变	1号主变	110	80000	44950	0
194	大丰	鹏程变	2号主变	110	80000	47977	0
195	大丰	泰新变	1号主变	110	50000	27574	27574
196	大丰	泰新变	2号主变	110	50000	26694	26694
197	大丰	桃洲变	1号主变	110	50000	30503	299
198	大丰	桃洲变	2号主变	110	50000	29481	299
199	大丰	通商变	1号主变	110	40000	19076	0
200	大丰	通商变	2号主变	110	40000	17070	0
201	大丰	王港变	1号主变	110	63000	0	6782
202	大丰	王港变	2号主变	110	50000	0	6782
203	大丰	西康变	1号主变	110	50000	36321	16356
204	大丰	西康变	2号主变	110	50000	40000	16356

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
205	大丰	祥云变	1号主变	110	50000	29327	0
206	大丰	祥云变	2号主变	110	50000	28648	5212
207	大丰	盐港变	1号主变	110	50000	31059	0
208	大丰	盐港变	2号主变	110	50000	0	6782
209	大丰	扬帆变	1号主变	110	50000	24489	0
210	大丰	扬帆变	2号主变	110	50000	21360	0
211	大丰	洋心洼变	1号主变	110	40000	27149	0
212	大丰	洋心洼变	2号主变	110	40000	20526	299
213	大丰	长安变	1号主变	110	80000	41796	16356
214	大丰	长安变	2号主变	110	50000	28690	16356
215	大丰	竹溪变	1号主变	110	50000	36838	0
216	大丰	竹溪变	2号主变	110	50000	34885	0
217	大丰	白驹变	1号主变	35	16000	9199	299
218	大丰	白驹变	2号主变	35	20000	10332	299
219	大丰	大丰城东变	1号主变	35	16000	12800	5212
220	大丰	大丰城东变	2号主变	35	16000	10547	5212
221	大丰	方强变	1号主变	35	16000	5361	0
222	大丰	方强变	2号主变	35	20000	3020	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
223	大丰	金墩变	1号主变	35	20000	2211	0
224	大丰	金墩变	2号主变	35	20000	3780	0
225	大丰	南阳变	1号主变	35	16000	0	0
226	大丰	南阳变	2号主变	35	16000	0	0
227	大丰	渔业变	1号主变	35	20000	11879	0
228	大丰	渔业变	2号主变	35	20000	11879	0
229	大丰	竹川变	1号主变	35	16000	0	0
230	大丰	竹川变	2号主变	35	16000	0	0
231	建湖	冈西变	1号主变	110	50000	33362	0
232	建湖	冈西变	2号主变	110	50000	29133	0
233	建湖	高作变	1号主变	110	50000	36863	0
234	建湖	高作变	2号主变	110	50000	31658	0
235	建湖	冠华变	1号主变	110	50000	22385	14341
236	建湖	冠华变	2号主变	110	50000	22385	14341
237	建湖	光华变	1号主变	110	50000	37990	29286
238	建湖	光华变	2号主变	110	50000	27073	27073
239	建湖	建湖变	1号主变	110	40000	22385	14341
240	建湖	建湖变	2号主变	110	50000	40000	35872

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
241	建湖	联合变	1号主变	110	80000	24839	18809
242	建湖	联合变	2号主变	110	50000	24839	18809
243	建湖	明珠变	1号主变	110	80000	24839	18809
244	建湖	明珠变	2号主变	110	50000	24839	18809
245	建湖	南苑变	1号主变	110	50000	39967	35872
246	建湖	南苑变	2号主变	110	50000	22385	14341
247	建湖	齐心变	1号主变	110	80000	56521	29286
248	建湖	齐心变	3号主变	110	50000	35856	29286
249	建湖	瑞祥变	1号主变	110	50000	25483	0
250	建湖	瑞祥变	2号主变	110	50000	30945	0
251	建湖	双庆变	1号主变	110	50000	36412	29286
252	建湖	双庆变	2号主变	110	50000	37484	29286
253	建湖	新东变	1号主变	110	31500	12035	12035
254	建湖	新东变	2号主变	110	40000	23408	23408
255	建湖	秀夫变	1号主变	110	50000	5938	0
256	建湖	秀夫变	2号主变	110	50000	29700	29286
257	建湖	颜单变	1号主变	110	50000	5938	0
258	建湖	颜单变	2号主变	110	40000	5938	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
259	建湖	泽阳变	1号主变	110	50000	5938	0
260	建湖	泽阳变	2号主变	110	50000	5938	0
261	建湖	站前变	1号主变	110	80000	60064	35872
262	建湖	站前变	2号主变	110	40000	31839	31839
263	建湖	宝塔变	1号主变	35	8000	4794	0
264	建湖	宝塔变	2号主变	35	10000	6662	0
265	建湖	草堰口变	1号主变	35	6300	3593	0
266	建湖	草堰口变	2号主变	35	12500	7399	0
267	建湖	冈东变	1号主变	35	6300	3134	0
268	建湖	冈东变	2号主变	35	16000	8075	0
269	建湖	恒济变	1号主变	35	20000	15610	0
270	建湖	恒济变	2号主变	35	16000	12496	0
271	建湖	蒋营变	1号主变	35	12500	9786	0
272	建湖	蒋营变	2号主变	35	6300	4900	0
273	建湖	上冈变	1号主变	35	12500	16000	9056
274	建湖	上冈变	2号主变	35	20000	16000	9056
275	建湖	沿河变	1号主变	35	10000	6007	6007
276	建湖	沿河变	2号主变	35	10000	5123	5123

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
277	建湖	钟庄变	1号主变	35	6300	4444	0
278	建湖	钟庄变	2号主变	35	6300	4422	0
279	射阳	凤鸣变	1号主变	110	80000	12631	0
280	射阳	凤鸣变	2号主变	110	40000	7684	0
281	射阳	阜余变	1号主变	110	40000	3447	0
282	射阳	阜余变	2号主变	110	40000	16827	0
283	射阳	海河变	1号主变	110	50000	22107	0
284	射阳	海河变	2号主变	110	50000	23550	0
285	射阳	海通变	1号主变	110	63000	16809	16809
286	射阳	海通变	2号主变	110	63000	16809	16809
287	射阳	合德变	1号主变	110	50000	0	0
288	射阳	合德变	2号主变	110	50000	12631	0
289	射阳	合南变	1号主变	110	80000	7430	7430
290	射阳	合南变	2号主变	110	50000	12631	0
291	射阳	建新变	1号主变	110	50000	7430	7430
292	射阳	建新变	2号主变	110	50000	16809	16809
293	射阳	金海变	1号主变	110	63000	6691	6691
294	射阳	金海变	2号主变	110	50000	0	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
295	射阳	临港变	1号主变	110	50000	16809	16809
296	射阳	临港变	2号主变	110	50000	16809	16809
297	射阳	临海变	1号主变	110	40000	7430	7430
298	射阳	临海变	2号主变	110	50000	7430	7430
299	射阳	明湖变	1号主变	110	50000	7430	7430
300	射阳	明湖变	2号主变	110	50000	7430	7430
301	射阳	南星变	1号主变	110	50000	29021	0
302	射阳	南星变	2号主变	110	50000	28812	0
303	射阳	盘湾变	1号主变	110	50000	5644	5644
304	射阳	盘湾变	2号主变	110	50000	7684	0
305	射阳	秋阳变	1号主变	110	50000	28927	0
306	射阳	秋阳变	2号主变	110	50000	29090	0
307	射阳	射北变	1号主变	110	50000	14008	0
308	射阳	射北变	2号主变	110	50000	7430	7430
309	射阳	射阳变	1号主变	110	50000	16809	16809
310	射阳	射阳变	2号主变	110	50000	16809	16809
311	射阳	胜利桥变	1号主变	110	40000	7684	0
312	射阳	胜利桥变	2号主变	110	40000	2611	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
313	射阳	特庸变	1号主变	110	31500	7608	0
314	射阳	特庸变	2号主变	110	40000	14182	0
315	射阳	西开变	1号主变	110	50000	27178	0
316	射阳	西开变	2号主变	110	50000	7684	0
317	射阳	兴盛变	1号主变	110	50000	12631	0
318	射阳	兴盛变	2号主变	110	50000	0	0
319	射阳	靶场变	1号主变	35	20000	7430	7430
320	射阳	靶场变	2号主变	35	20000	7430	7430
321	射阳	东风桥变	1号主变	35	20000	10879	16809
322	射阳	东风桥变	2号主变	35	16000	10918	16809
323	射阳	临农变	1号主变	35	10000	7516	16809
324	射阳	临农变	2号主变	35	16000	10985	16809
325	射阳	六垛变	1号主变	35	8000	5532	7430
326	射阳	六垛变	2号主变	35	10000	6214	7430
327	射阳	射阳开发区变	1号主变	35	20000	15553	16809
328	射阳	射阳开发区变	2号主变	35	20000	15999	16809
329	射阳	四明变	1号主变	35	20000	8153	0
330	射阳	四明变	2号主变	35	20000	6856	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
331	射阳	新农变	1号主变	35	20000	7684	0
332	射阳	新农变	2号主变	35	20000	7684	0
333	射阳	新坍变	1号主变	35	16000	0	0
334	射阳	新坍变	2号主变	35	16000	2065	0
335	射阳	洋马变	1号主变	35	20000	0	0
336	射阳	洋马变	2号主变	35	20000	0	0
337	阜宁	陈集变	1号主变	110	50000	19350	0
338	阜宁	陈集变	2号主变	110	40000	13938	0
339	阜宁	阜宁变	1号主变	110	63000	40191	0
340	阜宁	阜宁变	3号主变	110	63000	17162	0
341	阜宁	古风变	1号主变	110	50000	26073	0
342	阜宁	古风变	2号主变	110	50000	24795	0
343	阜宁	黄浦变	1号主变	110	50000	40000	0
344	阜宁	黄浦变	2号主变	110	50000	40000	0
345	阜宁	吉沟变	1号主变	110	50000	22240	211
346	阜宁	吉沟变	2号主变	110	50000	30246	0
347	阜宁	蒋圩变	1号主变	110	80000	45061	0
348	阜宁	蒋圩变	2号主变	110	50000	31921	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
349	阜宁	凯达变	1号主变	110	50000	19454	0
350	阜宁	凯达变	2号主变	110	50000	27739	0
351	阜宁	立新变	1号主变	110	80000	61924	0
352	阜宁	立新变	2号主变	110	80000	57436	0
353	阜宁	芦蒲变	1号主变	110	40000	7764	0
354	阜宁	芦蒲变	3号主变	110	40000	22241	0
355	阜宁	施庄变	1号主变	110	40000	1831	0
356	阜宁	施庄变	2号主变	110	63000	45937	0
357	阜宁	硕集变	1号主变	110	50000	30900	0
358	阜宁	硕集变	2号主变	110	50000	32800	0
359	阜宁	谈庄变	1号主变	110	40000	26088	0
360	阜宁	谈庄变	2号主变	110	50000	36137	0
361	阜宁	头灶变	1号主变	110	40000	20364	211
362	阜宁	头灶变	2号主变	110	50000	26090	0
363	阜宁	王庄变	1号主变	110	63000	43500	0
364	阜宁	王庄变	2号主变	110	50000	4118	0
365	阜宁	羊寨变	1号主变	110	50000	36266	211
366	阜宁	羊寨变	2号主变	110	50000	36181	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
367	阜宁	杨集变	1号主变	110	40000	26575	0
368	阜宁	杨集变	2号主变	110	50000	35177	0
369	阜宁	益林变	1号主变	110	63000	37481	0
370	阜宁	益林变	2号主变	110	40000	14994	0
371	阜宁	跃进变	1号主变	110	80000	63657	0
372	阜宁	跃进变	2号主变	110	50000	39999	211
373	阜宁	周庄变	1号主变	110	80000	60813	0
374	阜宁	周庄变	2号主变	110	50000	37287	211
375	阜宁	板湖变	1号主变	35	10000	371	0
376	阜宁	板湖变	2号主变	35	10000	0	0
377	阜宁	陈良变	1号主变	35	16300	0	0
378	阜宁	陈良变	2号主变	35	12500	0	0
379	阜宁	城东变	1号主变	35	20000	11103	0
380	阜宁	城东变	2号主变	35	8000	2628	0
381	阜宁	公兴变	1号主变	35	6300	1779	0
382	阜宁	公兴变	2号主变	35	10000	3001	0
383	阜宁	郭墅变	1号主变	35	16000	4118	0
384	阜宁	郭墅变	2号主变	35	10000	2766	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
385	阜宁	合利变	1号主变	35	8000	0	0
386	阜宁	合利变	2号主变	35	10000	0	0
387	阜宁	花园变	1号主变	35	8000	2	0
388	阜宁	花园变	2号主变	35	12500	500	0
389	阜宁	计桥变	1号主变	35	6300	5040	0
390	阜宁	计桥变	2号主变	35	6300	5040	0
391	阜宁	罗桥变	1号主变	35	12500	4786	0
392	阜宁	罗桥变	2号主变	35	8000	1660	0
393	阜宁	三灶变	1号主变	35	10000	0	0
394	阜宁	三灶变	2号主变	35	20000	0	0
395	阜宁	五里变	1号主变	35	10000	0	0
396	阜宁	五里变	2号主变	35	6300	0	0
397	阜宁	新沟变	2号主变	35	10000	2906	0
398	滨海	八滩变	1号主变	110	50000	0	2406
399	滨海	八滩变	2号主变	110	40000	0	2406
400	滨海	滨海变	1号主变	110	63000	37693	21754
401	滨海	滨海变	2号主变	110	50000	40000	21754
402	滨海	滨农变	1号主变	110	50000	11781	20215

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
403	滨海	滨农变	2号主变	110	50000	32664	0
404	滨海	陈老变	1号主变	110	50000	32492	0
405	滨海	陈老变	2号主变	110	50000	23345	0
406	滨海	工业变	1号主变	110	50000	31595	0
407	滨海	工业变	2号主变	110	50000	1487	0
408	滨海	果林变	1号主变	110	80000	64000	23522
409	滨海	果林变	2号主变	110	50000	37600	23522
410	滨海	红卫变	1号主变	110	80000	11781	20215
411	滨海	红卫变	3号主变	110	50000	11781	20215
412	滨海	华德变	1号主变	110	50000	25834	0
413	滨海	华德变	2号主变	110	50000	25834	0
414	滨海	坎北变	1号主变	110	40000	28476	21754
415	滨海	坎北变	2号主变	110	40000	32000	21754
416	滨海	陶湾变	1号主变	110	50000	0	2406
417	滨海	陶湾变	2号主变	110	50000	11781	20215
418	滨海	头罾变	1号主变	110	63000	11781	20215
419	滨海	头罾变	2号主变	110	50000	11781	20215
420	滨海	新安变	1号主变	110	40000	11810	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
421	滨海	新安变	2号主变	110	50000	18265	0
422	滨海	友谊变	1号主变	110	50000	11781	20215
423	滨海	友谊变	2号主变	110	50000	11781	20215
424	滨海	淤尖变	1号主变	110	50000	1487	0
425	滨海	淤尖变	3号主变	110	50000	0	2406
426	滨海	玉华变	1号主变	110	50000	0	2406
427	滨海	玉华变	2号主变	110	50000	1487	0
428	滨海	正红变	1号主变	110	40000	0	0
429	滨海	正红变	2号主变	110	31500	0	0
430	滨海	中山变	1号主变	110	50000	37320	0
431	滨海	中山变	2号主变	110	50000	11781	20215
432	滨海	蔡桥变	1号主变	35	10000	0	0
433	滨海	蔡桥变	2号主变	35	20000	0	0
434	滨海	陈涛变	1号主变	35	10000	4347	4347
435	滨海	陈涛变	2号主变	35	20000	8342	8342
436	滨海	城西变	1号主变	35	20000	16000	0
437	滨海	城西变	2号主变	35	16000	12800	0
438	滨海	陆集变	1号主变	35	20000	0	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
439	滨海	陆集变	2号主变	35	10000	0	0
440	滨海	通榆变	1号主变	35	10000	2654	2654
441	滨海	通榆变	2号主变	35	20000	6220	6220
442	滨海	新区变	1号主变	35	12500	8790	8790
443	滨海	新区变	2号主变	35	12500	8637	8637
444	滨海	獐沟变	1号主变	35	20000	0	0
445	滨海	獐沟变	2号主变	35	10000	0	0
446	滨海	振东变	1号主变	35	10000	0	2406
447	滨海	振东变	2号主变	35	20000	0	2406
448	响水	陈港变	1号主变	110	63000	50400	0
449	响水	陈港变	2号主变	110	31500	20392	0
450	响水	大新变	1号主变	110	50000	0	0
451	响水	大新变	2号主变	110	40000	31023	0
452	响水	东园变	1号主变	110	40000	32000	16354
453	响水	东园变	2号主变	110	50000	40000	14386
454	响水	灌东变	1号主变	110	50000	0	0
455	响水	灌东变	2号主变	110	50000	0	0
456	响水	灌河变	1号主变	110	50000	27705	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
457	响水	灌河变	2号主变	110	50000	33795	0
458	响水	金化变	1号主变	110	50000	32234	0
459	响水	金化变	2号主变	110	50000	39033	0
460	响水	老舍变	1号主变	110	50000	28215	0
461	响水	老舍变	2号主变	110	50000	33611	0
462	响水	立礼变	1号主变	110	40000	23622	0
463	响水	立礼变	2号主变	110	40000	21105	0
464	响水	六套变	1号主变	110	50000	38015	0
465	响水	六套变	2号主变	110	50000	33963	0
466	响水	民生变	1号主变	110	50000	0	0
467	响水	民生变	2号主变	110	50000	0	0
468	响水	三村变	1号主变	110	50000	40000	0
469	响水	三村变	2号主变	110	50000	40000	14386
470	响水	天宏变	1号主变	110	80000	64000	0
471	响水	天宏变	2号主变	110	50000	39338	14386
472	响水	小尖变	1号主变	110	63000	43742	14386
473	响水	小尖变	2号主变	110	63000	37440	14386
474	响水	银海变	1号主变	110	63000	40573	0

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	电源可开放容量(kVA)	分布式光伏可开放容量(kVA)
475	响水	银海变	2号主变	110	63000	40551	0
476	响水	大有变	1号主变	35	6300	3236	0
477	响水	大有变	2号主变	35	8000	4354	0
478	响水	黄圩变	1号主变	35	8000	6400	6400
479	响水	黄圩变	2号主变	35	16000	11390	11390
480	响水	南河变	1号主变	35	20000	13507	0
481	响水	南河变	2号主变	35	10000	6939	0
482	响水	南郊变	1号主变	35	20000	16000	16000
483	响水	南郊变	2号主变	35	16000	9963	9963
484	响水	七套变	1号主变	35	10000	5911	5911
485	响水	七套变	2号主变	35	20000	14034	14034
486	响水	运河变	1号主变	35	8000	5085	5085
487	响水	运河变	2号主变	35	10000	8000	8000
488	响水	张集变	1号主变	35	10000	5806	5806
489	响水	张集变	2号主变	35	10000	5800	5800

表 2 110、35 千伏公用变压器电源容量受限清单

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
----	--------	-------	-------	----------	-----------	------

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
1	市区	黄尖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
2	市区	黄尖变	2号主变	110	63000	本级设备容量受限
3	市区	新洋港变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
4	市区	新洋港变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
5	市区	盐东变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
6	市区	盐东变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
7	东台	北乐变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
8	东台	方塘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
9	东台	富安变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
10	东台	港桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
11	东台	海林变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
12	东台	海堰变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
13	东台	唐洋变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
14	东台	子午变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
15	东台	三仓变	1号主变	35	25000	本级设备容量受限
16	大丰	草庙变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
17	大丰	草庙变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
18	大丰	川南变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
19	大丰	川南变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
20	大丰	大农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
21	大丰	大农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
22	大丰	王港变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
23	大丰	王港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
24	大丰	盐港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
25	大丰	南阳变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
26	大丰	南阳变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
27	大丰	竹川变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
28	大丰	竹川变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
29	射阳	合德变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
30	射阳	金海变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
31	射阳	兴盛变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
32	射阳	新坍变	1号主变	35	16000	本级设备容量受限
33	射阳	洋马变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
34	射阳	洋马变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
35	阜宁	板湖变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
36	阜宁	陈良变	1号主变	35	16300	本级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
37	阜宁	陈良变	2号主变	35	12500	本级设备容量受限
38	阜宁	合利变	1号主变	35	8000	本级设备容量受限
39	阜宁	合利变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
40	阜宁	三灶变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
41	阜宁	三灶变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
42	阜宁	五里变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
43	阜宁	五里变	2号主变	35	6300	本级设备容量受限
44	滨海	八滩变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
45	滨海	八滩变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
46	滨海	陶湾变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
47	滨海	淤尖变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
48	滨海	玉华变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
49	滨海	正红变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
50	滨海	正红变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
51	滨海	蔡桥变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
52	滨海	蔡桥变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
53	滨海	陆集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
54	滨海	陆集变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
55	滨海	獐沟变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
56	滨海	獐沟变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
57	滨海	振东变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
58	滨海	振东变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
59	响水	大新变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
60	响水	灌东变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
61	响水	灌东变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
62	响水	民生变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
63	响水	民生变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

表3 110、35千伏公用变压器分布式光伏容量受限清单

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
1	市区	安泰变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
2	市区	鞍湖变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
3	市区	鞍湖变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
4	市区	北郊变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
5	市区	北郊变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
6	市区	潮河变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
7	市区	大冈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
8	市区	大冈变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
9	市区	河东变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
10	市区	河东变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
11	市区	黄尖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
12	市区	黄尖变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
13	市区	景盛变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
14	市区	景盛变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
15	市区	李灶变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
16	市区	李灶变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
17	市区	龙冈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
18	市区	龙冈变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
19	市区	明朗变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
20	市区	明朗变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
21	市区	秦南变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
22	市区	秦南变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
23	市区	西郊变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
24	市区	西郊变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
25	市区	北蒋变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
26	市区	北蒋变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
27	市区	北龙变	1号主变	35	25000	上级设备容量受限
28	市区	北龙变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
29	市区	大纵湖变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
30	市区	大纵湖变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
31	市区	葛武变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
32	市区	葛武变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
33	市区	楼王变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
34	市区	楼王变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
35	市区	青墩变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
36	市区	尚庄变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
37	市区	尚庄变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
38	市区	新洋港变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
39	市区	新洋港变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
40	市区	盐东变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
41	市区	盐东变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
42	市区	义丰变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
43	市区	义丰变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
44	东台	北乐变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
45	东台	北乐变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
46	东台	方塘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
47	东台	富安变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
48	东台	港桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
49	东台	港桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
50	东台	海林变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
51	东台	海林变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
52	东台	海堰变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
53	东台	华丁变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
54	东台	华丁变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
55	东台	弼港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
56	东台	三仓变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
57	东台	唐洋变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
58	东台	唐洋变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
59	东台	湾河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
60	东台	湾河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
61	东台	新曹变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
62	东台	新曹变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
63	东台	新海变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
64	东台	新海变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
65	东台	新农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
66	东台	新农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
67	东台	子午变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
68	东台	子午变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
69	东台	南沈灶变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
70	东台	南沈灶变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
71	东台	三仓变	1号主变	35	25000	本级设备容量受限
72	大丰	草庙变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
73	大丰	草庙变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
74	大丰	川南变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
75	大丰	川南变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
76	大丰	方农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
77	大丰	方农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
78	大丰	丰富变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
79	大丰	丰富变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
80	大丰	丰盈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
81	大丰	丰盈变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
82	大丰	海丰变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
83	大丰	海丰变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
84	大丰	恒泰变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
85	大丰	恒泰变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
86	大丰	锦城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
87	大丰	锦城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
88	大丰	南郊变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
89	大丰	鹏程变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
90	大丰	鹏程变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
91	大丰	通商变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
92	大丰	通商变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
93	大丰	祥云变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
94	大丰	盐港变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
95	大丰	扬帆变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
96	大丰	扬帆变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
97	大丰	洋心洼变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
98	大丰	竹溪变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
99	大丰	竹溪变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
100	大丰	方强变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
101	大丰	方强变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
102	大丰	金墩变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
103	大丰	金墩变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
104	大丰	南阳变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
105	大丰	南阳变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
106	大丰	渔业变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
107	大丰	渔业变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
108	大丰	竹川变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
109	大丰	竹川变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
110	建湖	冈西变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
111	建湖	冈西变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
112	建湖	高作变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
113	建湖	高作变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
114	建湖	瑞祥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
115	建湖	瑞祥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
116	建湖	秀夫变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
117	建湖	颜单变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
118	建湖	颜单变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
119	建湖	泽阳变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
120	建湖	泽阳变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
121	建湖	宝塔变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
122	建湖	宝塔变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
123	建湖	草堰口变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
124	建湖	草堰口变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
125	建湖	冈东变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
126	建湖	冈东变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
127	建湖	恒济变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
128	建湖	恒济变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
129	建湖	蒋营变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
130	建湖	蒋营变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
131	建湖	钟庄变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
132	建湖	钟庄变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
133	射阳	凤鸣变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
134	射阳	凤鸣变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
135	射阳	阜余变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
136	射阳	阜余变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
137	射阳	海河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
138	射阳	海河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
139	射阳	合德变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
140	射阳	合德变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
141	射阳	合南变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
142	射阳	金海变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
143	射阳	南星变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
144	射阳	南星变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
145	射阳	盘湾变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
146	射阳	秋阳变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
147	射阳	秋阳变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
148	射阳	射北变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
149	射阳	胜利桥变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
150	射阳	胜利桥变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
151	射阳	特庸变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
152	射阳	特庸变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
153	射阳	西开变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
154	射阳	西开变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
155	射阳	兴盛变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
156	射阳	兴盛变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
157	射阳	四明变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
158	射阳	四明变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
159	射阳	新农变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
160	射阳	新农变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
161	射阳	新坍变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
162	射阳	新坍变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
163	射阳	洋马变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
164	射阳	洋马变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
165	阜宁	陈集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
166	阜宁	陈集变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
167	阜宁	阜宁变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
168	阜宁	阜宁变	3号主变	110	63000	上级设备容量受限
169	阜宁	古风变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
170	阜宁	古风变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
171	阜宁	黄浦变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
172	阜宁	黄浦变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
173	阜宁	吉沟变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
174	阜宁	蒋圩变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
175	阜宁	蒋圩变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
176	阜宁	凯达变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
177	阜宁	凯达变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
178	阜宁	立新变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
179	阜宁	立新变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
180	阜宁	芦蒲变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
181	阜宁	芦蒲变	3号主变	110	40000	上级设备容量受限
182	阜宁	施庄变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
183	阜宁	施庄变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
184	阜宁	硕集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
185	阜宁	硕集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
186	阜宁	谈庄变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
187	阜宁	谈庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
188	阜宁	头灶变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
189	阜宁	王庄变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
190	阜宁	王庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
191	阜宁	羊寨变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
192	阜宁	杨集变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
193	阜宁	杨集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
194	阜宁	益林变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
195	阜宁	益林变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
196	阜宁	跃进变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
197	阜宁	周庄变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
198	阜宁	板湖变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
199	阜宁	板湖变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
200	阜宁	陈良变	1号主变	35	16300	上级设备容量受限
201	阜宁	陈良变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
202	阜宁	城东变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
203	阜宁	城东变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
204	阜宁	公兴变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
205	阜宁	公兴变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
206	阜宁	郭墅变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
207	阜宁	郭墅变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
208	阜宁	合利变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
209	阜宁	合利变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
210	阜宁	花园变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
211	阜宁	花园变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
212	阜宁	计桥变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
213	阜宁	计桥变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
214	阜宁	罗桥变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
215	阜宁	罗桥变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
216	阜宁	三灶变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
217	阜宁	三灶变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
218	阜宁	五里变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
219	阜宁	五里变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
220	阜宁	新沟变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
221	滨海	滨农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
222	滨海	陈老变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
223	滨海	陈老变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
224	滨海	工业变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
225	滨海	工业变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
226	滨海	华德变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
227	滨海	华德变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
228	滨海	新安变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
229	滨海	新安变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
230	滨海	淤尖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
231	滨海	玉华变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
232	滨海	正红变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
233	滨海	正红变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
234	滨海	中山变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
235	滨海	蔡桥变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
236	滨海	蔡桥变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
237	滨海	城西变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
238	滨海	城西变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
239	滨海	陆集变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
240	滨海	陆集变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
241	滨海	獐沟变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
242	滨海	獐沟变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
243	响水	陈港变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
244	响水	陈港变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
245	响水	大新变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
246	响水	大新变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
247	响水	灌东变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
248	响水	灌东变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
249	响水	灌河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
250	响水	灌河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
251	响水	金化变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
252	响水	金化变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
253	响水	老舍变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
254	响水	老舍变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
255	响水	立礼变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
256	响水	立礼变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
257	响水	六套变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
258	响水	六套变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
259	响水	民生变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限

序号	市(县、区)	变电站名称	变压器名称	电压等级(kV)	额定容量(kVA)	受限原因
260	响水	民生变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
261	响水	三村变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
262	响水	天宏变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
263	响水	银海变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
264	响水	银海变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
265	响水	大有变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
266	响水	大有变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
267	响水	南河变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
268	响水	南河变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限