

## 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 (2025 年第三季度)

截至 2025 年 6 月 30 日，盐城市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 490 台，发生倒送的有 383 台，占比 78.16%。其中，110、35 千伏公用变压器电源容量具备可开放条件的共有 247 台，占比 50.41%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 243 台，占比 49.59%。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	41656	27790
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	10557	0
4	市区	鞍湖变	2 号主变	110	50000	37253	0
5	市区	保税变	1 号主变	110	50000	40000	27790
6	市区	保税变	2 号主变	110	50000	28847	27790
7	市区	北郊变	1 号主变	110	31500	19179	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)
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	30358	0
10	市区	潮河变	2号主变	110	63000	41054	27790
11	市区	城中变	1号主变	110	63000	50400	4440
12	市区	城中变	2号主变	110	63000	50400	4440
13	市区	大冈变	1号主变	110	50000	33434	0
14	市区	大冈变	2号主变	110	50000	35008	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	36550
19	市区	都西变	1号主变	110	80000	64000	44060
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	16830	16830
22	市区	冈中变	2号主变	110	40000	16893	16893
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	37034	37034
25	市区	合心变	1号主变	110	50000	37942	33120

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)
26	市区	合心变	2号主变	110	63000	50400	33120
27	市区	河东变	1号主变	110	50000	32994	0
28	市区	河东变	2号主变	110	50000	40000	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	32000
32	市区	黄海变	2号主变	110	80000	64000	39460
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	40000	0	0
35	市区	景盛变	1号主变	110	50000	37065	33120
36	市区	景盛变	2号主变	110	50000	40000	33120
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	1520
43	市区	明朗变	1号主变	110	50000	33949	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)
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	54388	44060
46	市区	乔庄变	2号主变	110	50000	35378	35378
47	市区	秦南变	1号主变	110	40000	11766	1520
48	市区	秦南变	2号主变	110	40000	27542	1520
49	市区	盛泽变	1号主变	110	80000	64000	64000
50	市区	盛泽变	2号主变	110	80000	64000	44060
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	33120
56	市区	亭湖变	2号主变	110	63000	50400	33120
57	市区	文开变	1号主变	110	63000	50400	33120
58	市区	文开变	2号主变	110	50000	40000	36550
59	市区	西郊变	1号主变	110	63000	42728	1070
60	市区	西郊变	2号主变	110	63000	42181	1070
61	市区	向阳变	1号主变	110	80000	64000	36550

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)
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	64000
64	市区	盐渎变	2号主变	110	80000	64000	64000
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	38705	38705
68	市区	悦达变	1号主变	110	40000	32000	27790
69	市区	悦达变	2号主变	110	40000	32000	27790
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	33120
73	市区	紫薇变	2号主变	110	50000	40000	33120
74	市区	北蒋变	1号主变	35	8000	80	0
75	市区	北蒋变	2号主变	35	10000	4950	0
76	市区	北龙变	1号主变	35	25000	11207	1520
77	市区	北龙变	2号主变	35	6300	5040	1520
78	市区	便仓变	1号主变	35	20000	9420	9420
79	市区	便仓变	2号主变	35	20000	9893	9893

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)
80	市区	大纵湖变	1号主变	35	20000	16000	0
81	市区	大纵湖变	2号主变	35	6300	4592	0
82	市区	葛武变	1号主变	35	12500	5868	0
83	市区	葛武变	2号主变	35	16000	7616	0
84	市区	宏升变	1号主变	35	10000	5661	5661
85	市区	楼王变	1号主变	35	20000	12371	0
86	市区	楼王变	2号主变	35	12500	5132	0
87	市区	南洋变	1号主变	35	10000	7622	7622
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	4585	0
90	市区	青墩变	2号主变	35	16000	6905	6905
91	市区	尚庄变	1号主变	35	6300	3665	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	5034	5034
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
97	市区	新兴变	2号主变	35	20000	5216	4440

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)
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	2457	0
101	市区	盐东变	2号主变	35	6300	1827	0
102	市区	义丰变	1号主变	35	10000	6625	1520
103	市区	义丰变	2号主变	35	12500	4878	1520
104	市区	永丰变	1号主变	35	6300	5040	4440
105	市区	永丰变	2号主变	35	20000	6878	4440
106	东台	安丰变	1号主变	110	40000	25985	12140
107	东台	安丰变	2号主变	110	31500	10664	10664
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	0	0
110	东台	城北变	1号主变	110	80000	48460	13810
111	东台	城北变	2号主变	110	80000	41817	13810
112	东台	东台变	1号主变	110	50000	40000	20490
113	东台	东台变	2号主变	110	50000	38143	20490
114	东台	东台变	3号主变	110	40000	32000	20490
115	东台	范公变	1号主变	110	80000	64000	13810

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)
116	东台	范公变	2号主变	110	50000	40000	6120
117	东台	方塘变	1号主变	110	40000	11081	11081
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	16291	6120
121	东台	富新变	1号主变	110	50000	24863	4760
122	东台	富新变	2号主变	110	50000	31358	13810
123	东台	港桥变	1号主变	110	50000	0	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	7806	0
126	东台	海林变	2号主变	110	50000	7806	0
127	东台	海堰变	1号主变	110	63000	40717	5590
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	7806	0
131	东台	弥港变	1号主变	110	63000	11081	11081
132	东台	弥港变	2号主变	110	50000	7806	0
133	东台	青蒲变	1号主变	110	63000	47096	16520

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)
134	东台	青蒲变	2号主变	110	63000	46004	16520
135	东台	青桥变	1号主变	110	50000	40000	5590
136	东台	青桥变	2号主变	110	80000	64000	12140
137	东台	三仓变	1号主变	110	40000	26565	0
138	东台	三仓变	2号主变	110	40000	23990	0
139	东台	时堰变	1号主变	110	63000	50400	14730
140	东台	时堰变	2号主变	110	50000	36182	14730
141	东台	泰东变	1号主变	110	50000	36759	6120
142	东台	泰东变	2号主变	110	50000	35888	14730
143	东台	唐洋变	1号主变	110	40000	0	0
144	东台	唐洋变	2号主变	110	50000	1660	0
145	东台	湾河变	1号主变	110	50000	0	0
146	东台	湾河变	2号主变	110	50000	0	0
147	东台	仙湖变	1号主变	110	50000	39196	13810
148	东台	仙湖变	2号主变	110	50000	40000	13810
149	东台	新曹变	1号主变	110	40000	23716	0
150	东台	新曹变	2号主变	110	40000	30376	0
151	东台	新海变	1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)
152	东台	新海变	2号主变	110	50000	40000	0
153	东台	新农变	1号主变	110	50000	0	0
154	东台	新农变	2号主变	110	50000	0	0
155	东台	子午变	1号主变	110	31500	0	0
156	东台	子午变	2号主变	110	50000	0	0
157	东台	后港变	1号主变	35	20000	9248	6120
158	东台	后港变	2号主变	35	16000	7404	6120
159	东台	梁垛变	1号主变	35	16000	3943	3943
160	东台	梁垛变	2号主变	35	16000	6235	6235
161	东台	南沈灶变	1号主变	35	20000	7806	0
162	东台	南沈灶变	2号主变	35	20000	5875	0
163	东台	中南变	1号主变	35	16000	6803	6120
164	东台	中南变	2号主变	35	10000	3865	3865
165	大丰	草庙变	1号主变	110	50000	15417	9153
166	大丰	草庙变	2号主变	110	40000	10339	6213
167	大丰	川南变	1号主变	110	40000	12000	6213
168	大丰	川南变	2号主变	110	50000	12000	6213
169	大丰	大丰变	1号主变	110	50000	40000	30397

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)
170	大丰	大丰变	2号主变	110	50000	40000	30397
171	大丰	大农变	1号主变	110	50000	0	16574
172	大丰	大农变	2号主变	110	50000	0	16574
173	大丰	方农变	1号主变	110	50000	25282	0
174	大丰	方农变	2号主变	110	50000	35158	0
175	大丰	丰富变	1号主变	110	50000	14702	0
176	大丰	丰富变	2号主变	110	40000	17199	0
177	大丰	丰盈变	1号主变	110	50000	22364	0
178	大丰	丰盈变	2号主变	110	50000	25241	0
179	大丰	海丰变	1号主变	110	31500	21800	19047
180	大丰	海丰变	2号主变	110	50000	25600	19047
181	大丰	恒泰变	1号主变	110	50000	32364	19047
182	大丰	恒泰变	2号主变	110	50000	33637	19047
183	大丰	花海变	1号主变	110	31500	21622	21622
184	大丰	花海变	2号主变	110	31500	18659	18659
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	21857	0
187	大丰	刘庄变	1号主变	110	50000	28506	16988

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)
188	大丰	刘庄变	2号主变	110	50000	37910	16988
189	大丰	隆盛变	1号主变	110	80000	63196	9153
190	大丰	隆盛变	2号主变	110	50000	40000	0
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	32640	30397
193	大丰	鹏程变	1号主变	110	80000	49291	0
194	大丰	鹏程变	2号主变	110	80000	46719	0
195	大丰	泰新变	1号主变	110	50000	32571	16988
196	大丰	泰新变	2号主变	110	50000	32992	16988
197	大丰	桃洲变	1号主变	110	50000	30503	9153
198	大丰	桃洲变	2号主变	110	50000	31878	9153
199	大丰	通商变	1号主变	110	40000	17694	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	16574
202	大丰	王港变	2号主变	110	50000	0	16574
203	大丰	西康变	1号主变	110	50000	36321	16988
204	大丰	西康变	2号主变	110	50000	39709	16988
205	大丰	祥云变	1号主变	110	50000	29736	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)
206	大丰	祥云变	2号主变	110	50000	28648	0
207	大丰	盐港变	1号主变	110	50000	32827	0
208	大丰	盐港变	2号主变	110	50000	0	16574
209	大丰	扬帆变	1号主变	110	50000	25956	0
210	大丰	扬帆变	2号主变	110	50000	28249	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	22443	9153
213	大丰	长安变	1号主变	110	80000	47473	30397
214	大丰	长安变	2号主变	110	50000	28690	28690
215	大丰	竹溪变	1号主变	110	50000	37275	0
216	大丰	竹溪变	2号主变	110	50000	36903	0
217	大丰	白驹变	1号主变	35	16000	9199	0
218	大丰	白驹变	2号主变	35	20000	11024	0
219	大丰	城东变	1号主变	35	16000	12800	0
220	大丰	城东变	2号主变	35	16000	10547	0
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	5414	0
223	大丰	金墩变	1号主变	35	20000	1700	1700

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)
224	大丰	金墩变	2号主变	35	16000	1475	1475
225	大丰	南阳变	1号主变	35	16000	5362	5362
226	大丰	南阳变	2号主变	35	16000	5767	5767
227	大丰	渔业变	1号主变	35	20000	14702	0
228	大丰	渔业变	2号主变	35	20000	14702	0
229	大丰	竹川变	1号主变	35	16000	12800	9153
230	大丰	竹川变	2号主变	35	16000	12800	9153
231	建湖	冈西变	1号主变	110	50000	38428	0
232	建湖	冈西变	2号主变	110	50000	33657	0
233	建湖	高作变	1号主变	110	50000	38737	0
234	建湖	高作变	2号主变	110	50000	33674	0
235	建湖	冠华变	1号主变	110	50000	37200	21070
236	建湖	冠华变	2号主变	110	50000	35400	21070
237	建湖	光华变	1号主变	110	50000	39163	0
238	建湖	光华变	2号主变	110	50000	29886	0
239	建湖	建湖变	1号主变	110	40000	32000	21070
240	建湖	建湖变	2号主变	110	50000	40000	16970
241	建湖	联合变	1号主变	110	80000	64000	32860

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)
242	建湖	联合变	2号主变	110	50000	37090	32860
243	建湖	明珠变	1号主变	110	80000	24457	24457
244	建湖	明珠变	2号主变	110	50000	24457	24457
245	建湖	南苑变	1号主变	110	50000	39967	16970
246	建湖	南苑变	2号主变	110	50000	39054	21070
247	建湖	齐心变	1号主变	110	80000	64000	0
248	建湖	齐心变	3号主变	110	50000	37443	0
249	建湖	瑞祥变	1号主变	110	50000	30627	0
250	建湖	瑞祥变	2号主变	110	50000	31437	0
251	建湖	双庆变	1号主变	110	50000	37816	21070
252	建湖	双庆变	2号主变	110	50000	39054	21070
253	建湖	新东变	1号主变	110	31500	17814	16970
254	建湖	新东变	2号主变	110	40000	26222	16970
255	建湖	秀夫变	1号主变	110	50000	15150	0
256	建湖	秀夫变	2号主变	110	50000	29700	0
257	建湖	颜单变	1号主变	110	50000	39054	21070
258	建湖	颜单变	2号主变	110	40000	26407	0
259	建湖	泽阳变	1号主变	110	50000	33617	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)
260	建湖	泽阳变	2号主变	110	50000	31787	0
261	建湖	站前变	1号主变	110	80000	60064	16970
262	建湖	站前变	2号主变	110	40000	31839	16970
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	7367	0
265	建湖	草堰口变	1号主变	35	6300	4285	0
266	建湖	草堰口变	2号主变	35	12500	8648	0
267	建湖	冈东变	1号主变	35	6300	3536	0
268	建湖	冈东变	2号主变	35	16000	9110	0
269	建湖	恒济变	1号主变	35	20000	15866	0
270	建湖	恒济变	2号主变	35	16000	12727	0
271	建湖	蒋营变	1号主变	35	12500	9786	9786
272	建湖	蒋营变	2号主变	35	6300	4900	4900
273	建湖	上冈变	1号主变	35	12500	10000	10000
274	建湖	上冈变	2号主变	35	20000	16000	16000
275	建湖	沿河变	1号主变	35	10000	6306	0
276	建湖	沿河变	2号主变	35	10000	5720	0
277	建湖	钟庄变	1号主变	35	6300	5040	5040

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)
278	建湖	钟庄变	2号主变	35	6300	5040	5040
279	射阳	凤鸣变	1号主变	110	80000	40535	0
280	射阳	凤鸣变	2号主变	110	40000	14091	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	22802	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	23681	0
285	射阳	海通变	1号主变	110	63000	50329	41066
286	射阳	海通变	2号主变	110	63000	50400	41066
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	39012	0
289	射阳	合南变	1号主变	110	80000	64000	23830
290	射阳	合南变	2号主变	110	50000	40000	0
291	射阳	建新变	1号主变	110	50000	26638	23830
292	射阳	建新变	2号主变	110	50000	28212	28212
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	63000	0	0
295	射阳	临港变	1号主变	110	50000	40000	40000

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)
296	射阳	临港变	2号主变	110	50000	22945	22945
297	射阳	临海变	1号主变	110	40000	15117	15117
298	射阳	临海变	2号主变	110	50000	36952	23830
299	射阳	明湖变	1号主变	110	50000	40000	23830
300	射阳	明湖变	2号主变	110	50000	39218	23830
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	3027	3027
304	射阳	盘湾变	2号主变	110	50000	20650	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	19820	0
308	射阳	射北变	2号主变	110	50000	40000	0
309	射阳	射阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
310	射阳	射阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
311	射阳	胜利桥变	1号主变	110	40000	13014	0
312	射阳	胜利桥变	2号主变	110	40000	4916	0
313	射阳	特庸变	1号主变	110	31500	7608	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)
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	18042	0
317	射阳	兴盛变	1号主变	110	50000	0	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	15915	15915
320	射阳	靶场变	2号主变	35	20000	14977	14977
321	射阳	东风桥变	1号主变	35	20000	12335	12335
322	射阳	东风桥变	2号主变	35	16000	11046	11046
323	射阳	开发区变	1号主变	35	20000	15553	15553
324	射阳	开发区变	2号主变	35	20000	16000	16000
325	射阳	临农变	1号主变	35	10000	8000	8000
326	射阳	临农变	2号主变	35	16000	10985	10985
327	射阳	六垛变	1号主变	35	8000	5532	5532
328	射阳	六垛变	2号主变	35	10000	6214	6214
329	射阳	四明变	1号主变	35	20000	3447	0
330	射阳	四明变	2号主变	35	20000	3447	0
331	射阳	新农变	1号主变	35	20000	11085	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)
332	射阳	新农变	2号主变	35	20000	12502	0
333	射阳	新坍变	1号主变	35	16000	120	0
334	射阳	新坍变	2号主变	35	16000	2259	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	25702	22430
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	48797	0
348	阜宁	蒋圩变	2号主变	110	50000	35888	0
349	阜宁	凯达变	1号主变	110	50000	27739	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)
350	阜宁	凯达变	2号主变	110	50000	19454	0
351	阜宁	立新变	1号主变	110	80000	62482	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	17377	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	38369	0
361	阜宁	头灶变	1号主变	110	40000	27790	22430
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	35305	22430
366	阜宁	羊寨变	2号主变	110	50000	36181	0
367	阜宁	杨集变	1号主变	110	40000	26575	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)
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	42225	0
370	阜宁	益林变	2号主变	110	40000	18451	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	22430
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	38259	22430
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	380	0
377	阜宁	陈良变	1号主变	35	10000	0	0
378	阜宁	陈良变	3号主变	35	6300	0	0
379	阜宁	陈良变	2号主变	35	12500	130	0
380	阜宁	城东变	1号主变	35	20000	11103	0
381	阜宁	城东变	2号主变	35	8000	4138	0
382	阜宁	公兴变	1号主变	35	6300	1779	0
383	阜宁	公兴变	2号主变	35	10000	3001	0
384	阜宁	郭墅变	1号主变	35	16000	5120	0
385	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)
386	阜宁	合利变	1号主变	35	8000	0	0
387	阜宁	合利变	2号主变	35	10000	0	0
388	阜宁	花园变	1号主变	35	8000	815	0
389	阜宁	花园变	2号主变	35	12500	1202	0
390	阜宁	计桥变	1号主变	35	6300	5040	5040
391	阜宁	计桥变	2号主变	35	6300	5040	5040
392	阜宁	罗桥变	1号主变	35	12500	4786	0
393	阜宁	罗桥变	2号主变	35	8000	2682	0
394	阜宁	三灶变	1号主变	35	10000	0	0
395	阜宁	三灶变	2号主变	35	20000	0	0
396	阜宁	五里变	1号主变	35	10000	0	0
397	阜宁	五里变	2号主变	35	6300	0	0
398	阜宁	新沟变	2号主变	35	10000	7893	0
399	滨海	八滩变	1号主变	110	50000	0	0
400	滨海	八滩变	2号主变	110	40000	0	0
401	滨海	滨海变	1号主变	110	63000	37693	28190
402	滨海	滨海变	2号主变	110	50000	40000	28190
403	滨海	滨农变	1号主变	110	50000	21962	21962

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)
404	滨海	滨农变	2号主变	110	50000	34828	830
405	滨海	陈老变	1号主变	110	50000	34720	28190
406	滨海	陈老变	2号主变	110	50000	24218	28190
407	滨海	工业变	1号主变	110	50000	15200	830
408	滨海	工业变	2号主变	110	50000	15200	0
409	滨海	果林变	1号主变	110	80000	64000	23670
410	滨海	果林变	2号主变	110	50000	37600	23670
411	滨海	红卫变	1号主变	110	80000	21962	21962
412	滨海	红卫变	3号主变	110	50000	21962	21962
413	滨海	华德变	2号主变	110	50000	40000	10294
414	滨海	华德变	1号主变	110	50000	40000	10294
415	滨海	坎北变	2号主变	110	40000	32000	28190
416	滨海	坎北变	1号主变	110	40000	28476	28190
417	滨海	陶湾变	2号主变	110	50000	21962	21962
418	滨海	陶湾变	1号主变	110	50000	0	0
419	滨海	头罾变	1号主变	110	63000	21962	21962
420	滨海	头罾变	2号主变	110	50000	21962	21962
421	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)
422	滨海	新安变	2号主变	110	50000	21655	0
423	滨海	友谊变	2号主变	110	50000	21962	21962
424	滨海	友谊变	1号主变	110	50000	21962	21962
425	滨海	淤尖变	3号主变	110	50000	0	0
426	滨海	淤尖变	1号主变	110	50000	15200	0
427	滨海	玉华变	1号主变	110	50000	0	0
428	滨海	玉华变	2号主变	110	50000	40000	0
429	滨海	正红变	2号主变	110	31500	0	0
430	滨海	正红变	1号主变	110	40000	0	0
431	滨海	中山变	2号主变	110	50000	21962	21962
432	滨海	中山变	1号主变	110	50000	40000	830
433	滨海	蔡桥变	2号主变	35	20000	0	0
434	滨海	蔡桥变	1号主变	35	10000	0	0
435	滨海	陈涛变	2号主变	35	20000	8342	8342
436	滨海	陈涛变	1号主变	35	10000	4347	4347
437	滨海	城西变	2号主变	35	16000	12800	0
438	滨海	城西变	1号主变	35	20000	16000	0
439	滨海	陆集变	2号主变	35	10000	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)
440	滨海	陆集变	1号主变	35	20000	0	0
441	滨海	通榆变	1号主变	35	10000	2654	2654
442	滨海	通榆变	2号主变	35	20000	6445	6445
443	滨海	新区变	2号主变	35	12500	8829	8829
444	滨海	新区变	1号主变	35	12500	8884	8884
445	滨海	獐沟变	1号主变	35	20000	0	0
446	滨海	獐沟变	2号主变	35	10000	0	0
447	滨海	振东变	2号主变	35	20000	0	0
448	滨海	振东变	1号主变	35	10000	0	0
449	响水	陈港变	1号主变	110	63000	50400	0
450	响水	陈港变	2号主变	110	31500	23056	0
451	响水	大新变	1号主变	110	50000	38343	0
452	响水	大新变	2号主变	110	40000	31396	1561
453	响水	东园变	1号主变	110	40000	32000	14372
454	响水	东园变	2号主变	110	31500	25200	14372
455	响水	灌东变	1号主变	110	50000	40000	0
456	响水	灌东变	2号主变	110	50000	40000	0
457	响水	灌河变	1号主变	110	50000	27705	1561

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)
458	响水	灌河变	2号主变	110	50000	37689	1561
459	响水	金化变	1号主变	110	50000	36082	1561
460	响水	金化变	2号主变	110	50000	39486	1561
461	响水	老舍变	1号主变	110	50000	32123	1561
462	响水	老舍变	2号主变	110	50000	40000	1561
463	响水	立礼变	1号主变	110	40000	24662	5144
464	响水	立礼变	2号主变	110	40000	21437	5144
465	响水	六套变	1号主变	110	50000	38761	0
466	响水	六套变	2号主变	110	50000	33963	0
467	响水	民生变	1号主变	110	50000	40000	0
468	响水	民生变	2号主变	110	50000	40000	0
469	响水	三村变	1号主变	110	50000	40000	0
470	响水	三村变	2号主变	110	50000	40000	11224
471	响水	天宏变	1号主变	110	80000	63410	0
472	响水	天宏变	2号主变	110	50000	36694	11224
473	响水	小尖变	1号主变	110	63000	43742	11224
474	响水	小尖变	2号主变	110	63000	40600	11224
475	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)
476	响水	银海变	2号主变	110	63000	40523	0
477	响水	大有变	1号主变	35	6300	3236	3236
478	响水	大有变	2号主变	35	8000	5633	5144
479	响水	黄圩变	1号主变	35	8000	6400	6400
480	响水	黄圩变	2号主变	35	16000	11390	11227
481	响水	南河变	1号主变	35	20000	14588	5144
482	响水	南河变	2号主变	35	10000	7211	5144
483	响水	南郊变	1号主变	35	20000	16000	14372
484	响水	南郊变	2号主变	35	16000	10223	10223
485	响水	七套变	1号主变	35	10000	5378	5378
486	响水	七套变	2号主变	35	20000	14733	11225
487	响水	运河变	1号主变	35	8000	5085	5085
488	响水	运河变	2号主变	35	10000	7729	7729
489	响水	张集变	1号主变	35	10000	5806	5806
490	响水	张集变	2号主变	35	8000	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	40000	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	东台	北乐变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
6	东台	北乐变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
7	东台	方塘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
8	东台	富安变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
9	东台	港桥变	1号主变	110	50000	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	海堰变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
12	东台	唐洋变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
13	东台	湾河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
14	东台	湾河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
15	东台	新农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
16	东台	新农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
17	东台	子午变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
18	东台	子午变	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
19	大丰	大农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
20	大丰	大农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
21	大丰	王港变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
22	大丰	王港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
23	大丰	盐港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
24	射阳	合德变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
25	射阳	金海变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
26	射阳	兴盛变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
27	射阳	兴盛变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
28	射阳	洋马变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
29	射阳	洋马变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
30	阜宁	陈良变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
31	阜宁	陈良变	3号主变	35	6300	本级设备容量受限
32	阜宁	合利变	1号主变	35	8000	本级设备容量受限
33	阜宁	合利变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
34	阜宁	三灶变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
35	阜宁	三灶变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
36	阜宁	五里变	1号主变	35	10000	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	五里变	2号主变	35	6300	本级设备容量受限
38	滨海	八滩变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
39	滨海	八滩变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
40	滨海	陶湾变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
41	滨海	淤尖变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
42	滨海	玉华变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
43	滨海	正红变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
44	滨海	正红变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
45	滨海	蔡桥变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
46	滨海	蔡桥变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
47	滨海	陆集变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
48	滨海	陆集变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
49	滨海	獐沟变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
50	滨海	獐沟变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
51	滨海	振东变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
52	滨海	振东变	2号主变	35	20000	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
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	40000	本级设备容量受限
13	市区	李灶变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
14	市区	李灶变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
15	市区	龙冈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
16	市区	明朗变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
17	市区	明朗变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
18	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
19	市区	北蒋变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
20	市区	大纵湖变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
21	市区	大纵湖变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
22	市区	葛武变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
23	市区	葛武变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
24	市区	楼王变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
25	市区	楼王变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
26	市区	青墩变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
27	市区	尚庄变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
28	市区	尚庄变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
29	市区	新洋港变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
30	市区	新洋港变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
31	市区	盐东变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
32	市区	盐东变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
33	东台	北乐变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
34	东台	北乐变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
35	东台	方塘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
36	东台	富安变	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
37	东台	港桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
38	东台	港桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
39	东台	海林变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
40	东台	海林变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
41	东台	海堰变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
42	东台	华丁变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
43	东台	华丁变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
44	东台	弼港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
45	东台	三仓变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
46	东台	三仓变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
47	东台	唐洋变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
48	东台	唐洋变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
49	东台	湾河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
50	东台	湾河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
51	东台	新曹变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
52	东台	新曹变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
53	东台	新海变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
54	东台	新海变	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
55	东台	新农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
56	东台	新农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
57	东台	子午变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
58	东台	子午变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
59	东台	南沈灶变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
60	东台	南沈灶变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
61	大丰	方农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
62	大丰	方农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
63	大丰	丰富变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
64	大丰	丰富变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
65	大丰	丰盈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
66	大丰	丰盈变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
67	大丰	锦城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
68	大丰	锦城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
69	大丰	隆盛变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
70	大丰	南郊变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
71	大丰	鹏程变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
72	大丰	鹏程变	2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
73	大丰	通商变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
74	大丰	通商变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
75	大丰	祥云变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
76	大丰	祥云变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
77	大丰	盐港变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
78	大丰	扬帆变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
79	大丰	扬帆变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
80	大丰	洋心洼变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
81	大丰	竹溪变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
82	大丰	竹溪变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
83	大丰	白驹变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
84	大丰	白驹变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
85	大丰	城东变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
86	大丰	城东变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
87	大丰	方强变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
88	大丰	方强变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
89	大丰	渔业变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
90	大丰	渔业变	2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
91	建湖	冈西变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
92	建湖	冈西变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
93	建湖	高作变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
94	建湖	高作变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
95	建湖	光华变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
96	建湖	光华变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
97	建湖	齐心变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
98	建湖	齐心变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
99	建湖	瑞祥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
100	建湖	瑞祥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
101	建湖	秀夫变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
102	建湖	秀夫变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
103	建湖	颜单变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
104	建湖	泽阳变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
105	建湖	泽阳变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
106	建湖	宝塔变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
107	建湖	宝塔变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
108	建湖	草堰口变	1号主变	35	6300	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
109	建湖	草堰口变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
110	建湖	冈东变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
111	建湖	冈东变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
112	建湖	恒济变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
113	建湖	恒济变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
114	建湖	沿河变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
115	建湖	沿河变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
116	射阳	凤鸣变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
117	射阳	凤鸣变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
118	射阳	阜余变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
119	射阳	阜余变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
120	射阳	海河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
121	射阳	海河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
122	射阳	合德变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
123	射阳	合德变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
124	射阳	合南变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
125	射阳	金海变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
126	射阳	南星变	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
127	射阳	南星变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
128	射阳	盘湾变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
129	射阳	秋阳变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
130	射阳	秋阳变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
131	射阳	射北变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
132	射阳	射北变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
133	射阳	胜利桥变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
134	射阳	胜利桥变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
135	射阳	特庸变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
136	射阳	特庸变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
137	射阳	西开变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
138	射阳	西开变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
139	射阳	兴盛变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
140	射阳	兴盛变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
141	射阳	四明变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
142	射阳	四明变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
143	射阳	新农变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
144	射阳	新农变	2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
145	射阳	新坍变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
146	射阳	新坍变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
147	射阳	洋马变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
148	射阳	洋马变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
149	阜宁	陈集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
150	阜宁	陈集变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
151	阜宁	阜宁变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
152	阜宁	阜宁变	3号主变	110	63000	上级设备容量受限
153	阜宁	古风变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
154	阜宁	古风变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
155	阜宁	黄浦变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
156	阜宁	黄浦变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
157	阜宁	吉沟变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
158	阜宁	蒋圩变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
159	阜宁	蒋圩变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
160	阜宁	凯达变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
161	阜宁	凯达变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
162	阜宁	立新变	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
163	阜宁	立新变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
164	阜宁	芦蒲变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
165	阜宁	芦蒲变	3号主变	110	40000	上级设备容量受限
166	阜宁	施庄变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
167	阜宁	施庄变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
168	阜宁	硕集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
169	阜宁	硕集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
170	阜宁	谈庄变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
171	阜宁	谈庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
172	阜宁	头灶变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
173	阜宁	王庄变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
174	阜宁	王庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
175	阜宁	羊寨变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
176	阜宁	杨集变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
177	阜宁	杨集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
178	阜宁	益林变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
179	阜宁	益林变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
180	阜宁	跃进变	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
181	阜宁	周庄变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
182	阜宁	板湖变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
183	阜宁	板湖变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
184	阜宁	陈良变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
185	阜宁	陈良变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
186	阜宁	陈良变	3号主变	35	6300	本级设备容量受限
187	阜宁	城东变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
188	阜宁	城东变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
189	阜宁	公兴变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
190	阜宁	公兴变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
191	阜宁	郭墅变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
192	阜宁	郭墅变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
193	阜宁	合利变	1号主变	35	8000	本级设备容量受限
194	阜宁	合利变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
195	阜宁	花园变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
196	阜宁	花园变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
197	阜宁	罗桥变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
198	阜宁	罗桥变	2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
199	阜宁	三灶变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
200	阜宁	三灶变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
201	阜宁	五里变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
202	阜宁	五里变	2号主变	35	6300	本级设备容量受限
203	阜宁	新沟变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
204	滨海	八滩变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
205	滨海	八滩变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
206	滨海	工业变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
207	滨海	陶湾变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
208	滨海	新安变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
209	滨海	新安变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
210	滨海	淤尖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
211	滨海	淤尖变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
212	滨海	玉华变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
213	滨海	玉华变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
214	滨海	正红变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
215	滨海	正红变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
216	滨海	蔡桥变	1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
217	滨海	蔡桥变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
218	滨海	城西变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
219	滨海	城西变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
220	滨海	陆集变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
221	滨海	陆集变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
222	滨海	獐沟变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
223	滨海	獐沟变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
224	滨海	振东变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
225	滨海	振东变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
226	响水	陈港变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
227	响水	陈港变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
228	响水	大新变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
229	响水	灌东变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
230	响水	灌东变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
231	响水	六套变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
232	响水	六套变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
233	响水	民生变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
234	响水	民生变	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
235	响水	三村变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
236	响水	天宏变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
237	响水	银海变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
238	响水	银海变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限