

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 4 季度)

截至 2025 年 9 月 30 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 375 台，占比 76.69%。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 269 台，占比 55.01%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 220 台，占比 44.99%。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	41657	41657
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	37254	0
5	市区	保税变	1 号主变	110	50000	40000	40000
6	市区	保税变	2 号主变	110	50000	28848	28848
7	市区	北郊变	1 号主变	110	31500	19180	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	30359	2863
10	市区	潮河变	2号主变	110	63000	41054	41054
11	市区	城中变	1号主变	110	63000	50400	19325
12	市区	城中变	2号主变	110	63000	50400	19325
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	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	50400
19	市区	都西变	1号主变	110	80000	64000	64000
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	37034	37034
25	市区	合心变	1号主变	110	50000	37943	37943

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	47847
27	市区	河东变	1号主变	110	50000	32995	14696
28	市区	河东变	2号主变	110	50000	40000	14696
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	50250
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	4449
43	市区	明朗变	1号主变	110	50000	33875	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	52245	52245
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	11767	4449
48	市区	秦南变	2号主变	110	40000	22201	4449
49	市区	盛泽变	1号主变	110	80000	64000	58229
50	市区	盛泽变	2号主变	110	80000	64000	64000
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	47847
56	市区	亭湖变	2号主变	110	63000	50400	47847
57	市区	文开变	1号主变	110	63000	50400	47847
58	市区	文开变	2号主变	110	50000	40000	40000
59	市区	西郊变	1号主变	110	40000	27965	5716
60	市区	西郊变	2号主变	110	63000	42182	5716
61	市区	向阳变	1号主变	110	80000	64000	52757

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	58229
64	市区	盐渎变	2号主变	110	80000	64000	58229
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	32000
69	市区	悦达变	2号主变	110	40000	32000	32000
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	47847
73	市区	紫薇变	2号主变	110	50000	40000	40000
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	4267	0
76	市区	北龙变	1号主变	35	25000	11207	4449
77	市区	北龙变	2号主变	35	6300	5040	4449
78	市区	便仓变	1号主变	35	20000	9421	9421
79	市区	便仓变	2号主变	35	20000	9894	9894

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	5831	0
83	市区	葛武变	2号主变	35	16000	7617	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	12372	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	8000	8000
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	4586	0
90	市区	青墩变	2号主变	35	16000	6906	6906
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	5035	5035
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	5216

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	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	6626	4449
103	市区	义丰变	2号主变	35	12500	4878	4449
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	6879	6879
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	10045	10045
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	45948
111	东台	城北变	2号主变	110	80000	41818	41818
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	37476	16187
114	东台	东台变	3号主变	110	40000	32000	32000
115	东台	范公变	1号主变	110	80000	64000	16187

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	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	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	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	40717	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
133	东台	青蒲变	1号主变	110	63000	47096	21975

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	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	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	36982
140	东台	时堰变	2号主变	110	50000	36182	36182
141	东台	泰东变	1号主变	110	50000	36759	386
142	东台	泰东变	2号主变	110	50000	35888	35888
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	5920	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	39196
148	东台	仙湖变	2号主变	110	50000	40000	36982
149	东台	新曹变	1号主变	110	40000	23473	0
150	东台	新曹变	2号主变	110	40000	15410	0
151	东台	新海变	1号主变	110	50000	15410	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	386
158	东台	后港变	2号主变	35	16000	7404	386
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	5853	5853
161	东台	南沈灶变	1号主变	35	20000	2950	0
162	东台	南沈灶变	2号主变	35	20000	2950	0
163	东台	中南变	1号主变	35	16000	3493	386
164	东台	中南变	2号主变	35	10000	3865	386
165	大丰	草庙变	1号主变	110	50000	15417	15417
166	大丰	草庙变	2号主变	110	40000	8666	8666
167	大丰	川南变	1号主变	110	40000	5854	4945
168	大丰	川南变	2号主变	110	50000	5854	4945
169	大丰	大丰变	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)
170	大丰	大丰变	2号主变	110	50000	40000	40000
171	大丰	大农变	1号主变	110	50000	0	16558
172	大丰	大农变	2号主变	110	50000	0	16558
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	31072	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	4025
180	大丰	海丰变	2号主变	110	50000	25600	4025
181	大丰	恒泰变	1号主变	110	50000	32364	4025
182	大丰	恒泰变	2号主变	110	50000	32632	4025
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	6817
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	27186

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	27186
189	大丰	隆盛变	1号主变	110	80000	63196	27186
190	大丰	隆盛变	2号主变	110	50000	40000	17225
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	32640
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	27186
196	大丰	泰新变	2号主变	110	50000	32992	27186
197	大丰	桃洲变	1号主变	110	50000	30503	16607
198	大丰	桃洲变	2号主变	110	50000	31878	16607
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	16558
202	大丰	王港变	2号主变	110	50000	0	16558
203	大丰	西康变	1号主变	110	50000	36321	27186
204	大丰	西康变	2号主变	110	50000	39709	27186
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	17225
207	大丰	盐港变	1号主变	110	50000	31059	6817
208	大丰	盐港变	2号主变	110	50000	0	16558
209	大丰	扬帆变	1号主变	110	50000	25956	4025
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	21242	16607
213	大丰	长安变	1号主变	110	80000	47473	47473
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	37219	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	9199
218	大丰	白驹变	2号主变	35	20000	11024	11024
219	大丰	城东变	1号主变	35	16000	12800	12800
220	大丰	城东变	2号主变	35	16000	10547	10547
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	3956	3956
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	14204	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	8666	8666
230	大丰	竹川变	2号主变	35	16000	8666	8666
231	建湖	冈西变	1号主变	110	50000	38428	7601
232	建湖	冈西变	2号主变	110	50000	33657	7601
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	0
236	建湖	冠华变	2号主变	110	50000	22385	0
237	建湖	光华变	1号主变	110	50000	39163	39163
238	建湖	光华变	2号主变	110	50000	28815	28815
239	建湖	建湖变	1号主变	110	40000	22385	0
240	建湖	建湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
241	建湖	联合变	1号主变	110	80000	24457	15530

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	24457	15530
243	建湖	明珠变	1号主变	110	80000	24457	15530
244	建湖	明珠变	2号主变	110	50000	24457	15530
245	建湖	南苑变	1号主变	110	50000	39967	39967
246	建湖	南苑变	2号主变	110	50000	22385	0
247	建湖	齐心变	1号主变	110	80000	64000	64000
248	建湖	齐心变	3号主变	110	50000	37443	37443
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	30945	0
251	建湖	双庆变	1号主变	110	50000	37816	37816
252	建湖	双庆变	2号主变	110	50000	40000	40000
253	建湖	新东变	1号主变	110	31500	14347	14347
254	建湖	新东变	2号主变	110	40000	25284	25284
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	29700
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
259	建湖	泽阳变	1号主变	110	50000	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)
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	45938
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	4794
264	建湖	宝塔变	2号主变	35	10000	7322	7322
265	建湖	草堰口变	1号主变	35	6300	4285	4285
266	建湖	草堰口变	2号主变	35	12500	8648	7601
267	建湖	冈东变	1号主变	35	6300	3536	3536
268	建湖	冈东变	2号主变	35	16000	9110	7601
269	建湖	恒济变	1号主变	35	20000	5938	0
270	建湖	恒济变	2号主变	35	16000	5938	0
271	建湖	蒋营变	1号主变	35	12500	5938	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	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	5123	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	9445	0
280	射阳	凤鸣变	2号主变	110	40000	4889	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	21905	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	50329	49589
286	射阳	海通变	2号主变	110	63000	50400	49589
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	9445	0
289	射阳	合南变	1号主变	110	80000	64000	64000
290	射阳	合南变	2号主变	110	50000	9445	0
291	射阳	建新变	1号主变	110	50000	26470	26470
292	射阳	建新变	2号主变	110	50000	25532	25532
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
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	36952
299	射阳	明湖变	1号主变	110	50000	40000	40000
300	射阳	明湖变	2号主变	110	50000	39218	39218
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	4889	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	4889	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	4889	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	10879	10879
322	射阳	东风桥变	2号主变	35	16000	10918	10918
323	射阳	临农变	1号主变	35	10000	8000	8000
324	射阳	临农变	2号主变	35	16000	10985	10985
325	射阳	六垛变	1号主变	35	8000	5532	5532
326	射阳	六垛变	2号主变	35	10000	6214	6214
327	射阳	射阳开发区变	1号主变	35	20000	15553	15553
328	射阳	射阳开发区变	2号主变	35	20000	16000	16000
329	射阳	四明变	1号主变	35	20000	8902	0
330	射阳	四明变	2号主变	35	20000	6856	0
331	射阳	新农变	1号主变	35	20000	4889	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	4889	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	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	8208
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	23849	15231
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	19454	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	27739	0
351	阜宁	立新变	1号主变	110	80000	62392	8208
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	37503	0
361	阜宁	头灶变	1号主变	110	40000	21092	15231
362	阜宁	头灶变	2号主变	110	50000	26090	8208
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	15231
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	18121	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	15231
373	阜宁	周庄变	1号主变	110	80000	60813	8208
374	阜宁	周庄变	2号主变	110	50000	38125	15231
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	4138	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
385	阜宁	合利变	1号主变	35	8000	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)
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	660	660
388	阜宁	花园变	2号主变	35	12500	500	500
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	2682	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	7893	0
398	滨海	八滩变	1号主变	110	50000	0	15200
399	滨海	八滩变	2号主变	110	40000	0	22097
400	滨海	滨海变	1号主变	110	63000	37693	37693
401	滨海	滨海变	2号主变	110	50000	40000	40000
402	滨海	滨农变	1号主变	110	50000	21962	21962
403	滨海	滨农变	2号主变	110	50000	34828	6179

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	陈老变	1号主变	110	50000	34720	12176
405	滨海	陈老变	2号主变	110	50000	23763	12176
406	滨海	工业变	1号主变	110	50000	35600	6179
407	滨海	工业变	2号主变	110	50000	1487	1487
408	滨海	果林变	1号主变	110	80000	64000	17059
409	滨海	果林变	2号主变	110	50000	37600	17059
410	滨海	红卫变	1号主变	110	80000	21962	21962
411	滨海	红卫变	3号主变	110	50000	21962	21962
412	滨海	华德变	1号主变	110	50000	40000	40000
413	滨海	华德变	2号主变	110	50000	40000	40000
414	滨海	坎北变	1号主变	110	40000	28476	28476
415	滨海	坎北变	2号主变	110	40000	32000	32000
416	滨海	陶湾变	1号主变	110	50000	0	28108
417	滨海	陶湾变	2号主变	110	50000	21962	21962
418	滨海	头罾变	1号主变	110	63000	21962	21962
419	滨海	头罾变	2号主变	110	50000	21962	21962
420	滨海	新安变	1号主变	110	40000	11810	11810
421	滨海	新安变	2号主变	110	50000	19267	19267

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	正红变	1号主变	110	40000	0	0
423	滨海	正红变	2号主变	110	31500	0	0
424	滨海	友谊变	1号主变	110	50000	21962	21962
425	滨海	友谊变	2号主变	110	50000	21962	21962
426	滨海	淤尖变	1号主变	110	50000	1487	1487
427	滨海	淤尖变	3号主变	110	50000	0	30198
428	滨海	玉华变	1号主变	110	50000	0	40000
429	滨海	玉华变	2号主变	110	50000	1487	1487
430	滨海	中山变	1号主变	110	50000	40000	6179
431	滨海	中山变	2号主变	110	50000	21962	21962
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	0	4347
435	滨海	陈涛变	2号主变	35	20000	0	8342
436	滨海	城西变	1号主变	35	20000	16000	16000
437	滨海	城西变	2号主变	35	16000	12800	12800
438	滨海	陆集变	1号主变	35	20000	0	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	通榆变	1号主变	35	10000	2654	2654
441	滨海	通榆变	2号主变	35	20000	6445	6445
442	滨海	新区变	1号主变	35	12500	8884	8884
443	滨海	新区变	2号主变	35	12500	8829	8829
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	5181
447	滨海	振东变	2号主变	35	20000	0	10374
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	20643	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	31224	0
452	响水	东园变	1号主变	110	40000	32000	32000
453	响水	东园变	2号主变	110	31500	25200	25200
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
457	响水	灌河变	2号主变	110	50000	34646	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)
458	响水	金化变	1号主变	110	50000	35585	0
459	响水	金化变	2号主变	110	50000	39486	0
460	响水	老舍变	1号主变	110	50000	30570	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	24345	1041
463	响水	立礼变	2号主变	110	40000	21395	1041
464	响水	六套变	1号主变	110	50000	38761	12176
465	响水	六套变	2号主变	110	50000	33963	12176
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	12176
469	响水	三村变	2号主变	110	50000	40000	24502
470	响水	天宏变	1号主变	110	80000	63410	12176
471	响水	天宏变	2号主变	110	50000	36694	24502
472	响水	小尖变	1号主变	110	63000	43742	24502
473	响水	小尖变	2号主变	110	63000	39561	24502
474	响水	银海变	1号主变	110	63000	40573	0
475	响水	银海变	2号主变	110	63000	40523	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	大有变	1号主变	35	6300	3236	1041
477	响水	大有变	2号主变	35	8000	5036	1041
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	14588	1041
481	响水	南河变	2号主变	35	10000	7211	1041
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	10123	10123
484	响水	七套变	1号主变	35	10000	5378	5378
485	响水	七套变	2号主变	35	20000	14733	14733
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	7729	7729
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	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
1	市区	黄尖变	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
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	北乐变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
9	东台	方塘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
10	东台	富安变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
11	东台	港桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
12	东台	港桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
13	东台	海林变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
14	东台	海堰变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
15	东台	唐洋变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
16	东台	湾河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
17	东台	湾河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
18	东台	新农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
19	东台	新农变	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
20	东台	子午变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
21	东台	子午变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
22	大丰	大农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
23	大丰	大农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
24	大丰	王港变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
25	大丰	王港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
26	大丰	盐港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
27	射阳	合德变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
28	射阳	金海变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
29	射阳	兴盛变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
30	射阳	兴盛变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
31	射阳	新坍变	1号主变	35	16000	本级设备容量受限
32	射阳	洋马变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
33	射阳	洋马变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
34	阜宁	板湖变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
35	阜宁	陈良变	1号主变	35	16300	本级设备容量受限
36	阜宁	陈良变	2号主变	35	12500	本级设备容量受限
37	阜宁	合利变	1号主变	35	8000	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
38	阜宁	合利变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
39	阜宁	三灶变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
40	阜宁	三灶变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
41	阜宁	五里变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
42	阜宁	五里变	2号主变	35	6300	本级设备容量受限
43	滨海	八滩变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
44	滨海	八滩变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
45	滨海	陶湾变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
46	滨海	正红变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
47	滨海	正红变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
48	滨海	淤尖变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
49	滨海	玉华变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
50	滨海	蔡桥变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
51	滨海	蔡桥变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
52	滨海	陈涛变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
53	滨海	陈涛变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
54	滨海	陆集变	1号主变	35	20000	本级设备容量受限
55	滨海	陆集变	2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
56	滨海	獐沟变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
57	滨海	獐沟变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
58	滨海	振东变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
59	滨海	振东变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
60	响水	大新变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
61	响水	灌东变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
62	响水	灌东变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
63	响水	民生变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
64	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	大冈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
7	市区	大冈变	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
8	市区	黄尖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
9	市区	黄尖变	2号主变	110	63000	本级设备容量受限
10	市区	景盛变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
11	市区	景盛变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
12	市区	李灶变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
13	市区	李灶变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
14	市区	龙冈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
15	市区	明朗变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
16	市区	明朗变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
17	市区	北蒋变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
18	市区	北蒋变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
19	市区	大纵湖变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
20	市区	大纵湖变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
21	市区	葛武变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
22	市区	葛武变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
23	市区	楼王变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
24	市区	楼王变	2号主变	35	12500	上级设备容量受限
25	市区	青墩变	1号主变	35	16000	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	尚庄变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
27	市区	尚庄变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
28	市区	新洋港变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
29	市区	新洋港变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
30	市区	盐东变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
31	市区	盐东变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
32	东台	北乐变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
33	东台	北乐变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
34	东台	方塘变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
35	东台	富安变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
36	东台	港桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
37	东台	港桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
38	东台	海林变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
39	东台	海林变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
40	东台	海堰变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
41	东台	华丁变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
42	东台	华丁变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
43	东台	弼港变	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
44	东台	三仓变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
45	东台	三仓变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
46	东台	唐洋变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
47	东台	唐洋变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
48	东台	湾河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
49	东台	湾河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
50	东台	新曹变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
51	东台	新曹变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
52	东台	新海变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
53	东台	新海变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
54	东台	新农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
55	东台	新农变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
56	东台	子午变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
57	东台	子午变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
58	东台	南沈灶变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
59	东台	南沈灶变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
60	大丰	方农变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
61	大丰	方农变	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
62	大丰	丰富变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
63	大丰	丰富变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
64	大丰	丰盈变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
65	大丰	丰盈变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
66	大丰	锦城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
67	大丰	南郊变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
68	大丰	鹏程变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
69	大丰	鹏程变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
70	大丰	通商变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
71	大丰	通商变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
72	大丰	祥云变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
73	大丰	扬帆变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
74	大丰	洋心洼变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
75	大丰	竹溪变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
76	大丰	竹溪变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
77	大丰	方强变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
78	大丰	方强变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
79	大丰	渔业变	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
80	大丰	渔业变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
81	建湖	高作变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
82	建湖	高作变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
83	建湖	冠华变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
84	建湖	冠华变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
85	建湖	建湖变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
86	建湖	南苑变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
87	建湖	瑞祥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
88	建湖	瑞祥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
89	建湖	秀夫变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
90	建湖	颜单变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
91	建湖	颜单变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
92	建湖	泽阳变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
93	建湖	泽阳变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
94	建湖	恒济变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
95	建湖	恒济变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
96	建湖	蒋营变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
97	建湖	蒋营变	2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
98	建湖	沿河变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
99	建湖	沿河变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
100	射阳	凤鸣变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
101	射阳	凤鸣变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
102	射阳	阜余变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
103	射阳	阜余变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
104	射阳	海河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
105	射阳	海河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
106	射阳	合德变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
107	射阳	合德变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
108	射阳	合南变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
109	射阳	金海变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
110	射阳	南星变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
111	射阳	南星变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
112	射阳	盘湾变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
113	射阳	秋阳变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
114	射阳	秋阳变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
115	射阳	射北变	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
116	射阳	射北变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
117	射阳	胜利桥变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
118	射阳	胜利桥变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
119	射阳	特庸变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
120	射阳	特庸变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
121	射阳	西开变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
122	射阳	西开变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
123	射阳	兴盛变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
124	射阳	兴盛变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
125	射阳	四明变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
126	射阳	四明变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
127	射阳	新农变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
128	射阳	新农变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
129	射阳	新坍变	1号主变	35	16000	本级设备容量受限
130	射阳	新坍变	2号主变	35	16000	上级设备容量受限
131	射阳	洋马变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
132	射阳	洋马变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
133	阜宁	陈集变	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
134	阜宁	陈集变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
135	阜宁	阜宁变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
136	阜宁	阜宁变	3号主变	110	63000	上级设备容量受限
137	阜宁	古风变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
138	阜宁	古风变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
139	阜宁	黄浦变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
140	阜宁	吉沟变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
141	阜宁	蒋圩变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
142	阜宁	蒋圩变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
143	阜宁	凯达变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
144	阜宁	凯达变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
145	阜宁	立新变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
146	阜宁	芦蒲变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
147	阜宁	芦蒲变	3号主变	110	40000	上级设备容量受限
148	阜宁	施庄变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
149	阜宁	施庄变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
150	阜宁	硕集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
151	阜宁	硕集变	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
152	阜宁	谈庄变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
153	阜宁	谈庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
154	阜宁	王庄变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
155	阜宁	王庄变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
156	阜宁	羊寨变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
157	阜宁	杨集变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
158	阜宁	杨集变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
159	阜宁	益林变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
160	阜宁	益林变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
161	阜宁	跃进变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
162	阜宁	板湖变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
163	阜宁	板湖变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
164	阜宁	陈良变	1号主变	35	16300	本级设备容量受限
165	阜宁	陈良变	2号主变	35	12500	本级设备容量受限
166	阜宁	城东变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
167	阜宁	城东变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
168	阜宁	公兴变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
169	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
170	阜宁	郭墅变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
171	阜宁	郭墅变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
172	阜宁	合利变	1号主变	35	8000	本级设备容量受限
173	阜宁	合利变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
174	阜宁	计桥变	1号主变	35	6300	上级设备容量受限
175	阜宁	计桥变	2号主变	35	6300	上级设备容量受限
176	阜宁	罗桥变	1号主变	35	12500	上级设备容量受限
177	阜宁	罗桥变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
178	阜宁	三灶变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
179	阜宁	三灶变	2号主变	35	20000	本级设备容量受限
180	阜宁	五里变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
181	阜宁	五里变	2号主变	35	6300	本级设备容量受限
182	阜宁	新沟变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
183	滨海	正红变	1号主变	110	40000	本级设备容量受限
184	滨海	正红变	2号主变	110	31500	本级设备容量受限
185	滨海	蔡桥变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
186	滨海	蔡桥变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
187	滨海	陆集变	1号主变	35	20000	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
188	滨海	陆集变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
189	滨海	獐沟变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
190	滨海	獐沟变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
191	响水	陈港变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
192	响水	陈港变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
193	响水	大新变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
194	响水	大新变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
195	响水	灌东变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
196	响水	灌东变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
197	响水	灌河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
198	响水	灌河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
199	响水	金化变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
200	响水	金化变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
201	响水	老舍变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
202	响水	老舍变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
203	响水	民生变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
204	响水	民生变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
205	响水	银海变	1号主变	110	63000	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	响水	银海变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限