

## 淮南市（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，淮南市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 302 台，发生倒送的有 224 台，占比 74.17%。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 215 台，占比 71.19%；110、35 千伏公用变压器电源（分布式光伏）容量受限的共有 87 台，占比 28.81%。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	28846	0
2	市区	建淮变	2号主变	110	40000	30601	22164
3	市区	渔沟变	2号主变	110	50000	25162	15782
4	市区	渔沟变	3号主变	110	40000	26363	26363

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)
5	市区	白马湖变	1号主变	110	50000	22722	0
6	市区	白马湖变	2号主变	110	50000	30949	0
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	10183
10	市区	万达变	2号主变	110	50000	40000	39652
11	市区	万达变	3号主变	110	80000	64000	39652
12	市区	东郊变	1号主变	110	50000	40000	26341
13	市区	东郊变	2号主变	110	50000	40000	29574
14	市区	临河变	1号主变	110	50000	27690	22164
15	市区	临河变	2号主变	110	50000	36232	9523
16	市区	五里变	1号主变	110	50000	5375	5375
17	市区	五里变	2号主变	110	50000	12995	12995
18	市区	仇桥变	1号主变	110	50000	35143	9523
19	市区	仇桥变	3号主变	110	50000	37689	22164
20	市区	体育变	1号主变	110	50000	35119	22976
21	市区	体育变	2号主变	110	50000	35818	8897
22	市区	刘老庄变	1号主变	110	50000	29680	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)
23	市区	刘老庄变	2号主变	110	40000	26304	0
24	市区	北郊变	1号主变	110	40000	31970	31970
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	18330
27	市区	华庄变	2号主变	110	80000	64000	15782
28	市区	南陈集变	1号主变	110	50000	12746	5891
29	市区	南陈集变	2号主变	110	50000	27842	15782
30	市区	南马厂变	1号主变	110	100000	58868	57518
31	市区	南马厂变	2号主变	110	50000	30289	30289
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	22164
34	市区	城中变	1号主变	110	50000	40000	26341
35	市区	城中变	2号主变	110	50000	40000	15782
36	市区	城南变	1号主变	110	80000	64000	38829
37	市区	城南变	2号主变	110	50000	40000	29574
38	市区	季桥变	1号主变	110	40000	21403	21403
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	40000	5891

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)
41	市区	学府变	2号主变	110	80000	49919	5891
42	市区	安泰变	1号主变	110	50000	40000	22976
43	市区	安泰变	2号主变	110	80000	37770	0
44	市区	山阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
45	市区	山阳变	2号主变	110	50000	40000	40000
46	市区	工业变	1号主变	110	80000	56832	8897
47	市区	工业变	2号主变	110	80000	62900	22976
48	市区	左庄变	1号主变	110	63000	50400	23409
49	市区	左庄变	2号主变	110	63000	49581	39652
50	市区	平桥变	1号主变	110	50000	38877	9523
51	市区	平桥变	2号主变	110	50000	35361	0
52	市区	康马变	1号主变	110	100000	75847	75847
53	市区	康马变	2号主变	110	50000	35847	35847
54	市区	张庄变	1号主变	110	63000	43523	19897
55	市区	张庄变	2号主变	110	50000	40000	40000
56	市区	张福变	1号主变	110	50000	28161	5891
57	市区	张福变	2号主变	110	50000	28099	5891
58	市区	徐杨变	1号主变	110	50000	26250	26250

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)
59	市区	徐杨变	2号主变	110	50000	33305	33305
60	市区	戴庄变	1号主变	110	50000	38153	9523
61	市区	戴庄变	2号主变	110	50000	40000	19897
62	市区	文府变	1号主变	110	50000	40000	22164
63	市区	文府变	2号主变	110	50000	40000	40000
64	市区	新旅变	1号主变	110	50000	40000	40000
65	市区	新旅变	2号主变	110	50000	40000	40000
66	市区	新渡变	1号主变	110	63000	41362	41362
67	市区	新渡变	2号主变	110	50000	5401	5401
68	市区	新路变	1号主变	110	50000	40000	40000
69	市区	新路变	2号主变	110	50000	40000	40000
70	市区	智慧谷变	1号主变	110	50000	40000	22976
71	市区	杨井变	1号主变	110	50000	35276	23409
72	市区	杨井变	2号主变	110	63000	48876	10183
73	市区	板闸变	1号主变	110	50000	40000	40000
74	市区	板闸变	2号主变	110	50000	40000	40000
75	市区	果林变	1号主变	110	50000	37769	18330
76	市区	果林变	2号主变	110	50000	38561	32903

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)
77	市区	沈渡变	1号主变	110	50000	37698	26341
78	市区	沈渡变	2号主变	110	50000	40000	23409
79	市区	淮工变	1号主变	110	50000	5401	5401
80	市区	淮工变	2号主变	110	50000	35348	35348
81	市区	淮海变	1号主变	110	50000	40000	40000
82	市区	淮海变	2号主变	110	50000	40000	40000
83	市区	玉河变	1号主变	110	63000	37770	0
84	市区	玉河变	2号主变	110	63000	50256	19807
85	市区	玉河变	3号主变	110	63000	50400	19807
86	市区	白鹭变	1号主变	110	50000	39400	39400
87	市区	白鹭变	2号主变	110	50000	35700	35700
88	市区	窑庄变	1号主变	110	31500	19040	10183
89	市区	窑庄变	2号主变	110	31500	19990	0
90	市区	营东变	1号主变	110	50000	40000	40000
91	市区	营东变	3号主变	110	50000	40000	10183
92	市区	西郊变	1号主变	110	50000	39736	38829
93	市区	西郊变	2号主变	110	50000	40000	32903
94	市区	车桥变	1号主变	110	50000	23563	19897

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)
95	市区	车桥变	2号主变	110	50000	32633	9523
96	市区	运河变	1号主变	110	80000	64000	32903
97	市区	运河变	2号主变	110	50000	40000	32903
98	市区	钦工变	1号主变	110	50000	23915	23915
99	市区	钦工变	3号主变	110	40000	26036	0
100	市区	钵池变	1号主变	110	50000	40000	40000
101	市区	钵池变	2号主变	110	50000	40000	39652
102	市区	长阳变	1号主变	110	50000	40000	38829
103	市区	长阳变	2号主变	110	50000	36150	5891
104	市区	顺河变	1号主变	110	31500	18538	0
105	市区	顺河变	2号主变	110	50000	36114	0
106	市区	高港变	1号主变	110	50000	39230	39230
107	市区	高港变	2号主变	110	50000	40000	40000
108	市区	黄码变	1号主变	110	50000	31725	31725
109	市区	黄码变	2号主变	110	50000	32446	8897
110	市区	丁集变	1号主变	35	20000	5704	5704
111	市区	丁集变	2号主变	35	20000	3878	3878
112	市区	三树变	1号主变	35	16000	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)
113	市区	三树变	2号主变	35	20000	0	0
114	市区	北吴集变	1号主变	35	20000	0	0
115	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	0	0
116	市区	博里变	1号主变	35	20000	11668	11668
117	市区	博里变	2号主变	35	16000	10520	10520
118	市区	卫东变	1号主变	35	6300	1414	1414
119	市区	卫东变	2号主变	35	6300	5033	5033
120	市区	和平变	1号主变	35	10000	3285	3285
121	市区	和平变	2号主变	35	20000	15528	15528
122	市区	复兴变	1号主变	35	20000	0	0
123	市区	复兴变	2号主变	35	20000	0	0
124	市区	大兴变	1号主变	35	6300	1386	1386
125	市区	席桥变	1号主变	35	20000	11939	11939
126	市区	席桥变	2号主变	35	10000	4308	0
127	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	0	0
128	市区	徐溜变	2号主变	35	20000	0	0
129	市区	林集变	1号主变	35	20000	10574	10574
130	市区	林集变	2号主变	35	10000	4707	4707

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)
131	市区	棉花变	1号主变	35	16000	6483	6483
132	市区	棉花变	2号主变	35	16000	7587	7587
133	市区	流均变	1号主变	35	16000	12800	12800
134	市区	流均变	2号主变	35	8000	6400	6400
135	市区	王元变	1号主变	35	10000	6323	6323
136	市区	王元变	2号主变	35	25000	7296	5891
137	市区	王兴变	1号主变	35	10000	203	203
138	市区	王兴变	2号主变	35	20000	5964	5964
139	市区	盐河变	1号主变	35	20000	13229	13229
140	市区	盐河变	2号主变	35	10000	3961	3961
141	市区	袁集变	1号主变	35	20000	13064	13064
142	市区	袁集变	2号主变	35	20000	11906	11906
143	涟水	东胡集变	1号主变	110	31500	11596	0
144	涟水	东胡集变	2号主变	110	31500	3263	0
145	涟水	前进变	1号主变	110	50000	23225	15163
146	涟水	前进变	2号主变	110	40000	2997	0
147	涟水	岔庙变	1号主变	110	50000	19184	0
148	涟水	岔庙变	2号主变	110	31500	11334	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)
149	涟水	引北变	1号主变	110	50000	40000	15163
150	涟水	引北变	2号主变	110	50000	40000	26050
151	涟水	振丰变	1号主变	110	63000	44315	37598
152	涟水	振丰变	2号主变	110	63000	45723	26050
153	涟水	振丰变	3号主变	110	50000	33834	26050
154	涟水	支河变	1号主变	110	50000	40000	0
155	涟水	支河变	2号主变	110	50000	37627	0
156	涟水	朱码变	1号主变	110	50000	34948	34948
157	涟水	朱码变	2号主变	110	50000	40000	15163
158	涟水	李集变	1号主变	110	50000	1645	0
159	涟水	李集变	2号主变	110	50000	12351	12351
160	涟水	滨河变	1号主变	110	50000	39955	37598
161	涟水	滨河变	2号主变	110	50000	39409	15163
162	涟水	红窑变	2号主变	110	50000	9600	0
163	涟水	红窑变	3号主变	110	50000	21200	15163
164	涟水	蒋庵变	1号主变	110	50000	26405	26050
165	涟水	蒋庵变	2号主变	110	50000	5401	5401
166	涟水	薛桥变	1号主变	110	50000	1645	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)
167	涟水	薛桥变	2号主变	110	50000	26175	0
168	涟水	金城变	1号主变	110	50000	38329	0
169	涟水	金城变	2号主变	110	50000	40000	0
170	涟水	金城变	3号主变	110	50000	40000	0
171	涟水	高沟变	1号主变	110	31500	10119	0
172	涟水	高沟变	2号主变	110	50000	27420	15163
173	涟水	黄营变	1号主变	110	40000	1645	0
174	涟水	黄营变	2号主变	110	40000	22871	0
175	涟水	上水变	1号主变	35	16000	8609	8609
176	涟水	上水变	2号主变	35	16000	11452	11452
177	涟水	五港变	1号主变	35	10000	8000	0
178	涟水	五港变	2号主变	35	20000	11596	0
179	涟水	北集变	1号主变	35	20000	1645	0
180	涟水	北集变	2号主变	35	20000	1645	0
181	涟水	唐集变	1号主变	35	20000	1645	0
182	涟水	唐集变	2号主变	35	20000	1645	0
183	涟水	大东变	1号主变	35	20000	9339	0
184	涟水	大东变	2号主变	35	20000	1645	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)
185	涟水	徐集变	1号主变	35	20000	9331	0
186	涟水	徐集变	2号主变	35	20000	6804	0
187	涟水	成集变	1号主变	35	10000	0	0
188	涟水	成集变	2号主变	35	20000	10623	0
189	涟水	陈师变	1号主变	35	10000	2750	0
190	涟水	陈师变	2号主变	35	10000	1901	0
191	洪泽	万集变	1号主变	110	20000	92	0
192	洪泽	万集变	2号主变	110	50000	35914	19807
193	洪泽	新城变	1号主变	110	50000	35818	16210
194	洪泽	新城变	2号主变	110	50000	24158	24158
195	洪泽	新城变	3号主变	110	50000	40000	40000
196	洪泽	杨码变	1号主变	110	50000	40000	19807
197	洪泽	杨码变	2号主变	110	50000	39375	16210
198	洪泽	洪泽变	1号主变	110	50000	40000	16210
199	洪泽	洪泽变	2号主变	110	50000	40000	16210
200	洪泽	浔河变	1号主变	110	20000	13172	13172
201	洪泽	浔河变	2号主变	110	20000	14390	0
202	洪泽	蒋坝变	1号主变	110	31500	14433	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)
203	洪泽	蒋坝变	2号主变	110	31500	23492	0
204	洪泽	西顺河变	1号主变	110	40000	17933	17933
205	洪泽	西顺河变	2号主变	110	50000	31107	18330
206	洪泽	赵集变	1号主变	110	31500	15800	0
207	洪泽	赵集变	2号主变	110	31500	3672	3672
208	洪泽	邓码变	1号主变	110	100000	79679	61843
209	洪泽	邓码变	2号主变	110	80000	63277	18330
210	洪泽	黄集变	1号主变	110	80000	64000	45273
211	洪泽	黄集变	2号主变	110	50000	36483	36483
212	洪泽	东双沟变	1号主变	35	20000	3672	3672
213	洪泽	东双沟变	2号主变	35	20000	3672	3672
214	洪泽	仁和变	1号主变	35	10000	759	759
215	洪泽	仁和变	2号主变	35	10000	0	0
216	洪泽	城北变	1号主变	35	20000	16000	16000
217	洪泽	城北变	2号主变	35	20000	16000	16000
218	洪泽	岔河变	1号主变	35	8000	16	16
219	洪泽	岔河变	2号主变	35	20000	10288	10288
220	金湖	合意变	1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)
221	金湖	合意变	2号主变	110	50000	38607	0
222	金湖	唐港变	1号主变	110	50000	23980	2936
223	金湖	唐港变	2号主变	110	50000	0	0
224	金湖	官塘变	1号主变	110	80000	0	0
225	金湖	官塘变	3号主变	110	50000	17696	15039
226	金湖	工农变	1号主变	110	50000	33675	15039
227	金湖	工农变	2号主变	110	50000	40000	40000
228	金湖	新民变	1号主变	110	80000	49810	15039
229	金湖	新民变	3号主变	110	50000	295	0
230	金湖	淮建变	1号主变	110	20000	0	0
231	金湖	淮建变	2号主变	110	50000	23980	2936
232	金湖	石港变	1号主变	110	50000	0	0
233	金湖	石港变	2号主变	110	40000	0	0
234	金湖	芙蕖变	1号主变	110	31500	21671	2936
235	金湖	芙蕖变	2号主变	110	31500	19113	7056
236	金湖	金湖变	1号主变	110	50000	0	0
237	金湖	金湖变	2号主变	110	50000	40000	40000
238	金湖	陈桥变	1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)
239	金湖	陈桥变	2号主变	110	50000	29744	0
240	金湖	黎城变	1号主变	110	50000	38143	15039
241	金湖	黎城变	2号主变	110	50000	40000	40000
242	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	0	0
243	金湖	吕良变	2号主变	35	8000	0	0
244	金湖	塔集变	1号主变	35	8000	5958	2936
245	金湖	塔集变	2号主变	35	10000	3923	2936
246	金湖	金南变	1号主变	35	10000	0	0
247	金湖	金南变	2号主变	35	10000	0	0
248	金湖	银集变	1号主变	35	16000	8005	7056
249	金湖	银集变	2号主变	35	20000	10300	7056
250	盱眙	果园变	1号主变	110	50000	30429	5494
251	盱眙	果园变	2号主变	110	50000	39710	28339
252	盱眙	三河变	1号主变	110	40000	31682	20931
253	盱眙	三河变	2号主变	110	40000	27512	0
254	盱眙	十里营变	1号主变	110	50000	40000	28339
255	盱眙	十里营变	2号主变	110	50000	40000	17441
256	盱眙	古桑变	1号主变	110	50000	37104	14031

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)
257	盱眙	古桑变	2号主变	110	50000	29954	17441
258	盱眙	桂五变	1号主变	110	40000	21090	3211
259	盱眙	桂五变	2号主变	110	31500	18915	14031
260	盱眙	桃园变	1号主变	110	50000	30552	0
261	盱眙	桃园变	2号主变	110	50000	30189	14031
262	盱眙	梁营变	1号主变	110	80000	46550	5494
263	盱眙	梁营变	2号主变	110	80000	44359	14031
264	盱眙	洪武变	1号主变	110	50000	37437	0
265	盱眙	洪武变	2号主变	110	50000	36546	0
266	盱眙	盱眙变	1号主变	110	50000	40000	15186
267	盱眙	盱眙变	2号主变	110	50000	40000	28339
268	盱眙	管镇变	1号主变	110	63000	37510	17441
269	盱眙	管镇变	2号主变	110	63000	27562	0
270	盱眙	老子山变	1号主变	110	20000	14783	14031
271	盱眙	老子山变	2号主变	110	20000	14756	0
272	盱眙	铁军变	1号主变	110	50000	35274	20931
273	盱眙	铁军变	2号主变	110	50000	36250	14031
274	盱眙	铁山寺变	1号主变	110	50000	38933	15186

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)
275	盱眙	铁山寺变	2号主变	110	50000	35249	14031
276	盱眙	马坝变	5号主变	110	50000	20184	0
277	盱眙	高桥变	1号主变	110	50000	37505	20931
278	盱眙	高桥变	2号主变	110	50000	38244	14031
279	盱眙	龙泉变	1号主变	110	50000	24751	5494
280	盱眙	龙泉变	2号主变	110	50000	40000	3211
281	盱眙	仇集变	1号主变	35	20000	13341	3211
282	盱眙	仇集变	2号主变	35	12500	4565	3211
283	盱眙	兴隆变	1号主变	35	20000	13908	13908
284	盱眙	兴隆变	2号主变	35	20000	15303	15303
285	盱眙	旧铺变	1号主变	35	20000	14180	3211
286	盱眙	旧铺变	2号主变	35	20000	15419	3211
287	盱眙	河桥变	1号主变	35	10000	4850	4850
288	盱眙	河桥变	2号主变	35	10000	5617	5494
289	盱眙	淮河变	1号主变	35	10000	7757	7757
290	盱眙	淮河变	2号主变	35	20000	16000	16000
291	盱眙	渔沟变	1号主变	35	16000	12800	12800
292	盱眙	渔沟变	2号主变	35	20000	14739	14739

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)
293	盱眙	王店变	1号主变	35	10000	6479	3211
294	盱眙	王店变	2号主变	35	10000	6128	3211
295	盱眙	莲塘变	1号主变	35	20000	13749	0
296	盱眙	莲塘变	2号主变	35	20000	15546	15186
297	盱眙	铁佛变	1号主变	35	10000	941	0
298	盱眙	铁佛变	2号主变	35	10000	5624	0
299	盱眙	马庄变	1号主变	35	25000	10810	0
300	盱眙	马庄变	2号主变	35	20000	6029	0
301	盱眙	鲍集变	1号主变	35	20000	6309	0
302	盱眙	鲍集变	2号主变	35	20000	13677	0

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	三树变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
2	市区	三树变	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	北吴集变	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
5	市区	徐溜变	1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	复兴变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
8	市区	复兴变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
9	涟水	成集变	1号主变	35	10000	本级设备容量受限
10	洪泽	仁和变	2号主变	35	10000	本级设备容量受限
11	金湖	合意变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
12	金湖	唐港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
13	金湖	官塘变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
14	金湖	淮建变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
15	金湖	石港变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
16	金湖	石港变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
17	金湖	金湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
18	金湖	陈桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
19	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
20	金湖	吕良变	2号主变	35	8000	上级设备容量受限
21	金湖	金南变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
22	金湖	金南变	2号主变	35	10000	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	建淮变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
2	市区	白马湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
3	市区	白马湖变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
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	安泰变	2号主变	110	80000	上级设备容量受限
7	市区	平桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
8	市区	玉河变	1号主变	110	63000	上级设备容量受限
9	市区	窑庄变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
10	市区	钦工变	3号主变	110	40000	上级设备容量受限
11	市区	顺河变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
12	市区	顺河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
13	市区	席桥变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
14	市区	北吴集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
15	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
16	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
17	市区	徐溜变	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
18	市区	复兴变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
19	市区	复兴变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
20	市区	三树变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
21	市区	三树变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
22	涟水	东胡集变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
23	涟水	东胡集变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
24	涟水	前进变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
25	涟水	岔庙变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
26	涟水	岔庙变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
27	涟水	支河变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
28	涟水	支河变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
29	涟水	李集变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
30	涟水	红窑变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
31	涟水	薛桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
32	涟水	薛桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
33	涟水	金城变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
34	涟水	金城变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
35	涟水	金城变	3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
36	涟水	高沟变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
37	涟水	黄营变	1号主变	110	40000	上级设备容量受限
38	涟水	黄营变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
39	涟水	五港变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
40	涟水	五港变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
41	涟水	北集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
42	涟水	北集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
43	涟水	唐集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
44	涟水	唐集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
45	涟水	大东变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
46	涟水	大东变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
47	涟水	徐集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
48	涟水	徐集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
49	涟水	成集变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
50	涟水	成集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
51	涟水	陈师变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
52	涟水	陈师变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
53	洪泽	万集变	1号主变	110	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
54	洪泽	浔河变	2号主变	110	20000	上级设备容量受限
55	洪泽	蒋坝变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
56	洪泽	蒋坝变	2号主变	110	31500	上级设备容量受限
57	洪泽	赵集变	1号主变	110	31500	上级设备容量受限
58	洪泽	仁和变	2号主变	35	10000	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	合意变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
61	金湖	唐港变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
62	金湖	官塘变	1号主变	110	80000	上级设备容量受限
63	金湖	新民变	3号主变	110	50000	上级设备容量受限
64	金湖	淮建变	1号主变	110	20000	上级设备容量受限
65	金湖	石港变	1号主变	110	50000	本级设备容量受限
66	金湖	石港变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
67	金湖	金湖变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
68	金湖	陈桥变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
69	金湖	陈桥变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
70	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
71	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
72	金湖	金南变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
73	金湖	金南变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
74	盱眙	三河变	2号主变	110	40000	上级设备容量受限
75	盱眙	桃园变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
76	盱眙	洪武变	1号主变	110	50000	上级设备容量受限
77	盱眙	洪武变	2号主变	110	50000	上级设备容量受限
78	盱眙	管镇变	2号主变	110	63000	上级设备容量受限
79	盱眙	老子山变	2号主变	110	20000	上级设备容量受限
80	盱眙	马坝变	5号主变	110	50000	上级设备容量受限
81	盱眙	莲塘变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
82	盱眙	铁佛变	1号主变	35	10000	上级设备容量受限
83	盱眙	铁佛变	2号主变	35	10000	上级设备容量受限
84	盱眙	马庄变	1号主变	35	25000	上级设备容量受限
85	盱眙	马庄变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
86	盱眙	鲍集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
87	盱眙	鲍集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限