

**淮安市（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，淮安市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 297 台，发生倒送的有 214 台，占比 72.05%。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 218 台，占比 73.40%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 79 台，占比 26.60%。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	建淮变	1号主变	110	50000	28727	2952
2	市区	建淮变	2号主变	110	40000	30601	30601
3	市区	渔沟变	2号主变	110	50000	25629	25629
4	市区	渔沟变	3号主变	110	40000	26306	26306
5	市区	白马湖变	1号主变	110	50000	15912	0
6	市区	白马湖变	2号主变	110	50000	30949	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)
7	市区	红桥变	1号主变	110	50000	40000	40000
8	市区	红桥变	2号主变	110	50000	40000	40000
9	市区	万达变	1号主变	110	50000	40000	40000
10	市区	万达变	2号主变	110	50000	40000	40000
11	市区	万达变	3号主变	110	80000	64000	64000
12	市区	东郊变	1号主变	110	50000	40000	40000
13	市区	东郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
14	市区	临河变	1号主变	110	50000	27690	27690
15	市区	临河变	2号主变	110	50000	33291	10054
16	市区	五里变	1号主变	110	31500	0	0
17	市区	五里变	2号主变	110	50000	12111	12111
18	市区	仇桥变	1号主变	110	50000	35143	10054
19	市区	仇桥变	3号主变	110	50000	37689	37689
20	市区	体育变	1号主变	110	50000	36856	36856
21	市区	体育变	2号主变	110	50000	35818	21821
22	市区	刘老庄变	1号主变	110	50000	29680	0
23	市区	刘老庄变	2号主变	110	40000	26974	0
24	市区	北郊变	1号主变	110	40000	31970	31970

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	北郊变	2号主变	110	40000	32000	32000
26	市区	华庄变	1号主变	110	50000	40000	40000
27	市区	华庄变	2号主变	110	80000	64000	41771
28	市区	南陈集变	1号主变	110	50000	12419	12419
29	市区	南陈集变	2号主变	110	50000	27842	27842
30	市区	南马厂变	1号主变	110	100000	58868	58868
31	市区	南马厂变	2号主变	110	50000	30736	30736
32	市区	城东变	1号主变	110	63000	50400	50400
33	市区	城东变	2号主变	110	63000	50400	50400
34	市区	城中变	1号主变	110	50000	40000	40000
35	市区	城中变	2号主变	110	50000	40000	40000
36	市区	城南变	1号主变	110	80000	64000	64000
37	市区	城南变	2号主变	110	50000	40000	40000
38	市区	季桥变	1号主变	110	40000	22189	22189
39	市区	季桥变	2号主变	110	50000	23067	23067
40	市区	学府变	1号主变	110	50000	36797	36797
41	市区	学府变	2号主变	110	80000	36797	36797
42	市区	山阳变	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)
43	市区	山阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
44	市区	工业变	1号主变	110	80000	56832	21821
45	市区	工业变	2号主变	110	80000	64000	45398
46	市区	左庄变	1号主变	110	63000	50400	36749
47	市区	左庄变	2号主变	110	63000	50400	36749
48	市区	平桥变	1号主变	110	50000	38877	10054
49	市区	平桥变	2号主变	110	50000	35361	2952
50	市区	康马变	1号主变	110	100000	75847	75847
51	市区	康马变	2号主变	110	50000	38259	38259
52	市区	张庄变	1号主变	110	63000	43523	43523
53	市区	张庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
54	市区	张福变	1号主变	110	50000	32201	32201
55	市区	张福变	2号主变	110	50000	27857	27857
56	市区	徐杨变	1号主变	110	50000	26250	26250
57	市区	徐杨变	2号主变	110	50000	30416	30416
58	市区	戴庄变	1号主变	110	50000	38153	10054
59	市区	戴庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
60	市区	文府变	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)
61	市区	文府变	2号主变	110	50000	40000	40000
62	市区	新旅变	1号主变	110	50000	40000	40000
63	市区	新旅变	2号主变	110	50000	40000	40000
64	市区	新渡变	1号主变	110	63000	42466	7587
65	市区	新渡变	2号主变	110	50000	21313	7587
66	市区	新路变	1号主变	110	50000	40000	40000
67	市区	新路变	2号主变	110	50000	40000	40000
68	市区	智慧谷变	1号主变	110	50000	40000	40000
69	市区	杨井变	1号主变	110	50000	36212	36212
70	市区	杨井变	2号主变	110	63000	5401	1973
71	市区	板闸变	1号主变	110	50000	40000	40000
72	市区	板闸变	2号主变	110	50000	40000	40000
73	市区	果林变	1号主变	110	50000	40000	40000
74	市区	果林变	2号主变	110	50000	40000	40000
75	市区	沈渡变	1号主变	110	50000	38713	38713
76	市区	沈渡变	2号主变	110	50000	40000	36749
77	市区	淮工变	1号主变	110	50000	5401	1973
78	市区	淮工变	2号主变	110	50000	35725	35725

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	淮海变	1号主变	110	50000	39234	39234
80	市区	淮海变	2号主变	110	50000	39247	39247
81	市区	玉河变	1号主变	110	63000	37770	0
82	市区	玉河变	2号主变	110	63000	49819	33688
83	市区	白鹭变	1号主变	110	50000	39400	39400
84	市区	白鹭变	2号主变	110	50000	36800	36800
85	市区	窑庄变	1号主变	110	31500	5401	1973
86	市区	窑庄变	2号主变	110	31500	19990	0
87	市区	营东变	1号主变	110	50000	40000	40000
88	市区	营东变	3号主变	110	50000	40000	40000
89	市区	西郊变	1号主变	110	50000	39736	39736
90	市区	西郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
91	市区	车桥变	1号主变	110	50000	23563	23563
92	市区	车桥变	2号主变	110	50000	32633	10054
93	市区	运河变	1号主变	110	80000	64000	42094
94	市区	运河变	2号主变	110	50000	40000	40000
95	市区	钦工变	1号主变	110	50000	26486	26486
96	市区	钦工变	3号主变	110	40000	26036	2952

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	钵池变	1号主变	110	50000	40000	40000
98	市区	钵池变	2号主变	110	50000	40000	40000
99	市区	长阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
100	市区	长阳变	2号主变	110	50000	36797	36797
101	市区	顺河变	1号主变	110	31500	18538	2952
102	市区	顺河变	2号主变	110	50000	36114	0
103	市区	高港变	1号主变	110	50000	40000	40000
104	市区	高港变	2号主变	110	50000	39732	39732
105	市区	黄码变	1号主变	110	50000	33478	33478
106	市区	黄码变	2号主变	110	50000	36306	21821
107	市区	丁集变	1号主变	35	20000	5704	5704
108	市区	丁集变	2号主变	35	20000	3878	3878
109	市区	三树变	1号主变	35	16000	0	0
110	市区	三树变	2号主变	35	20000	0	0
111	市区	北吴集变	1号主变	35	20000	0	0
112	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	0	0
113	市区	博里变	1号主变	35	20000	11668	11668
114	市区	博里变	2号主变	35	16000	10447	10447

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	市区	卫东变	1号主变	35	6300	1414	1414
116	市区	卫东变	2号主变	35	6300	3062	3062
117	市区	和平变	1号主变	35	10000	4952	4952
118	市区	和平变	2号主变	35	20000	15447	15447
119	市区	复兴变	1号主变	35	20000	0	0
120	市区	复兴变	2号主变	35	20000	0	0
121	市区	大兴变	1号主变	35	6300	1386	1386
122	市区	席桥变	1号主变	35	20000	11939	11939
123	市区	席桥变	2号主变	35	10000	4308	0
124	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	0	0
125	市区	徐溜变	2号主变	35	20000	0	0
126	市区	林集变	1号主变	35	20000	10574	10574
127	市区	林集变	2号主变	35	10000	4707	4707
128	市区	棉花变	1号主变	35	16000	7393	7393
129	市区	棉花变	2号主变	35	16000	7587	7587
130	市区	流均变	1号主变	35	16000	12800	12800
131	市区	流均变	2号主变	35	8000	6400	6400
132	市区	王元变	1号主变	35	10000	4789	4789

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	市区	王元变	2号主变	35	25000	7296	7296
134	市区	王兴变	1号主变	35	10000	203	203
135	市区	王兴变	2号主变	35	20000	5964	5964
136	市区	盐河变	1号主变	35	20000	11594	11594
137	市区	盐河变	2号主变	35	10000	3961	3961
138	市区	袁集变	1号主变	35	20000	14388	14388
139	市区	袁集变	2号主变	35	20000	11906	11906
140	涟水	东胡集变	1号主变	110	31500	11110	0
141	涟水	东胡集变	2号主变	110	31500	670	0
142	涟水	前进变	1号主变	110	50000	23056	23056
143	涟水	前进变	2号主变	110	40000	2997	0
144	涟水	岔庙变	1号主变	110	50000	19184	0
145	涟水	岔庙变	2号主变	110	31500	13410	0
146	涟水	引北变	1号主变	110	50000	40000	0
147	涟水	引北变	2号主变	110	50000	40000	40000
148	涟水	振丰变	1号主变	110	63000	49522	49522
149	涟水	振丰变	2号主变	110	63000	45723	45723
150	涟水	振丰变	3号主变	110	50000	35447	35447

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	涟水	支河变	1号主变	110	50000	40000	0
152	涟水	支河变	2号主变	110	50000	38307	0
153	涟水	朱码变	1号主变	110	50000	34948	34948
154	涟水	朱码变	2号主变	110	50000	25954	25954
155	涟水	李集变	1号主变	110	50000	1645	0
156	涟水	李集变	2号主变	110	50000	14360	14360
157	涟水	滨河变	1号主变	110	50000	39955	39955
158	涟水	滨河变	2号主变	110	50000	39353	0
159	涟水	红窑变	2号主变	110	50000	9200	0
160	涟水	红窑变	3号主变	110	50000	18500	18500
161	涟水	蒋庵变	1号主变	110	50000	27543	27543
162	涟水	蒋庵变	2号主变	110	50000	5401	1973
163	涟水	薛桥变	1号主变	110	50000	1645	0
164	涟水	薛桥变	2号主变	110	50000	26175	0
165	涟水	金城变	1号主变	110	50000	40000	0
166	涟水	金城变	2号主变	110	50000	25954	25954
167	涟水	高沟变	1号主变	110	31500	10119	0
168	涟水	高沟变	2号主变	110	50000	25140	25140

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	涟水	黄营变	1号主变	110	40000	1645	0
170	涟水	黄营变	2号主变	110	40000	22871	0
171	涟水	上水变	1号主变	35	16000	8609	8609
172	涟水	上水变	2号主变	35	16000	12800	12800
173	涟水	五港变	1号主变	35	10000	6658	0
174	涟水	五港变	2号主变	35	20000	11110	0
175	涟水	北集变	1号主变	35	20000	1645	0
176	涟水	北集变	2号主变	35	20000	1645	0
177	涟水	唐集变	1号主变	35	20000	1645	0
178	涟水	唐集变	2号主变	35	20000	1645	0
179	涟水	大东变	1号主变	35	20000	9339	0
180	涟水	大东变	2号主变	35	20000	7755	0
181	涟水	徐集变	1号主变	35	20000	9331	0
182	涟水	徐集变	2号主变	35	20000	6804	0
183	涟水	成集变	1号主变	35	10000	0	0
184	涟水	成集变	2号主变	35	20000	8223	0
185	涟水	陈师变	1号主变	35	10000	2794	0
186	涟水	陈师变	2号主变	35	10000	1901	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	洪泽	万集变	1号主变	110	20000	193	0
188	洪泽	万集变	2号主变	110	50000	37220	33688
189	洪泽	新城变	1号主变	110	50000	36381	36381
190	洪泽	新城变	2号主变	110	50000	40000	40000
191	洪泽	杨码变	1号主变	110	50000	40000	33688
192	洪泽	杨码变	2号主变	110	50000	37561	37561
193	洪泽	洪泽变	1号主变	110	50000	40000	40000
194	洪泽	洪泽变	2号主变	110	50000	40000	40000
195	洪泽	浔河变	1号主变	110	20000	13172	13172
196	洪泽	浔河变	2号主变	110	20000	14679	14679
197	洪泽	蒋坝变	1号主变	110	31500	14500	0
198	洪泽	蒋坝变	2号主变	110	31500	25200	0
199	洪泽	西顺河变	1号主变	110	40000	19915	19915
200	洪泽	西顺河变	2号主变	110	50000	39888	39888
201	洪泽	赵集变	1号主变	110	31500	15156	0
202	洪泽	赵集变	2号主变	110	31500	6518	6518
203	洪泽	邓码变	1号主变	110	100000	80000	64296
204	洪泽	邓码变	2号主变	110	80000	64000	51201

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	洪泽	黄集变	1号主变	110	80000	64000	45436
206	洪泽	黄集变	2号主变	110	50000	35947	35947
207	洪泽	东双沟变	1号主变	35	20000	6518	6518
208	洪泽	东双沟变	2号主变	35	20000	6518	6518
209	洪泽	仁和变	1号主变	35	10000	6049	6049
210	洪泽	仁和变	2号主变	35	10000	4325	4325
211	洪泽	城北变	1号主变	35	20000	16000	16000
212	洪泽	城北变	2号主变	35	20000	16000	16000
213	洪泽	岔河变	1号主变	35	8000	856	856
214	洪泽	岔河变	2号主变	35	20000	16000	16000
215	金湖	合意变	1号主变	110	50000	16629	0
216	金湖	合意变	2号主变	110	50000	38847	0
217	金湖	唐港变	1号主变	110	50000	33995	0
218	金湖	唐港变	2号主变	110	50000	135	0
219	金湖	官塘变	1号主变	110	80000	18000	0
220	金湖	官塘变	3号主变	110	50000	17696	17696
221	金湖	工农变	1号主变	110	50000	33675	33675
222	金湖	工农变	2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)
223	金湖	新民变	1号主变	110	80000	48208	37923
224	金湖	新民变	3号主变	110	50000	53	0
225	金湖	淮建变	1号主变	110	20000	10637	0
226	金湖	淮建变	2号主变	110	50000	34704	0
227	金湖	石港变	1号主变	110	50000	0	0
228	金湖	石港变	2号主变	110	40000	5904	0
229	金湖	芙蕖变	1号主变	110	31500	21671	0
230	金湖	芙蕖变	2号主变	110	31500	16629	0
231	金湖	金湖变	1号主变	110	50000	18000	0
232	金湖	金湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
233	金湖	陈桥变	1号主变	110	50000	135	0
234	金湖	陈桥变	2号主变	110	50000	31862	0
235	金湖	黎城变	1号主变	110	50000	38143	37923
236	金湖	黎城变	2号主变	110	50000	40000	40000
237	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	0	0
238	金湖	吕良变	2号主变	35	8000	0	0
239	金湖	塔集变	1号主变	35	8000	5958	0
240	金湖	塔集变	2号主变	35	10000	4594	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)
241	金湖	金南变	1号主变	35	10000	0	0
242	金湖	金南变	2号主变	35	10000	2170	0
243	金湖	银集变	1号主变	35	16000	8005	0
244	金湖	银集变	2号主变	35	20000	10300	0
245	盱眙	果园变	1号主变	110	50000	35392	35392
246	盱眙	果园变	2号主变	110	50000	40000	40000
247	盱眙	三河变	1号主变	110	40000	32000	32000
248	盱眙	三河变	2号主变	110	40000	29019	9720
249	盱眙	十里营变	1号主变	110	50000	40000	40000
250	盱眙	十里营变	2号主变	110	50000	40000	32718
251	盱眙	古桑变	1号主变	110	50000	37587	12619
252	盱眙	古桑变	2号主变	110	50000	32789	32718
253	盱眙	桂五变	1号主变	110	40000	20415	20415
254	盱眙	桂五变	2号主变	110	31500	23934	12619
255	盱眙	桃园变	1号主变	110	50000	30552	9720
256	盱眙	桃园变	2号主变	110	50000	30544	12619
257	盱眙	梁营变	1号主变	110	80000	46550	44815
258	盱眙	梁营变	2号主变	110	80000	48525	12619

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	盱眙	洪武变	1号主变	110	50000	38636	9720
260	盱眙	洪武变	2号主变	110	50000	35919	9720
261	盱眙	盱眙变	1号主变	110	50000	40000	26798
262	盱眙	盱眙变	2号主变	110	50000	40000	40000
263	盱眙	管镇变	1号主变	110	40000	20741	20741
264	盱眙	管镇变	2号主变	110	50000	19798	9720
265	盱眙	老子山变	1号主变	110	20000	16000	12619
266	盱眙	老子山变	2号主变	110	20000	15143	9720
267	盱眙	铁军变	1号主变	110	50000	36625	33496
268	盱眙	铁军变	2号主变	110	50000	36250	12619
269	盱眙	铁山寺变	1号主变	110	50000	39301	26798
270	盱眙	铁山寺变	2号主变	110	50000	35249	12619
271	盱眙	马坝变	5号主变	110	50000	20184	0
272	盱眙	高桥变	1号主变	110	50000	37769	33496
273	盱眙	高桥变	2号主变	110	50000	39327	12619
274	盱眙	龙泉变	1号主变	110	50000	24751	24751
275	盱眙	龙泉变	2号主变	110	50000	40000	25811
276	盱眙	仇集变	1号主变	35	20000	12387	12387

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	盱眙	仇集变	2号主变	35	12500	4219	4219
278	盱眙	兴隆变	1号主变	35	20000	13673	13673
279	盱眙	兴隆变	2号主变	35	20000	14576	14576
280	盱眙	旧铺变	1号主变	35	20000	15071	15071
281	盱眙	旧铺变	2号主变	35	20000	15215	15215
282	盱眙	河桥变	1号主变	35	10000	3337	3337
283	盱眙	河桥变	2号主变	35	10000	3744	3744
284	盱眙	淮河变	1号主变	35	10000	7757	7757
285	盱眙	淮河变	2号主变	35	20000	16000	16000
286	盱眙	渔沟变	1号主变	35	16000	12727	12727
287	盱眙	渔沟变	2号主变	35	20000	14507	14507
288	盱眙	王店变	1号主变	35	10000	7545	7545
289	盱眙	王店变	2号主变	35	10000	6128	6128
290	盱眙	莲塘变	1号主变	35	20000	14471	0
291	盱眙	莲塘变	2号主变	35	20000	15219	15219
292	盱眙	铁佛变	1号主变	35	10000	11	11
293	盱眙	铁佛变	2号主变	35	10000	5989	5989
294	盱眙	马庄变	1号主变	35	25000	10810	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	盱眙	马庄变	2号主变	35	20000	6029	0
296	盱眙	鲍集变	1号主变	35	20000	6309	6309
297	盱眙	鲍集变	2号主变	35	20000	13741	9720

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	五里变	1号主变	110	31500	本级设备容量受限
2	市区	北吴集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
3	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
4	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
5	市区	徐溜变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
6	市区	三树变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
7	市区	三树变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
8	市区	复兴变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
9	市区	复兴变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
10	涟水	成集变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
11	金湖	石港变	1号主变	110	50000	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
12	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
13	金湖	吕良变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
14	金湖	金南变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限

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	白马湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
2	市区	白马湖变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
3	市区	五里变	1号主变	110	31500	本级设备容量受限
4	市区	刘老庄变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
5	市区	刘老庄变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
6	市区	玉河变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
7	市区	窑庄变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
8	市区	顺河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
9	市区	北吴集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
10	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
11	市区	席桥变	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
12	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
13	市区	徐溜变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
14	市区	三树变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
15	市区	三树变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
16	市区	复兴变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
17	市区	复兴变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
18	涟水	东胡集变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
19	涟水	东胡集变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
20	涟水	前进变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
21	涟水	岔庙变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
22	涟水	岔庙变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
23	涟水	引北变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
24	涟水	支河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
25	涟水	支河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
26	涟水	李集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
27	涟水	滨河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
28	涟水	红窑变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
29	涟水	薛桥变	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
30	涟水	薛桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
31	涟水	金城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
32	涟水	高沟变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
33	涟水	黄营变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
34	涟水	黄营变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
35	涟水	五港变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
36	涟水	五港变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
37	涟水	北集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
38	涟水	北集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
39	涟水	唐集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
40	涟水	唐集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
41	涟水	大东变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
42	涟水	大东变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
43	涟水	徐集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
44	涟水	徐集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
45	涟水	成集变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
46	涟水	成集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
47	涟水	陈师变	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
48	涟水	陈师变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
49	洪泽	万集变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
50	洪泽	蒋坝变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
51	洪泽	蒋坝变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
52	洪泽	赵集变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
53	金湖	合意变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
54	金湖	合意变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
55	金湖	唐港变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
56	金湖	唐港变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
57	金湖	官塘变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
58	金湖	新民变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
59	金湖	淮建变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
60	金湖	淮建变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
61	金湖	石港变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
62	金湖	石港变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
63	金湖	芙蓉变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
64	金湖	芙蓉变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
65	金湖	金湖变	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
66	金湖	陈桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
67	金湖	陈桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
68	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
69	金湖	吕良变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
70	金湖	塔集变	1号主变	35	8000	上级设备容量受限
71	金湖	塔集变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
72	金湖	金南变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
73	金湖	金南变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
74	金湖	银集变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
75	金湖	银集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
76	盱眙	马坝变	5号主变	110	50000	上级设备容量受限
77	盱眙	莲塘变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
78	盱眙	马庄变	1号主变	35	25000	上级设备容量受限
79	盱眙	马庄变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限