

## 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 (2026 年第 1 季度)

截至 2025 年 12 月 31 日，淮安市（县、区）110、35 千伏公用变压器共有 300 台，发生倒送的有 209 台，占比 69.67%。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 216 台，占比 72.00%；110、35 千伏公用变压器电源容量受限的共有 84 台，占比 28.00%。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	0
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	26016	19163
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	11183
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	44296
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	26203
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	36232	20000
16	市区	五里变	1号主变	110	50000	2750	2750
17	市区	五里变	2号主变	110	50000	538	538
18	市区	仇桥变	1号主变	110	50000	35143	20000
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	35119	33924
21	市区	体育变	2号主变	110	50000	35818	16693
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	26304	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	19163
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	19163
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	30289	30289
32	市区	城东变	1号主变	110	63000	50400	48006
33	市区	城东变	2号主变	110	63000	50400	42164
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	19163
36	市区	城南变	1号主变	110	80000	64000	59475
37	市区	城南变	2号主变	110	50000	40000	26203
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	13740
41	市区	学府变	2号主变	110	80000	36797	13740
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	16693
45	市区	工业变	2号主变	110	80000	64000	33924
46	市区	左庄变	1号主变	110	63000	50400	32000
47	市区	左庄变	2号主变	110	63000	49581	44296
48	市区	平桥变	1号主变	110	50000	38877	20000
49	市区	平桥变	2号主变	110	50000	35361	0
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	37857	37857
52	市区	张庄变	1号主变	110	63000	43523	23028
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	28161	13740
55	市区	张福变	2号主变	110	50000	28099	13740
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	33305	33305
58	市区	戴庄变	1号主变	110	50000	38153	20000
59	市区	戴庄变	2号主变	110	50000	40000	23028
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	42217	42217
65	市区	新渡变	2号主变	110	50000	21313	11183
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	33924
69	市区	杨井变	1号主变	110	50000	36212	32000
70	市区	杨井变	2号主变	110	63000	2750	2750
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	37769	37769
74	市区	果林变	2号主变	110	50000	39109	39109
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	32000
77	市区	淮工变	1号主变	110	50000	2750	2750
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	40000	40000
80	市区	淮海变	2号主变	110	50000	40000	40000
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	50256	30000
83	市区	玉河变	3号主变	110	63000	50400	50400
84	市区	白鹭变	1号主变	110	50000	39400	39400
85	市区	白鹭变	2号主变	110	50000	36400	36400
86	市区	窑庄变	1号主变	110	31500	2750	2750
87	市区	窑庄变	2号主变	110	31500	19990	0
88	市区	营东变	1号主变	110	50000	40000	40000
89	市区	营东变	3号主变	110	50000	40000	11183
90	市区	西郊变	1号主变	110	50000	39736	39736
91	市区	西郊变	2号主变	110	50000	40000	40000
92	市区	车桥变	1号主变	110	50000	23563	23028
93	市区	车桥变	2号主变	110	50000	32633	20000
94	市区	运河变	1号主变	110	80000	64000	50000
95	市区	运河变	2号主变	110	50000	40000	40000
96	市区	钦工变	1号主变	110	50000	26486	26486

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	钦工变	3号主变	110	40000	26036	0
98	市区	钵池变	1号主变	110	50000	40000	40000
99	市区	钵池变	2号主变	110	50000	40000	40000
100	市区	长阳变	1号主变	110	50000	40000	40000
101	市区	长阳变	2号主变	110	50000	36797	13740
102	市区	顺河变	1号主变	110	31500	18538	0
103	市区	顺河变	2号主变	110	50000	36114	0
104	市区	高港变	1号主变	110	50000	40000	40000
105	市区	高港变	2号主变	110	50000	40000	40000
106	市区	黄码变	1号主变	110	50000	32542	32542
107	市区	黄码变	2号主变	110	50000	36306	16693
108	市区	丁集变	1号主变	35	20000	5704	5704
109	市区	丁集变	2号主变	35	20000	3878	3878
110	市区	三树变	1号主变	35	16000	0	0
111	市区	三树变	2号主变	35	20000	0	0
112	市区	北吴集变	1号主变	35	20000	0	0
113	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	0	0
114	市区	博里变	1号主变	35	20000	11668	11668

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	博里变	2号主变	35	16000	10520	10520
116	市区	卫东变	1号主变	35	6300	1414	1414
117	市区	卫东变	2号主变	35	6300	5033	5033
118	市区	和平变	1号主变	35	10000	3285	3285
119	市区	和平变	2号主变	35	20000	15615	15615
120	市区	复兴变	1号主变	35	20000	0	0
121	市区	复兴变	2号主变	35	20000	0	0
122	市区	大兴变	1号主变	35	6300	1386	1386
123	市区	席桥变	1号主变	35	20000	11939	11939
124	市区	席桥变	2号主变	35	10000	4308	0
125	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	0	0
126	市区	徐溜变	2号主变	35	20000	0	0
127	市区	林集变	1号主变	35	20000	10574	10574
128	市区	林集变	2号主变	35	10000	4707	4707
129	市区	棉花变	1号主变	35	16000	7393	7393
130	市区	棉花变	2号主变	35	16000	7587	7587
131	市区	流均变	1号主变	35	16000	12800	12800
132	市区	流均变	2号主变	35	8000	6400	6400

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	1号主变	35	10000	7162	7162
134	市区	王元变	2号主变	35	25000	7296	7296
135	市区	王兴变	1号主变	35	10000	203	203
136	市区	王兴变	2号主变	35	20000	5964	5964
137	市区	盐河变	1号主变	35	20000	13229	13229
138	市区	盐河变	2号主变	35	10000	3961	3961
139	市区	袁集变	1号主变	35	20000	13064	13064
140	市区	袁集变	2号主变	35	20000	11906	11906
141	涟水	东胡集变	1号主变	110	31500	11110	0
142	涟水	东胡集变	2号主变	110	31500	0	0
143	涟水	前进变	1号主变	110	50000	23056	23056
144	涟水	前进变	2号主变	110	40000	2997	0
145	涟水	岔庙变	1号主变	110	50000	19184	0
146	涟水	岔庙变	2号主变	110	31500	13410	0
147	涟水	引北变	1号主变	110	50000	40000	30000
148	涟水	引北变	2号主变	110	50000	40000	36281
149	涟水	振丰变	1号主变	110	63000	49522	49522
150	涟水	振丰变	2号主变	110	63000	45723	36281

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	振丰变	3号主变	110	50000	35447	35447
152	涟水	支河变	1号主变	110	50000	40000	0
153	涟水	支河变	2号主变	110	50000	37627	0
154	涟水	朱码变	1号主变	110	50000	34948	34948
155	涟水	朱码变	2号主变	110	50000	40000	30000
156	涟水	李集变	1号主变	110	50000	1645	0
157	涟水	李集变	2号主变	110	50000	14360	14360
158	涟水	滨河变	1号主变	110	50000	39955	39955
159	涟水	滨河变	2号主变	110	50000	39409	30000
160	涟水	红窑变	2号主变	110	50000	9600	0
161	涟水	红窑变	3号主变	110	50000	21200	21200
162	涟水	蒋庵变	1号主变	110	50000	26405	26405
163	涟水	蒋庵变	2号主变	110	50000	2750	2750
164	涟水	薛桥变	1号主变	110	50000	1645	0
165	涟水	薛桥变	2号主变	110	50000	26175	0
166	涟水	金城变	1号主变	110	50000	38329	0
167	涟水	金城变	2号主变	110	50000	40000	0
168	涟水	金城变	3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)
169	涟水	高沟变	1号主变	110	31500	10119	0
170	涟水	高沟变	2号主变	110	50000	27420	27420
171	涟水	黄营变	1号主变	110	40000	22753	0
172	涟水	黄营变	2号主变	110	40000	1645	0
173	涟水	上水变	1号主变	35	16000	8609	8609
174	涟水	上水变	2号主变	35	16000	12800	12800
175	涟水	五港变	1号主变	35	10000	8000	8000
176	涟水	五港变	2号主变	35	20000	11110	11110
177	涟水	北集变	1号主变	35	20000	1645	0
178	涟水	北集变	2号主变	35	20000	1645	0
179	涟水	唐集变	1号主变	35	20000	1645	0
180	涟水	唐集变	2号主变	35	20000	1645	0
181	涟水	大东变	1号主变	35	20000	1645	0
182	涟水	大东变	2号主变	35	20000	1645	0
183	涟水	徐集变	1号主变	35	20000	9331	0
184	涟水	徐集变	2号主变	35	20000	6804	0
185	涟水	成集变	1号主变	35	10000	0	0
186	涟水	成集变	2号主变	35	20000	10623	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	陈师变	1号主变	35	10000	2794	0
188	涟水	陈师变	2号主变	35	10000	1901	0
189	洪泽	万集变	1号主变	110	20000	193	0
190	洪泽	万集变	2号主变	110	50000	35914	30000
191	洪泽	新城变	1号主变	110	50000	36220	30520
192	洪泽	新城变	2号主变	110	50000	38070	38070
193	洪泽	新城变	3号主变	110	50000	40000	40000
194	洪泽	杨码变	1号主变	110	50000	40000	30000
195	洪泽	杨码变	2号主变	110	50000	39375	30520
196	洪泽	洪泽变	1号主变	110	50000	40000	30520
197	洪泽	洪泽变	2号主变	110	50000	40000	30520
198	洪泽	浔河变	1号主变	110	20000	13172	13172
199	洪泽	浔河变	2号主变	110	20000	14679	0
200	洪泽	蒋坝变	1号主变	110	31500	14433	0
201	洪泽	蒋坝变	2号主变	110	31500	23492	0
202	洪泽	西顺河变	1号主变	110	40000	17933	17933
203	洪泽	西顺河变	2号主变	110	50000	31107	31107
204	洪泽	赵集变	1号主变	110	31500	15156	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)
205	洪泽	赵集变	2号主变	110	31500	6518	6518
206	洪泽	邓码变	1号主变	110	100000	80000	47150
207	洪泽	邓码变	2号主变	110	80000	64000	41124
208	洪泽	黄集变	1号主变	110	80000	64000	36834
209	洪泽	黄集变	2号主变	110	50000	35947	35947
210	洪泽	东双沟变	1号主变	35	20000	6518	6518
211	洪泽	东双沟变	2号主变	35	20000	6518	6518
212	洪泽	仁和变	1号主变	35	10000	6049	6049
213	洪泽	仁和变	2号主变	35	10000	4325	4325
214	洪泽	城北变	1号主变	35	20000	16000	16000
215	洪泽	城北变	2号主变	35	20000	16000	16000
216	洪泽	岔河变	1号主变	35	8000	16	16
217	洪泽	岔河变	2号主变	35	20000	16000	16000
218	金湖	合意变	1号主变	110	50000	0	0
219	金湖	合意变	2号主变	110	50000	38772	0
220	金湖	唐港变	1号主变	110	50000	33000	4056
221	金湖	唐港变	2号主变	110	50000	0	0
222	金湖	官塘变	1号主变	110	80000	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)
223	金湖	官塘变	3号主变	110	50000	17696	17696
224	金湖	工农变	1号主变	110	50000	33675	22989
225	金湖	工农变	2号主变	110	50000	40000	34815
226	金湖	新民变	1号主变	110	80000	48208	37923
227	金湖	新民变	3号主变	110	50000	53	0
228	金湖	淮建变	1号主变	110	20000	0	0
229	金湖	淮建变	2号主变	110	50000	33000	4056
230	金湖	石港变	1号主变	110	50000	0	0
231	金湖	石港变	2号主变	110	40000	0	0
232	金湖	芙蕖变	1号主变	110	31500	21671	4056
233	金湖	芙蕖变	2号主变	110	31500	22770	9521
234	金湖	金湖变	1号主变	110	50000	0	0
235	金湖	金湖变	2号主变	110	50000	40000	34815
236	金湖	陈桥变	1号主变	110	50000	0	0
237	金湖	陈桥变	2号主变	110	50000	29744	0
238	金湖	黎城变	1号主变	110	50000	38143	22989
239	金湖	黎城变	2号主变	110	50000	40000	34815
240	金湖	吕良变	1号主变	35	20000	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	2号主变	35	8000	0	0
242	金湖	塔集变	1号主变	35	8000	5958	4056
243	金湖	塔集变	2号主变	35	10000	0	0
244	金湖	金南变	1号主变	35	10000	0	0
245	金湖	金南变	2号主变	35	10000	0	0
246	金湖	银集变	1号主变	35	16000	8005	8005
247	金湖	银集变	2号主变	35	20000	10300	4056
248	盱眙	果园变	1号主变	110	50000	35392	24473
249	盱眙	果园变	2号主变	110	50000	40000	38154
250	盱眙	三河变	1号主变	110	40000	32000	32000
251	盱眙	三河变	2号主变	110	40000	27512	0
252	盱眙	十里营变	1号主变	110	50000	40000	38154
253	盱眙	十里营变	2号主变	110	50000	40000	12915
254	盱眙	古桑变	1号主变	110	50000	37104	14731
255	盱眙	古桑变	2号主变	110	50000	32789	12915
256	盱眙	桂五变	1号主变	110	40000	20415	8010
257	盱眙	桂五变	2号主变	110	31500	18915	14731
258	盱眙	桃园变	1号主变	110	50000	30552	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)
259	盱眙	桃园变	2号主变	110	50000	30189	14731
260	盱眙	梁营变	1号主变	110	80000	46550	24473
261	盱眙	梁营变	2号主变	110	80000	48525	14731
262	盱眙	洪武变	1号主变	110	50000	37437	0
263	盱眙	洪武变	2号主变	110	50000	35919	0
264	盱眙	盱眙变	1号主变	110	50000	40000	14650
265	盱眙	盱眙变	2号主变	110	50000	40000	38154
266	盱眙	管镇变	1号主变	110	63000	37510	12915
267	盱眙	管镇变	2号主变	110	63000	30198	0
268	盱眙	老子山变	1号主变	110	20000	14783	14731
269	盱眙	老子山变	2号主变	110	20000	14756	0
270	盱眙	铁军变	1号主变	110	50000	35274	32840
271	盱眙	铁军变	2号主变	110	50000	36250	14731
272	盱眙	铁山寺变	1号主变	110	50000	38933	14650
273	盱眙	铁山寺变	2号主变	110	50000	35249	14731
274	盱眙	马坝变	5号主变	110	50000	20184	0
275	盱眙	高桥变	1号主变	110	50000	37505	32840
276	盱眙	高桥变	2号主变	110	50000	38244	14731

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	龙泉变	1号主变	110	50000	24751	24473
278	盱眙	龙泉变	2号主变	110	50000	40000	8010
279	盱眙	仇集变	1号主变	35	20000	13299	8010
280	盱眙	仇集变	2号主变	35	12500	4272	4272
281	盱眙	兴隆变	1号主变	35	20000	13673	12915
282	盱眙	兴隆变	2号主变	35	20000	15345	12915
283	盱眙	旧铺变	1号主变	35	20000	14180	8010
284	盱眙	旧铺变	2号主变	35	20000	15215	8010
285	盱眙	河桥变	1号主变	35	10000	3337	3337
286	盱眙	河桥变	2号主变	35	10000	5831	5831
287	盱眙	淮河变	1号主变	35	10000	7757	7757
288	盱眙	淮河变	2号主变	35	20000	16000	12915
289	盱眙	渔沟变	1号主变	35	16000	12727	12727
290	盱眙	渔沟变	2号主变	35	20000	14739	14739
291	盱眙	王店变	1号主变	35	10000	6972	6972
292	盱眙	王店变	2号主变	35	10000	6128	6128
293	盱眙	莲塘变	1号主变	35	20000	14505	0
294	盱眙	莲塘变	2号主变	35	20000	15546	14650

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	铁佛变	1号主变	35	10000	1274	0
296	盱眙	铁佛变	2号主变	35	10000	5989	0
297	盱眙	马庄变	1号主变	35	25000	10810	0
298	盱眙	马庄变	2号主变	35	20000	6029	0
299	盱眙	鲍集变	1号主变	35	20000	6309	0
300	盱眙	鲍集变	2号主变	35	20000	13741	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	北吴集变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
2	市区	北吴集变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
3	市区	徐溜变	1号主变	35	20000	上级设备容量受限
4	市区	徐溜变	2号主变	35	20000	上级设备容量受限
5	市区	三树变	1号主变	35	16000	上级设备容量受限
6	市区	三树变	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

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