

**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 3 季度）**

截至 2025 年 6 月 30 日，淮安市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 298 台，发生倒送的有 213 台，占比 71.48%。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 227 台，占比 76.17%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 71 台，占比 23.83%。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	学府变	1 号主变	110	50000	36797	36797
2	市区	刘老庄变	1 号主变	110	50000	29680	0
3	市区	新旅变	2 号主变	110	50000	40000	40000
4	市区	体育变	2 号主变	110	50000	35818	21821
5	市区	高港变	1 号主变	110	50000	40000	40000
6	市区	城东变	1 号主变	110	63000	50400	50400

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	城东变	2 号主变	110	63000	50400	50400
8	市区	新旅变	1 号主变	110	50000	40000	40000
9	市区	白鹭变	2 号主变	110	50000	36800	36800
10	市区	平桥变	2 号主变	110	50000	35361	2952
11	市区	体育变	1 号主变	110	50000	37784	37784
12	市区	张庄变	2 号主变	110	50000	40000	40000
13	市区	红桥变	2 号主变	110	50000	40000	40000
14	市区	建淮变	1 号主变	110	50000	28727	2952
15	市区	白鹭变	1 号主变	110	50000	39400	39400
16	市区	西郊变	1 号主变	110	50000	39736	39736
17	市区	平桥变	1 号主变	110	50000	38877	10054
18	市区	长阳变	2 号主变	110	50000	36797	36797
19	市区	淮海变	2 号主变	110	50000	39247	39247
20	市区	季桥变	1 号主变	110	40000	22189	22189
21	市区	红桥变	1 号主变	110	50000	40000	40000
22	市区	新渡变	1 号主变	110	63000	42466	42466
23	市区	南陈集变	1 号主变	110	50000	12419	12419
24	市区	临河变	2 号主变	110	50000	33291	10054

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	西郊变	2 号主变	110	50000	40000	40000
26	市区	顺河变	2 号主变	110	50000	34037	0
27	市区	果林变	2 号主变	110	50000	40000	40000
28	市区	工业变	2 号主变	110	80000	64000	45398
29	市区	窑庄变	2 号主变	110	31500	19990	0
30	市区	钦工变	1 号主变	110	50000	26486	26486
31	市区	临河变	1 号主变	110	50000	27690	27690
32	市区	营东变	3 号主变	110	50000	40000	40000
33	市区	果林变	1 号主变	110	50000	40000	40000
34	市区	窑庄变	1 号主变	110	31500	5401	1973
35	市区	渔沟变	3 号主变	110	40000	26306	26306
36	市区	南马厂变	2 号主变	110	50000	31387	31387
37	市区	南马厂变	1 号主变	110	100000	58868	58868
38	市区	新路变	1 号主变	110	50000	40000	40000
39	市区	刘老庄变	2 号主变	110	40000	26974	0
40	市区	渔沟变	2 号主变	110	50000	25629	25629
41	市区	运河变	2 号主变	110	50000	40000	40000
42	市区	淮海变	1 号主变	110	50000	39234	39234

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	钦工变	3 号主变	110	40000	26036	2952
44	市区	山阳变	2 号主变	110	50000	40000	40000
45	市区	板闸变	2 号主变	110	50000	40000	40000
46	市区	山阳变	1 号主变	110	50000	40000	40000
47	市区	营东变	1 号主变	110	50000	40000	40000
48	市区	北郊变	2 号主变	110	40000	32000	32000
49	市区	张福变	2 号主变	110	50000	27857	27857
50	市区	戴庄变	1 号主变	110	50000	38153	10054
51	市区	新路变	2 号主变	110	50000	40000	40000
52	市区	运河变	1 号主变	110	80000	64000	42094
53	市区	张庄变	1 号主变	110	63000	43523	43523
54	市区	白马湖变	1 号主变	110	50000	15912	0
55	市区	建淮变	2 号主变	110	40000	30244	30244
56	市区	华庄变	2 号主变	110	80000	64000	41771
57	市区	白马湖变	2 号主变	110	50000	30016	0
58	市区	北郊变	1 号主变	110	40000	32000	32000
59	市区	康马变	2 号主变	110	50000	38259	38259
60	市区	戴庄变	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）
61	市区	万达变	3 号主变	110	80000	64000	64000
62	市区	东郊变	2 号主变	110	50000	40000	40000
63	市区	华庄变	1 号主变	110	50000	40000	40000
64	市区	康马变	1 号主变	110	100000	75847	75847
65	市区	左庄变	2 号主变	110	50000	40000	40000
66	市区	仇桥变	1 号主变	110	50000	35143	10054
67	市区	沈渡变	2 号主变	110	50000	40000	36749
68	市区	钵池变	2 号主变	110	50000	40000	40000
69	市区	长阳变	1 号主变	110	50000	40000	40000
70	市区	东郊变	1 号主变	110	50000	40000	40000
71	市区	城南变	2 号主变	110	50000	40000	40000
72	市区	黄码变	2 号主变	110	50000	36306	21821
73	市区	左庄变	1 号主变	110	50000	40000	36749
74	市区	智慧谷变	1 号主变	110	50000	40000	40000
75	市区	五里变	2 号主变	110	50000	12111	12111
76	市区	钵池变	1 号主变	110	50000	40000	40000
77	市区	城中变	2 号主变	110	50000	40000	40000
78	市区	城南变	1 号主变	110	80000	64000	64000

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	沈渡变	1 号主变	110	50000	38713	38713
80	市区	黄码变	1 号主变	110	50000	33478	33478
81	市区	万达变	2 号主变	110	50000	40000	40000
82	市区	城中变	1 号主变	110	50000	40000	40000
83	市区	板闸变	1 号主变	110	50000	40000	40000
84	市区	淮工变	2 号主变	110	50000	35725	35725
85	市区	徐杨变	1 号主变	110	50000	26250	26250
86	市区	万达变	1 号主变	110	50000	40000	40000
87	市区	玉河变	2 号主变	110	63000	49819	33688
88	市区	文府变	2 号主变	110	50000	40000	40000
89	市区	张福变	1 号主变	110	50000	32201	32201
90	市区	车桥变	1 号主变	110	50000	23563	23563
91	市区	淮工变	1 号主变	110	50000	5401	1973
92	市区	季桥变	2 号主变	110	50000	23067	23067
93	市区	新渡变	2 号主变	110	50000	21313	7587
94	市区	徐杨变	2 号主变	110	50000	30416	30416
95	市区	顺河变	1 号主变	110	31500	18538	2952
96	市区	杨井变	2 号主变	110	63000	5401	1973

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	文府变	1 号主变	110	50000	40000	40000
98	市区	南陈集变	2 号主变	110	50000	27842	27842
99	市区	杨井变	1 号主变	110	50000	36346	36346
100	市区	玉河变	1 号主变	110	63000	37770	0
101	市区	五里变	1 号主变	110	31500	0	0
102	市区	仇桥变	3 号主变	110	50000	37689	37689
103	市区	学府变	2 号主变	110	80000	36797	36797
104	市区	工业变	1 号主变	110	80000	56832	21821
105	市区	车桥变	2 号主变	110	50000	32633	10054
106	市区	高港变	2 号主变	110	50000	39732	39732
107	市区	北吴集变	2 号主变	35	20000	0	0
108	市区	流均变	1 号主变	35	16000	12800	12800
109	市区	王元变	1 号主变	35	10000	4789	4789
110	市区	席桥变	2 号主变	35	10000	4308	0
111	市区	北吴集变	1 号主变	35	20000	0	0
112	市区	棉花变	2 号主变	35	16000	7587	7587
113	市区	博里变	2 号主变	35	16000	10447	10447
114	市区	棉花变	1 号主变	35	16000	7393	7393

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	盐河变	1 号主变	35	20000	11594	11594
116	市区	博里变	1 号主变	35	20000	11668	11668
117	市区	袁集变	2 号主变	35	20000	11906	11906
118	市区	城西变	1 号主变	35	20000	16000	16000
119	市区	大兴变	1 号主变	35	6300	1439	1439
120	市区	复兴变	2 号主变	35	20000	11823	11823
121	市区	三树变	1 号主变	35	16000	0	0
122	市区	王兴变	1 号主变	35	10000	203	203
123	市区	复兴变	1 号主变	35	20000	3522	3522
124	市区	三树变	2 号主变	35	20000	0	0
125	市区	王兴变	2 号主变	35	20000	5964	5964
126	市区	丁集变	1 号主变	35	20000	5704	5704
127	市区	丁集变	2 号主变	35	20000	3878	3878
128	市区	徐溜变	2 号主变	35	20000	0	0
129	市区	徐溜变	1 号主变	35	20000	0	0
130	市区	林集变	2 号主变	35	10000	4707	4707
131	市区	盐河变	2 号主变	35	10000	3961	3961
132	市区	袁集变	1 号主变	35	20000	14388	14388



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	林集变	1 号主变	35	20000	10574	10574
134	市区	卫东变	2 号主变	35	6300	3062	3062
135	市区	王元变	2 号主变	35	25000	7296	7296
136	市区	卫东变	1 号主变	35	6300	1414	1414
137	市区	和平变	2 号主变	35	20000	15427	15427
138	市区	席桥变	1 号主变	35	20000	11939	11939
139	市区	和平变	1 号主变	35	10000	1495	1495
140	市区	流均变	2 号主变	35	8000	6400	6400
141	涟水	支河变	1 号主变	110	50000	40000	0
142	涟水	振丰变	3 号主变	110	50000	35447	35447
143	涟水	振丰变	2 号主变	110	63000	45723	45723
144	涟水	振丰变	1 号主变	110	63000	49522	0
145	涟水	黄营变	2 号主变	110	40000	22871	0
146	涟水	金城变	2 号主变	110	50000	25954	25954
147	涟水	黄营变	1 号主变	110	40000	1645	0
148	涟水	蒋庵变	1 号主变	110	50000	27543	27543
149	涟水	引北变	1 号主变	110	50000	25954	25954
150	涟水	朱码变	2 号主变	110	50000	6204	6204

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	引北变	2 号主变	110	50000	40000	40000
152	涟水	金城变	1 号主变	110	50000	40000	0
153	涟水	红窑变	2 号主变	110	50000	9200	0
154	涟水	前进变	2 号主变	110	40000	2997	0
155	涟水	朱码变	1 号主变	110	50000	40000	40000
156	涟水	高沟变	2 号主变	110	50000	25140	25140
157	涟水	前进变	1 号主变	110	50000	23056	23056
158	涟水	蒋庵变	2 号主变	110	50000	5401	1973
159	涟水	李集变	1 号主变	110	50000	1645	0
160	涟水	高沟变	1 号主变	110	31500	10119	0
161	涟水	李集变	2 号主变	110	50000	14360	14360
162	涟水	支河变	2 号主变	110	50000	38307	0
163	涟水	东胡集变	2 号主变	110	31500	1211	0
164	涟水	岔庙变	2 号主变	110	31500	13410	0
165	涟水	岔庙变	1 号主变	110	50000	19184	0
166	涟水	薛桥变	2 号主变	110	50000	26175	0
167	涟水	东胡集变	1 号主变	110	31500	11110	0
168	涟水	滨河变	2 号主变	110	50000	25954	25954

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	红窑变	3 号主变	110	50000	11200	11200
170	涟水	薛桥变	1 号主变	110	50000	1645	0
171	涟水	滨河变	1 号主变	110	50000	39955	39955
172	涟水	北集变	1 号主变	35	20000	1645	0
173	涟水	北集变	2 号主变	35	20000	1645	0
174	涟水	陈师变	1 号主变	35	10000	1907	0
175	涟水	陈师变	2 号主变	35	10000	2065	0
176	涟水	成集变	1 号主变	35	10000	0	0
177	涟水	成集变	2 号主变	35	20000	8223	0
178	涟水	大东变	1 号主变	35	20000	13144	0
179	涟水	大东变	2 号主变	35	20000	7755	0
180	涟水	上水变	1 号主变	35	16000	8609	8609
181	涟水	上水变	2 号主变	35	16000	12800	12800
182	涟水	唐集变	1 号主变	35	20000	1645	0
183	涟水	唐集变	2 号主变	35	20000	1645	0
184	涟水	五港变	1 号主变	35	10000	6658	0
185	涟水	五港变	2 号主变	35	20000	11110	0
186	涟水	徐集变	1 号主变	35	20000	9331	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	涟水	徐集变	2 号主变	35	20000	6804	0
188	洪泽	浔河变	2 号主变	110	20000	14679	14679
189	洪泽	西顺河变	2 号主变	110	50000	35190	35190
190	洪泽	浔河变	1 号主变	110	20000	13172	13172
191	洪泽	蒋坝变	1 号主变	110	31500	14500	0
192	洪泽	蒋坝变	2 号主变	110	31500	25200	0
193	洪泽	新城变	1 号主变	110	50000	36381	36381
194	洪泽	洪泽变	2 号主变	110	50000	40000	40000
195	洪泽	黄集变	1 号主变	110	80000	64000	45436
196	洪泽	洪泽变	1 号主变	110	50000	40000	40000
197	洪泽	邓码变	1 号主变	110	100000	80000	64296
198	洪泽	杨码变	2 号主变	110	50000	37561	37561
199	洪泽	黄集变	2 号主变	110	50000	35947	35947
200	洪泽	杨码变	1 号主变	110	50000	40000	33688
201	洪泽	邓码变	2 号主变	110	80000	64000	51201
202	洪泽	赵集变	1 号主变	110	31500	15156	0
203	洪泽	西顺河变	1 号主变	110	40000	19915	19915
204	洪泽	赵集变	2 号主变	110	31500	10131	10131

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	万集变	2 号主变	110	50000	37220	33688
206	洪泽	新城变	2 号主变	110	50000	40000	40000
207	洪泽	万集变	1 号主变	110	20000	193	0
208	洪泽	岔河变	2 号主变	35	20000	16000	16000
209	洪泽	仁和变	2 号主变	35	10000	4325	4325
210	洪泽	东双沟变	1 号主变	35	20000	10131	10131
211	洪泽	城北变	2 号主变	35	20000	16000	16000
212	洪泽	城北变	1 号主变	35	20000	16000	16000
213	洪泽	东双沟变	2 号主变	35	20000	10131	10131
214	洪泽	仁和变	1 号主变	35	10000	6049	6049
215	洪泽	岔河变	1 号主变	35	8000	2564	2564
216	金湖	金湖变	1 号主变	110	50000	18611	0
217	金湖	唐港变	2 号主变	110	50000	135	0
218	金湖	官塘变	1 号主变	110	80000	18611	0
219	金湖	淮建变	2 号主变	110	50000	37751	10046
220	金湖	陈桥变	2 号主变	110	50000	31862	0
221	金湖	陈桥变	1 号主变	110	50000	135	0
222	金湖	合意变	2 号主变	110	50000	38847	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	金湖	新民变	1 号主变	110	80000	48208	37923
224	金湖	石港变	1 号主变	110	50000	0	0
225	金湖	淮建变	1 号主变	110	20000	11861	0
226	金湖	石港变	2 号主变	110	40000	9801	0
227	金湖	官塘变	3 号主变	110	50000	17696	17696
228	金湖	黎城变	2 号主变	110	50000	40000	40000
229	金湖	合意变	1 号主变	110	50000	32230	0
230	金湖	工农变	2 号主变	110	50000	40000	40000
231	金湖	工农变	1 号主变	110	50000	33675	33675
232	金湖	黎城变	1 号主变	110	50000	38143	37923
233	金湖	唐港变	1 号主变	110	50000	33995	10046
234	金湖	新民变	3 号主变	110	50000	506	0
235	金湖	芙蕖变	1 号主变	110	31500	21671	10046
236	金湖	金湖变	2 号主变	110	50000	40000	40000
237	金湖	芙蕖变	2 号主变	110	31500	22997	0
238	金湖	塔集变	1 号主变	35	8000	6400	6400
239	金湖	塔集变	2 号主变	35	10000	4727	4727
240	金湖	吕良变	2 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）
241	金湖	吕良变	1 号主变	35	20000	0	0
242	金湖	金南变	2 号主变	35	10000	2170	0
243	金湖	金南变	1 号主变	35	10000	0	0
244	金湖	银集变	2 号主变	35	20000	10625	0
245	金湖	银集变	1 号主变	35	16000	11929	0
246	盱眙	铁山寺变	2 号主变	110	50000	35249	12619
247	盱眙	梁营变	2 号主变	110	80000	56320	12619
248	盱眙	铁山寺变	1 号主变	110	50000	39301	26798
249	盱眙	十里营变	1 号主变	110	50000	40000	40000
250	盱眙	三河变	2 号主变	110	40000	29019	9720
251	盱眙	桃园变	2 号主变	110	50000	30668	12619
252	盱眙	管镇变	2 号主变	110	50000	19798	9720
253	盱眙	马坝变	5 号主变	110	50000	20184	0
254	盱眙	三河变	1 号主变	110	40000	32000	32000
255	盱眙	桃园变	1 号主变	110	50000	33694	9720
256	盱眙	桂五变	2 号主变	110	31500	23934	12619
257	盱眙	龙泉变	2 号主变	110	50000	40000	25811
258	盱眙	桂五变	1 号主变	110	40000	20415	20415

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	铁军变	2 号主变	110	50000	36250	12619
260	盱眙	龙泉变	1 号主变	110	50000	24751	24751
261	盱眙	铁军变	1 号主变	110	50000	38435	33496
262	盱眙	洪武变	1 号主变	110	50000	38636	9720
263	盱眙	盱眙变	1 号主变	110	50000	40000	26798
264	盱眙	十里营变	2 号主变	110	50000	40000	32718
265	盱眙	古桑变	1 号主变	110	50000	37828	12619
266	盱眙	老子山变	2 号主变	110	20000	15143	9720
267	盱眙	洪武变	2 号主变	110	50000	35919	9720
268	盱眙	盱眙变	2 号主变	110	50000	40000	40000
269	盱眙	老子山变	1 号主变	110	20000	16000	12619
270	盱眙	高桥变	1 号主变	110	50000	37769	33496
271	盱眙	高桥变	2 号主变	110	50000	39327	12619
272	盱眙	果园变	2 号主变	110	50000	40000	40000
273	盱眙	果园变	1 号主变	110	50000	35392	35392
274	盱眙	管镇变	1 号主变	110	40000	20741	20741
275	盱眙	古桑变	2 号主变	110	50000	37245	32718
276	盱眙	梁营变	1 号主变	110	80000	46550	44815



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	铁佛变	2 号主变	35	10000	6498	6498
279	盱眙	仇集变	1 号主变	35	20000	12387	12387
280	盱眙	鲍集变	2 号主变	35	20000	13741	9720
281	盱眙	旧铺变	2 号主变	35	20000	15215	15215
282	盱眙	鲍集变	1 号主变	35	20000	6479	6479
283	盱眙	旧铺变	1 号主变	35	20000	15071	15071
284	盱眙	兴隆变	2 号主变	35	20000	14576	14576
285	盱眙	王店变	2 号主变	35	10000	6591	6591
286	盱眙	兴隆变	1 号主变	35	20000	13673	13673
287	盱眙	王店变	1 号主变	35	10000	7545	7545
288	盱眙	渔沟变	2 号主变	35	20000	14507	14507
289	盱眙	铁佛变	1 号主变	35	10000	11	11
290	盱眙	渔沟变	1 号主变	35	16000	12727	12727
291	盱眙	淮河变	2 号主变	35	20000	16000	16000
292	盱眙	莲塘变	2 号主变	35	20000	15219	15219
293	盱眙	淮河变	1 号主变	35	10000	7757	7757
294	盱眙	莲塘变	1 号主变	35	20000	14471	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	1 号主变	35	25000	10810	0
296	盱眙	马庄变	2 号主变	35	20000	6029	0
297	盱眙	河桥变	2 号主变	35	10000	3744	3744
298	盱眙	河桥变	1 号主变	35	10000	3337	3337

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