




勘探点一览表


工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目


序 号	孔 号	勘探点 类 型	孔口或 井口 标高 (m)	勘探点 深 度 (m)	稳定 水位 深度 (m)	稳定 水位 标高 (m)	原状 样 (个)	岩样 (个)	标贯 (次)	坐标 X (m)	坐标 Y (m)
1	J1	钻探孔	17.44	40.00			5	4		315783.598	332463.696
2	J2	钻探孔	17.66	38.00				1	6	315765.360	332479.297
3	J3	钻探孔	17.71	38.00				1	7	315747.121	332494.897
4	J4	钻探孔	17.85	45.00			5	5		315728.883	332510.497
5	J5	钻探孔	17.75	39.00	2.20	15.55		1	9	315710.645	332526.097
6	J6	钻探孔	17.32	38.00				1	8	315692.406	332541.697
7	J7	钻探孔	16.80	45.00			3	4		315674.168	332557.297
8	J8	钻探孔	16.15	37.00				1	6	315655.930	332572.897
9	J9	钻探孔	15.67	38.00				1	8	315637.691	332588.497
10	J10	钻探孔	15.36	40.00	1.40	13.96	4	4	1	315618.921	332604.552
11	J11	钻探孔	15.05	40.00				2	7	315605.921	332589.354
12	J12	钻探孔	15.46	45.00				2	7	315624.691	332573.299
13	J13	钻探孔	15.39	36.00				2	7	315642.930	332557.698
14	J14	钻探孔	16.20	44.00	1.80	14.40	5	5		315661.168	332542.098
15	J15	钻探孔	17.33	45.00			5	5		315679.406	332526.498
16	J16	钻探孔	17.63	38.00	2.40	15.23		2	6	315697.645	332510.898
17	J17	钻探孔	17.79	38.00	2.40	15.39		1	7	315715.883	332495.298
18	J18	钻探孔	17.59	45.00			4	5		315734.121	332479.698
19	J19	钻探孔	17.37	38.00				2	6	315752.360	332464.098
20	J20	钻探孔	17.61	37.00				2	6	315770.598	332448.498
21	J21	钻探孔	17.68	38.00					6	315757.598	332433.299
22	J22	钻探孔	16.96	44.00			4	5		315739.360	332448.899
23	J23	钻探孔	16.82	37.00				2	6	315721.121	332464.499
24	J24	钻探孔	17.14	38.00	2.20	14.94			7	315702.883	332480.099
25	J25	钻探孔	16.57	44.00			5	5		315684.645	332495.700
26	J26	钻探孔	16.23	37.00					6	315666.406	332511.300
27	J27	钻探孔	15.83	37.00	1.30	14.53		2	6	315648.168	332526.900
28	J28	钻探孔	15.44	43.00			5	5	1	315629.930	332542.500
29	J29	钻探孔	15.13	38.00					7	315611.691	332558.100
30	J30	钻探孔	14.91	39.00	1.00	13.91		2	7	315592.921	332574.155
31	J31	钻探孔	14.90	46.00			7	5		315578.426	332557.209
32	J32	钻探孔	15.37	39.00	1.10	14.27		2	7	315619.541	332541.153
33	J33	钻探孔	15.50	37.00					8	315613.553	332525.553
34	J34	钻探孔	15.81	45.00	1.30	14.51	4	5		315633.953	332493.953
35	J35	钻探孔	16.33	37.00				2	6	315651.911	332494.353
36	J36	钻探孔	16.61	37.00	1.70	14.91		1	7	315620.753	332478.753
37	J37	钻探孔	16.56	45.00			7	5		315638.153	332463.153
38	J38	钻探孔	16.81	38.00				2	6	315706.626	332447.553
39	J39	钻探孔	16.79	38.00	1.70	15.09			6	315724.865	332431.953

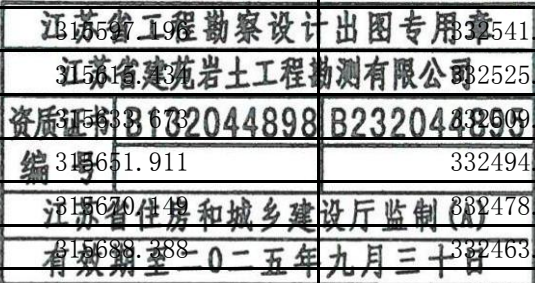
项目负责人: 

专业负责人: 

报告编写人: 

校对人: 

审核人: 



勘探点一览表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

序 号	孔 号	勘探点 类 型	孔口或 井口 标高 (m)	勘探点 深 度 (m)	稳定 水位 深度 (m)	稳定 水位 标高 (m)	原状 样 (个)	岩样 (个)	标贯 (次)	坐标 X (m)	坐标 Y (m)
40	J40	钻探孔	17.41	46.00			5	5		315743.103	332416.353
41	J41	钻探孔	17.24	38.00					7	315730.103	332401.154
42	J42	钻探孔	16.89	44.00			4	5		315711.864	332416.754
43	J43	钻探孔	16.91	38.00	1.60	15.31		2	7	315693.626	332432.354
44	J44	钻探孔	16.87	38.00					7	315675.388	332447.954
45	J45	钻探孔	16.80	44.00			5	5		315657.149	332463.554
46	J46	钻探孔	16.46	37.00	1.50	14.96		2	7	315638.911	332479.155
47	J47	钻探孔	15.97	36.00					8	315620.673	332494.755
48	J48	钻探孔	15.73	44.00			5	5		315602.434	332510.355
49	J49	钻探孔	14.95	38.00				2	7	315584.196	332525.955
50	J50	钻探孔	14.69	38.00	1.00	13.69			7	315564.397	332544.6436
51	J51	钻探孔	14.74	36.00				2	5	315549.5561	332522.82
52	J52	钻探孔	15.22	36.00					6	315568.596	332507.716
53	J53	钻探孔	15.95	43.00	1.30	14.65	3	5		315586.834	332492.116
54	J54	钻探孔	16.07	43.00			3	5		315605.073	332476.516
55	J55	钻探孔	16.33	36.00	1.50	14.83		4	4	315623.311	332460.916
56	J56	钻探孔	16.67	44.00			4	5		315641.549	332445.316
57	J57	钻探孔	16.89	37.00				2	7	315659.788	332429.716
58	J58	钻探孔	16.93	44.00	1.80	15.13	6	5		315678.026	332414.116
59	J59	钻探孔	16.98	44.00			3	5		315696.264	332398.516
60	J60	钻探孔	17.27	37.00				2	7	315714.503	332382.916
61	J61	钻探孔	17.18	43.00			3	5		315698.903	332364.677
62	J62	钻探孔	16.89	33.00					5	315680.664	332380.277
63	J63	钻探孔	16.98	34.00	1.70	15.28		2	5	315662.426	332395.878
64	J64	钻探孔	16.96	41.00			4	5		315644.188	332411.478
65	J65	钻探孔	16.85	33.00					5	315625.949	332427.078
66	J66	钻探孔	16.88	31.00	1.60	15.28		1	6	315607.711	332442.678
67	J67	钻探孔	16.54	39.00			4	5		315589.473	332458.278
68	J68	钻探孔	16.17	33.00	1.50	14.67			5	315571.234	332473.878
69	J69	钻探孔	15.98	34.00				1	6	315552.996	332489.478
70	J70	钻探孔	15.50	42.00			3	6		315534.226	332505.533
71	J71	钻探孔	17.29	42.00	2.00	15.29	5	5		315691.143	332353.220
72	J72	钻探孔	17.20	33.00				2	5	315671.466	332369.524
73	J73	钻探孔	16.99	33.00			2	4		315659.888	332385.124
74	J74	钻探孔	16.88	32.00	1.60	15.28			4	315649.391	332397.205
75	J75	钻探孔	16.87	40.00			4	5		315601.391	332312.783
76	J76	钻探孔	17.50	33.00					4	315674.894	332334.221
77	J77	钻探孔	17.38	40.00	1.70	15.68		2	6	315655.818	332350.524
78	J78	钻探孔	17.17	33.00				2	4	315636.980	332366.124

江苏省工程勘察设计出图专用章

江苏省建苑岩土工程勘测有限公司

资质证书B132044898 B232044895

编 号

江苏省住房和城乡建设厅监制(A)

有效期至二〇二五年九月三十日

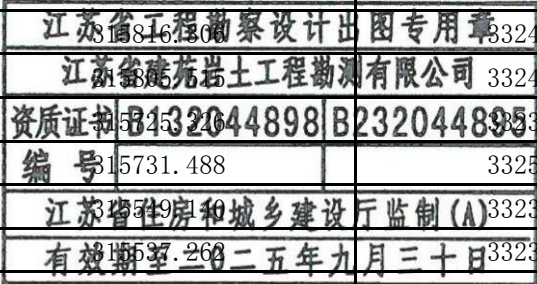
项目负责人: 专业负责人: 报告编写人: 校对入: 审核人:

勘探点一览表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

序 号	孔 号	勘探点 类 型	孔口或 井口 标高 (m)	勘探点 深 度 (m)	稳定 水位 深度 (m)	稳定 水位 标高 (m)	原状 样 (个)	岩样 (个)	标贯 (次)	坐标 X (m)	坐标 Y (m)
79	J79	钻探孔	16.89	32.00					4	315618.741	332381.724
80	J80	钻探孔	16.99	38.00			3	5		315601.767	332399.243
81	J81	钻探孔	17.48	40.00	1.80	15.68	4	5		315658.644	332315.222
82	J82	钻探孔	17.31	32.00				2	5	315638.968	332331.526
83	J83	钻探孔	17.11	32.00					5	315620.730	332347.126
84	J84	钻探孔	17.14	40.00			3	5		315602.491	332362.726
85	J85	钻探孔	17.14	38.00			3	5		315584.310	332379.855
86	J86	钻探孔	16.95	31.00				2	4	315583.774	332414.497
87	J87	钻探孔	17.20	38.00			3	5		315566.509	332394.653
88	J88	钻探孔	16.87	38.00	1.40	15.47	3	5		315565.394	332430.444
89	J89	钻探孔	16.77	32.00	1.50	15.27		2	5	315548.262	332410.128
90	J90	钻探孔	16.51	40.00	1.40	15.11		3	6	315558.785	332458.629
91	J91	钻探孔	16.08	33.00					6	315540.281	332474.456
92	J92	钻探孔	15.95	33.00				2	5	315521.511	332490.511
93	J93	钻探孔	16.60	32.00					6	315545.440	332443.026
94	J94	钻探孔	16.47	39.00			3	5	1	315526.792	332458.686
95	J95	钻探孔	16.21	33.00				2	6	315508.165	332474.909
96	J96	钻探孔	16.69	40.00			3	5		315529.802	332424.901
97	J97	钻探孔	16.65	33.00					6	315511.298	332440.728
98	J98	钻探孔	16.47	40.00			3	4		315495.972	332460.811
99	C99	静力触探孔	18.08	15.00						315715.008	332325.803
100	C100	静力触探孔	17.64	15.00						315707.589	332341.243
101	J101	钻探孔	17.66	16.00					5	315724.152	332338.042
102	J102	钻探孔	17.40	16.00					5	315738.777	332355.141
103	J103	钻探孔	17.44	16.00					5	315753.402	332372.239
104	J104	钻探孔	17.08	24.00	2.00	15.08			7	315777.458	332392.458
105	J105	钻探孔	17.72	27.00			4	2		315765.147	332402.988
106	J106	钻探孔	17.46	26.00	2.30	15.16	5	2		315793.188	332410.849
107	J107	钻探孔	17.71	24.00				1	5	315780.877	332421.379
108	J108	钻探孔	17.39	26.00			4	2		315800.402	332424.417
109	J109	钻探孔	17.60	24.00					6	315789.784	332433.498
110	J110	钻探孔	17.25	23.00				1	5	315763.360	332442.659
111	J111	钻探孔	17.20	26.00			3	2		315763.360	332451.889
112	C112	静力触探孔	17.61	15.00						315743.204	332422.430
113	C113	静力触探孔	17.05	16.00						315731.488	332432.096
114	J114	钻探孔	17.09	10.00					2	315793.799	332382.832
115	J115	钻探孔	16.93	13.00					4	315759.260	332395.198
116	J116	钻探孔	16.67	13.00					4	315522.694	332407.335
117	C117	静力触探孔	17.69	10.00						315669.525	332281.893

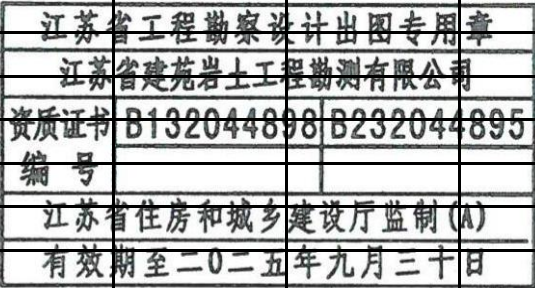
项目负责人: 专业负责人: 报告编写人: 校对: 审核:



勘探点一览表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

序 号	孔 号	勘探点 类 型	孔口或 井口 标高 (m)	勘探点 深 度 (m)	稳定 水位 深度 (m)	稳定 水位 标高 (m)	原状 样 (个)	岩样 (个)	标贯 (次)	坐标 X (m)	坐标 Y (m)
118	J118	钻探孔	17. 49	10. 00					3	315652. 925	332296. 274
119	J119	钻探孔	17. 27	10. 00					3	315636. 268	332310. 938
120	C120	静力触探孔	17. 32	10. 00						315618. 500	332325. 674
121	B1	钻探孔	15. 39	37. 00				1	8	315606. 315	332533. 353
122	B2	钻探孔	15. 07	37. 00					7	315590. 013	332532. 720
123	B3	钻探孔	17. 01	42. 00			4	5		315689. 783	332372. 477
124	B4	钻探孔	16. 92	43. 00				2	7	315688. 168	332388. 703
125	B5	钻探孔	16. 95	37. 00					7	315669. 762	332404. 410
126	B6	钻探孔	16. 70	34. 00				2	5	315633. 749	332436. 197
127	B7	钻探孔	16. 57	33. 00				2	5	315615. 504	332451. 236
128	B8	钻探孔	16. 26	40. 00			3	5		315597. 264	332467. 264
129	B9	钻探孔	16. 05	41. 00			4	5		315579. 034	332482. 997
130	B10	钻探孔	15. 59	34. 00					5	315560. 812	332498. 490
131	BC11	静力触探孔	16. 25	6. 00						315549. 533	332466. 542
132	BJ12	钻探孔	16. 01	10. 00						315657. 287	332519. 100
133	BJ13	钻探孔	15. 67	9. 00						315639. 049	332534. 700
134	B14	钻探孔	16. 90	34. 00				2	5	315651. 981	332420. 101
135	BJ15	钻探孔	16. 55	5. 00						315552. 113	332450. 827
136	J121	钻探孔	17. 00	12. 00						315624. 838	332376. 510
137	J122	钻探孔	16. 90	12. 00						315613. 012	332387. 414
138	J123	钻探孔	16. 94	12. 00						315607. 243	332393. 592
139	J124	钻探孔	17. 13	12. 00						315596. 781	332368. 105
140	J125	钻探孔	17. 13	12. 00						315590. 725	332373. 811
141	S1	小口径麻花钻	17. 09	2. 00						315550. 517	332379. 567
142	S2	小口径麻花钻	17. 10	2. 00						315552. 706	332382. 119
143	S3	小口径麻花钻	17. 09	2. 00						315547. 907	332386. 159
144	S4	小口径麻花钻	17. 10	2. 00						315545. 908	332383. 678
145	S5	小口径麻花钻	17. 06	5. 00						315734. 141	332530. 158
146	S6	小口径麻花钻	16. 88	5. 00						315736. 191	332532. 810
147	S7	小口径麻花钻	16. 84	5. 00						315731. 286	332536. 991
148	S8	小口径麻花钻	17. 05	5. 00						315729. 461	332534. 438
149	S9	小口径麻花钻	17. 59	5. 00						315724. 748	332317. 684
150	S10	小口径麻花钻	17. 62	5. 00						315729. 969	332323. 836
151	S11	小口径麻花钻	17. 63	5. 00						315726. 077	332327. 314
152	S12	小口径麻花钻	17. 60	5. 00						315720. 773	332320. 992



项目负责人: 杨海 专业负责人: 杨海 报告编写人: 杨海 校对: 韩志刚 审核人: 王少卫