

标准贯入试验成果统计表

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

第 1 页

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
1-2	J5	J5-1	1.15-1.45	2.2	1.00	5	5.0	素填土	
1-2	J6	J6-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	最小值					5.0	5.0	素填土	
	最大值					6.0	6.0		
	数据个数					2	2		
	平均值					5.5	5.5		
	标准差					0.7	0.7		
	变异系数					0.13	0.13		
	最小平均值					5.3	5.3		
1-3	J90	J90-1	3.15-3.45	4.2	0.96	3	2.9	素填土	
1-3	B1	B1-1	2.15-2.45	3.2	0.99	4	4.0	素填土	
1-3	B2	B2-1	2.15-2.45	3.2	0.99	3	3.0	素填土	
1-3	B4	B4-1	3.15-3.45	4.2	0.96	4	3.8	素填土	
1-3	B5	B5-1	3.15-3.45	4.2	0.96	3	2.9	素填土	
1-3	B6	B6-1	3.15-3.45	4.2	0.96	4	3.8	素填土	
1-3	B7	B7-1	3.15-3.45	4.2	0.96	3	2.9	素填土	
1-3	J5	J5-2	3.15-3.45	4.2	0.96	3	2.9	素填土	
1-3	J6	J6-2	3.15-3.45	4.2	0.96	4	3.8	素填土	
1-3	J11	J11-1	3.15-3.45	4.2	0.96	4	3.8	素填土	
1-3	J12	J12-1	3.15-3.45	4.2	0.96	3	2.9	素填土	
1-3	J17	J17-1	3.15-3.45	4.2	0.96	4	3.8	素填土	
1-3	J24	J24-1	3.15-3.45	4.2	0.96	3	2.9	素填土	
1-3	J27	J27-1	3.15-3.45	4.2	0.96	3	2.9	素填土	
1-3	J32	J32-1	3.15-3.45	4.2	0.96	4	3.8	素填土	
1-3	J47	J47-1	2.15-2.45	3.2	0.99	3	3.0	素填土	
1-3	J50	J50-1	2.15-2.45	3.2	0.99	3	3.0	素填土	
1-3	J55	J55-1	2.15-2.45	3.2	0.99	3	3.0	素填土	
1-3	J62	J62-1	2.15-2.45	3.2	0.99	3	3.0	素填土	
1-3	J63	J63-1	3.15-3.45	4.2	0.96	4	3.8	素填土	
1-3	J66	J66-1	2.15-2.45	3.2	0.99	3	3.0	素填土	
1-3	J101	J101-1	2.15-2.45	3.2	0.99	3	3.0	素填土	
1-3	J102	J102-1	2.15-2.45	3.2	0.99	3	3.0	素填土	
1-3	J109	J109-1	3.15-3.45	4.2	0.96	3	2.9	素填土	
1-3	最小值					3.0	2.9	素填土	
	最大值					4.0	4.0		
	数据个数					24	24		
	平均值					3.3	3.2		
	标准差					0.5	0.5		
	变异系数					0.14	0.14		
	标准值					3.2	3.1		

标准贯入试验成果统计表

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

第 2 页

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
	最小平均值					3.2	3.1		
2-1	J33	J33-1	3.15-3.45	4.2	0.96	6	5.8	粉质黏土	
2-1	J13	J13-1	4.15-4.45	5.2	0.94	5	4.7	粉质黏土	
2-1	J8	J8-1	4.15-4.45	5.2	0.94	5	4.7	粉质黏土	
2-1	B1	B1-2	5.15-5.45	6.2	0.91	7	6.4	粉质黏土	
2-1	B4	B4-2	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	B5	B5-2	5.15-5.45	6.2	0.91	5	4.6	粉质黏土	
2-1	J5	J5-3	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	J9	J9-1	3.15-3.45	4.2	0.96	6	5.8	粉质黏土	
2-1	J9	J9-2	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	B14	B14-1	4.15-4.45	5.2	0.94	7	6.6	粉质黏土	
2-1	J11	J11-2	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	J12	J12-2	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	J16	J16-1	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉质黏土	
2-1	J17	J17-2	5.15-5.45	6.2	0.91	6	5.5	粉质黏土	
2-1	J21	J21-1	4.15-4.45	5.2	0.94	5	4.7	粉质黏土	
2-1	J23	J23-1	3.15-3.45	4.2	0.96	6	5.8	粉质黏土	
2-1	J24	J24-2	6.15-6.45	7.2	0.89	6	5.3	粉质黏土	
2-1	J26	J26-1	3.15-3.45	4.2	0.96	6	5.8	粉质黏土	
2-1	J26	J26-2	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	J27	J27-2	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	J29	J29-1	4.15-4.45	5.2	0.94	5	4.7	粉质黏土	
2-1	J30	J30-1	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉质黏土	
2-1	J35	J35-1	3.15-3.45	4.2	0.96	6	5.8	粉质黏土	
2-1	J35	J35-2	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	J36	J36-1	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉质黏土	
2-1	J38	J38-1	4.15-4.45	5.2	0.94	5	4.7	粉质黏土	
2-1	J39	J39-1	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉质黏土	
2-1	J41	J41-1	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉质黏土	
2-1	J41	J41-2	7.15-7.45	8.2	0.87	8	7.0	粉质黏土	
2-1	J43	J43-1	3.15-3.45	4.2	0.96	5	4.8	粉质黏土	
2-1	J43	J43-2	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	J44	J44-1	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉质黏土	
2-1	J46	J46-1	3.15-3.45	4.2	0.96	6	5.8	粉质黏土	
2-1	J46	J46-2	6.15-6.45	7.2	0.89	7	6.2	粉质黏土	
2-1	J47	J47-2	5.15-5.45	6.2	0.91	6	5.5	粉质黏土	
2-1	J57	J57-1	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉质黏土	
2-1	J60	J60-1	3.15-3.45	4.2	0.96	5	4.8	粉质黏土	
2-1	J60	J60-2	6.15-6.45	7.2	0.89	6	5.3	粉质黏土	
2-1	J65	J65-1	3.15-3.45	4.2	0.96	6	5.8	粉质黏土	

项目负责人: 专业负责人: 报告编写人: 校对: 审核:

标准贯入试验成果统计表

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

第 3 页

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
2-1	J102	J102-2	5.15-5.45	6.2	0.91	6	5.5	粉质黏土	
2-1	J103	J103-1	4.15-4.45	5.2	0.94	5	4.7	粉质黏土	
2-1	J104	J104-1	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉质黏土	
2-1	J107	J107-1	4.15-4.45	5.2	0.94	6	5.6	粉质黏土	
2-1	最小值					5.0	4.6	粉质黏土	
	最大值					8.0	7.0		
	数据个数					43	43		
	平均值					6.1	5.6		
	标准差					0.8	0.6		
	变异系数					0.12	0.11		
	标准值					5.9	5.5		
	最小平均值					5.6	5.1		
3-1	J116	J116-1	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J93	J93-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	J90	J90-2	5.15-5.45	6.2	0.91	12	10.9	粉质黏土	
3-1	J68	J68-1	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	J8	J8-2	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-1	B2	B2-2	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	B5	B5-3	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-1	B6	B6-2	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-1	B7	B7-2	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-1	J2	J2-1	3.15-3.45	4.2	0.96	12	11.5	粉质黏土	
3-1	J2	J2-2	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	J3	J3-1	4.15-4.45	5.2	0.94	11	10.3	粉质黏土	
3-1	J3	J3-2	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	J5	J5-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	J6	J6-3	5.15-5.45	6.2	0.91	12	10.9	粉质黏土	
3-1	B10	B10-1	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	B14	B14-2	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	J16	J16-2	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-1	J17	J17-3	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-1	J19	J19-1	4.15-4.45	5.2	0.94	12	11.3	粉质黏土	
3-1	J19	J19-2	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	J20	J20-1	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	J20	J20-2	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	J21	J21-2	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	J23	J23-2	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-1	J32	J32-2	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-1	J47	J47-3	8.15-8.45	9.2	0.85	13	11.1	粉质黏土	
3-1	J49	J49-1	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	

标准贯入试验成果统计表

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

第 4 页

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
3-1	J50	J50-2	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J51	J51-1	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J52	J52-1	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J55	J55-2	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	J57	J57-2	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-1	J62	J62-2	5.15-5.45	6.2	0.91	12	10.9	粉质黏土	
3-1	J63	J63-2	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	J65	J65-2	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-1	J66	J66-2	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J69	J69-1	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J72	J72-1	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J74	J74-1	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	J76	J76-1	4.15-4.45	5.2	0.94	15	14.1	粉质黏土	
3-1	J77	J77-1	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J78	J78-1	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J79	J79-1	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	J82	J82-1	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J83	J83-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	J83	J83-2	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	J86	J86-1	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	J89	J89-1	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J91	J91-1	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J92	J92-1	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	J95	J95-1	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	J97	J97-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	J101	J101-2	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J101	J101-3	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	J107	J107-2	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	J109	J109-2	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-1	J110	J110-1	4.15-4.45	5.2	0.94	11	10.3	粉质黏土	
3-1	J114	J114-1	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J115	J115-1	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J118	J118-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	J119	J119-1	2.15-2.45	3.2	0.99	14	13.9	粉质黏土	
3-1	最小值					11.0	10.3	粉质黏土	
	最大值					15.0	14.1		
	数据个数					62	62		
	平均值					13.0	11.9		
	标准差					0.9	1.0		
	变异系数					0.07	0.09		

标准贯入试验成果统计表

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

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
	标准值					12.8	11.7		
	最小平均值					12.0	11.1		
3-2	J93	J93-2	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
3-2	J33	J33-2	6.15-6.45	7.2	0.89	9	8.0	粉质黏土	
3-2	J33	J33-3	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J13	J13-2	7.15-7.45	8.2	0.87	9	7.8	粉质黏土	
3-2	J13	J13-3	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	B1	B1-3	8.15-8.45	9.2	0.85	10	8.5	粉质黏土	
3-2	B2	B2-3	8.15-8.45	9.2	0.85	10	8.5	粉质黏土	
3-2	B4	B4-3	9.15-9.45	10.2	0.83	10	8.3	粉质黏土	
3-2	B5	B5-4	9.15-9.45	10.2	0.83	9	7.5	粉质黏土	
3-2	J5	J5-5	11.15-11.45	12.2	0.80	10	8.0	粉质黏土	
3-2	J11	J11-3	9.15-9.45	10.2	0.83	10	8.3	粉质黏土	
3-2	J12	J12-3	9.15-9.45	10.2	0.83	9	7.5	粉质黏土	
3-2	J17	J17-4	11.15-11.45	12.2	0.80	9	7.2	粉质黏土	
3-2	J24	J24-3	9.15-9.45	10.2	0.83	9	7.5	粉质黏土	
3-2	J26	J26-3	9.15-9.45	10.2	0.83	9	7.5	粉质黏土	
3-2	J27	J27-3	9.15-9.45	10.2	0.83	10	8.3	粉质黏土	
3-2	J29	J29-2	7.15-7.45	8.2	0.87	10	8.7	粉质黏土	
3-2	J30	J30-2	7.15-7.45	8.2	0.87	10	8.7	粉质黏土	
3-2	J32	J32-3	9.15-9.45	10.2	0.83	9	7.5	粉质黏土	
3-2	J35	J35-3	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J36	J36-2	7.15-7.45	8.2	0.87	9	7.8	粉质黏土	
3-2	J38	J38-2	7.15-7.45	8.2	0.87	10	8.7	粉质黏土	
3-2	J39	J39-2	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	J41	J41-3	10.15-10.45	11.2	0.82	10	8.2	粉质黏土	
3-2	J43	J43-3	9.15-9.45	10.2	0.83	10	8.3	粉质黏土	
3-2	J44	J44-2	7.15-7.45	8.2	0.87	10	8.7	粉质黏土	
3-2	J44	J44-3	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	J46	J46-3	9.15-9.45	10.2	0.83	10	8.3	粉质黏土	
3-2	J49	J49-2	6.15-6.45	7.2	0.89	10	8.9	粉质黏土	
3-2	J49	J49-3	9.15-9.45	10.2	0.83	10	8.3	粉质黏土	
3-2	J50	J50-3	8.15-8.45	9.2	0.85	10	8.5	粉质黏土	
3-2	J57	J57-3	10.15-10.45	11.2	0.82	10	8.2	粉质黏土	
3-2	J60	J60-3	9.15-9.45	10.2	0.83	10	8.3	粉质黏土	
3-2	J60	J60-4	12.15-12.45	13.2	0.79	11	8.7	粉质黏土	
3-2	J62	J62-3	8.15-8.45	9.2	0.85	9	7.7	粉质黏土	
3-2	J72	J72-2	7.15-7.45	8.2	0.87	10	8.7	粉质黏土	
3-2	J77	J77-2	7.15-7.45	8.2	0.87	9	7.8	粉质黏土	
3-2	J82	J82-2	6.15-6.45	7.2	0.89	9	8.0	粉质黏土	

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

标准贯入试验成果统计表

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

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
3-2	J91	J91-2	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
3-2	J95	J95-2	6.15-6.45	7.2	0.89	10	8.9	粉质黏土	
3-2	J97	J97-2	5.15-5.45	6.2	0.91	9	8.2	粉质黏土	
3-2	J102	J102-3	8.15-8.45	9.2	0.85	10	8.5	粉质黏土	
3-2	J103	J103-2	7.15-7.45	8.2	0.87	9	7.8	粉质黏土	
3-2	J103	J103-3	10.15-10.45	11.2	0.82	10	8.2	粉质黏土	
3-2	J104	J104-2	7.15-7.45	8.2	0.87	9	7.8	粉质黏土	
3-2	J104	J104-3	10.15-10.45	11.2	0.82	10	8.2	粉质黏土	
3-2	J118	J118-2	5.15-5.45	6.2	0.91	11	10.0	粉质黏土	
3-2	最小值					9.0	7.2	粉质黏土	
	最大值					11.0	10.0		
	数据个数					47	47		
	平均值					9.8	8.4		
	标准差					0.7	0.6		
	变异系数					0.07	0.07		
	标准值					9.7	8.2		
	最小平均值					9.4	7.8		
3-2	J90	J90-3	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-2	J68	J68-2	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-2	J33	J33-4	12.15-12.45	13.2	0.79	16	12.6	粉质黏土	
3-2	J8	J8-3	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-3	B1	B1-4	11.15-11.45	12.2	0.80	17	13.6	粉质黏土	
3-3	B2	B2-4	11.15-11.45	12.2	0.80	17	13.6	粉质黏土	
3-2	B6	B6-3	9.15-9.45	10.2	0.83	17	14.1	粉质黏土	
3-2	B7	B7-3	9.15-9.45	10.2	0.83	15	12.5	粉质黏土	
3-3	J2	J2-3	9.15-9.45	10.2	0.83	15	12.5	粉质黏土	
3-3	J3	J3-3	10.15-10.45	11.2	0.82	16	13.1	粉质黏土	
3-3	J5	J5-6	13.15-13.45	14.2	0.77	17	13.1	粉质黏土	
3-3	J6	J6-4	8.15-8.45	9.2	0.85	16	13.6	粉质黏土	
3-3	J9	J9-3	9.15-9.45	10.2	0.83	14	11.6	粉质黏土	
3-3	B10	B10-2	7.15-7.45	8.2	0.87	17	14.8	粉质黏土	
3-3	B14	B14-3	10.15-10.45	11.2	0.82	16	13.1	粉质黏土	
3-3	J16	J16-3	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-3	J19	J19-3	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-3	J20	J20-3	10.15-10.45	11.2	0.82	17	13.9	粉质黏土	
3-3	J21	J21-3	10.15-10.45	11.2	0.82	16	13.1	粉质黏土	
3-3	J23	J23-3	9.15-9.45	10.2	0.83	16	13.3	粉质黏土	
3-3	J29	J29-3	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-3	J30	J30-3	10.15-10.45	11.2	0.82	16	13.1	粉质黏土	
3-3	J32	J32-4	12.15-12.45	13.2	0.79	15	11.9	粉质黏土	



标准贯入试验成果统计表

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

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
3-3	J36	J36-3	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-3	J38	J38-3	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-3	J39	J39-3	10.15-10.45	11.2	0.82	16	13.1	粉质黏土	
3-3	J41	J41-4	12.15-12.45	13.2	0.79	16	12.6	粉质黏土	
3-3	J43	J43-4	12.15-12.45	13.2	0.79	17	13.4	粉质黏土	
3-3	J44	J44-4	12.15-12.45	13.2	0.79	17	13.4	粉质黏土	
3-3	J46	J46-4	12.15-12.45	13.2	0.79	16	12.6	粉质黏土	
3-3	J47	J47-4	11.15-11.45	12.2	0.80	17	13.6	粉质黏土	
3-3	J49	J49-4	11.15-11.45	12.2	0.80	15	12.0	粉质黏土	
3-3	J50	J50-4	12.15-12.45	13.2	0.79	16	12.6	粉质黏土	
3-3	J51	J51-2	7.15-7.45	8.2	0.87	16	13.9	粉质黏土	
3-3	J52	J52-2	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-3	J52	J52-3	9.15-9.45	10.2	0.83	17	14.1	粉质黏土	
3-3	J55	J55-3	8.15-8.45	9.2	0.85	17	14.5	粉质黏土	
3-3	J57	J57-4	12.15-12.45	13.2	0.79	15	11.9	粉质黏土	
3-3	J63	J63-3	9.15-9.45	10.2	0.83	17	14.1	粉质黏土	
3-3	J65	J65-3	9.15-9.45	10.2	0.83	17	14.1	粉质黏土	
3-3	J66	J66-3	8.15-8.45	9.2	0.85	17	14.5	粉质黏土	
3-3	J69	J69-2	6.15-6.45	7.2	0.89	16	14.2	粉质黏土	
3-3	J72	J72-3	9.15-9.45	10.2	0.83	16	13.3	粉质黏土	
3-3	J74	J74-2	8.15-8.45	9.2	0.85	18	15.3	粉质黏土	
3-3	J76	J76-2	7.15-7.45	8.2	0.87	19	16.5	粉质黏土	
3-3	J77	J77-3	10.15-10.45	11.2	0.82	18	14.8	粉质黏土	
3-3	J78	J78-2	7.15-7.45	8.2	0.87	18	15.7	粉质黏土	
3-3	J79	J79-2	7.15-7.45	8.2	0.87	17	14.8	粉质黏土	
3-3	J82	J82-3	8.15-8.45	9.2	0.85	16	13.6	粉质黏土	
3-3	J83	J83-3	8.15-8.45	9.2	0.85	17	14.5	粉质黏土	
3-3	J91	J91-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-3	J92	J92-2	6.15-6.45	7.2	0.89	17	15.1	粉质黏土	
3-3	J101	J101-4	11.15-11.45	12.2	0.80	17	13.6	粉质黏土	
3-3	J102	J102-4	11.15-11.45	12.2	0.80	16	12.8	粉质黏土	
3-3	J103	J103-4	12.15-12.45	13.2	0.79	15	11.9	粉质黏土	
3-3	J104	J104-4	12.15-12.45	13.2	0.79	15	11.9	粉质黏土	
3-3	J107	J107-3	10.15-10.45	11.2	0.82	16	13.1	粉质黏土	
3-3	J109	J109-3	9.15-9.45	10.2	0.83	16	13.3	粉质黏土	
3-3	J110	J110-2	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-3	J110	J110-3	10.15-10.45	11.2	0.82	16	13.1	粉质黏土	
3-3	J119	J119-2	5.15-5.45	6.2	0.91	16	14.6	粉质黏土	
	最小值					14.0	11.6		
	最大值					19.0	16.5		

标准贯入试验成果统计表

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

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
3-3	数据个数					61	61	粉质黏土	
	平均值					16.1	13.4		
	标准差					1.0	1.0		
	变异系数					0.06	0.08		
	标准值					15.9	13.1		
	最小平均值					15.0	12.5		
4	J116	J116-2	7.15-7.45	8.2	0.87	20	17.4	粉质黏土(残积)	
4	J93	J93-3	7.15-7.45	8.2	0.87	18	15.7	粉质黏土(残积)	
4	J90	J90-4	9.15-9.45	10.2	0.83	20	16.6	粉质黏土(残积)	
4	J68	J68-3	10.15-10.45	11.2	0.82	19	15.6	粉质黏土(残积)	
4	J33	J33-5	13.15-13.45	14.2	0.77	21	16.2	粉质黏土(残积)	
4	J13	J13-4	13.15-13.45	14.2	0.77	21	16.2	粉质黏土(残积)	
4	J8	J8-4	13.15-13.45	14.2	0.77	18	13.9	粉质黏土(残积)	
4	B1	B1-5	14.15-14.45	15.2	0.76	25	19.0	粉质黏土(残积)	
4	B2	B2-5	13.15-13.45	14.2	0.77	20	15.4	粉质黏土(残积)	
4	B4	B4-4	12.15-12.45	13.2	0.79	18	14.2	粉质黏土(残积)	
	B5	B5-5	11.15-11.45	12.2	0.80	17	13.6	粉质黏土(残积)	
	J2	J2-4	13.15-13.45	14.2	0.77	16	12.3	粉质黏土(残积)	
	J3	J3-4	13.15-13.45	14.2	0.77	20	15.4	粉质黏土(残积)	
	J5	J5-7	15.15-15.45	16.2	0.75	22	16.5	粉质黏土(残积)	
4	J6	J6-5	12.15-12.45	13.2	0.79	16	12.6	粉质黏土(残积)	
	J9	J9-4	12.15-12.45	13.2	0.79	16	12.6	粉质黏土(残积)	
	B10	B10-3	10.15-10.45	11.2	0.82	23	18.9	粉质黏土(残积)	
	J11	J11-4	12.15-12.45	13.2	0.79	20	15.8	粉质黏土(残积)	
4	J12	J12-4	12.15-12.45	13.2	0.79	17	13.4	粉质黏土(残积)	
4	J16	J16-4	13.15-13.45	14.2	0.77	17	13.1	粉质黏土(残积)	
4	J17	J17-5	14.15-14.45	15.2	0.76	18	13.7	粉质黏土(残积)	
4	J19	J19-4	13.15-13.45	14.2	0.77	18	13.9	粉质黏土(残积)	
4	J20	J20-4	13.15-13.45	14.2	0.77	18	13.9	粉质黏土(残积)	
4	J21	J21-4	13.15-13.45	14.2	0.77	19	14.6	粉质黏土(残积)	
4	J23	J23-4	12.15-12.45	13.2	0.79	22	17.4	粉质黏土(残积)	
4	J24	J24-4	12.15-12.45	13.2	0.79	23	18.2	粉质黏土(残积)	
4	J26	J26-4	12.15-12.45	13.2	0.79	15	11.9	粉质黏土(残积)	
4	J27	J27-4	12.15-12.45	13.2	0.79	18	14.2	粉质黏土(残积)	
4	J29	J29-4	13.15-13.45	14.2	0.77	22	16.9	粉质黏土(残积)	
4	J30	J30-4	13.15-13.45	14.2	0.77	20	15.4	粉质黏土(残积)	
4	J32	J32-5	15.15-15.45	16.2	0.75	21	15.8	粉质黏土(残积)	
4	J35	J35-4	13.15-13.45	14.2	0.77	17	13.1	粉质黏土(残积)	
4	J36	J36-4	13.15-13.45	14.2	0.77	22	16.9	粉质黏土(残积)	
4	J38	J38-4	13.15-13.45	14.2	0.77	21	16.2	粉质黏土(残积)	



标准贯入试验成果统计表

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

第 9 页

层号	孔号	试验编号	标贯深度(米)	杆长(米)	杆长修正系数α	实测击数(击)	修正击数(击)	岩土名称	备注
4	J39	J39-4	13.15-13.45	14.2	0.77	18	13.9	粉质黏土(残积)	
4	J41	J41-5	14.15-14.45	15.2	0.76	22	16.7	粉质黏土(残积)	
4	J43	J43-5	14.15-14.45	15.2	0.76	20	15.2	粉质黏土(残积)	
4	J44	J44-5	14.15-14.45	15.2	0.76	23	17.5	粉质黏土(残积)	
4	J46	J46-5	14.15-14.45	15.2	0.76	19	14.4	粉质黏土(残积)	
4	J47	J47-5	13.15-13.45	14.2	0.77	22	16.9	粉质黏土(残积)	
4	J49	J49-5	13.15-13.45	14.2	0.77	20	15.4	粉质黏土(残积)	
4	J50	J50-5	14.15-14.45	15.2	0.76	22	16.7	粉质黏土(残积)	
4	J51	J51-3	10.15-10.45	11.2	0.82	23	18.9	粉质黏土(残积)	
4	J52	J52-4	12.15-12.45	13.2	0.79	21	16.6	粉质黏土(残积)	
4	J55	J55-4	12.15-12.45	13.2	0.79	22	17.4	粉质黏土(残积)	
4	J57	J57-5	14.15-14.45	15.2	0.76	19	14.4	粉质黏土(残积)	
4	J60	J60-5	14.15-14.45	15.2	0.76	19	14.4	粉质黏土(残积)	
4	J69	J69-3	9.15-9.45	10.2	0.83	23	19.1	粉质黏土(残积)	
4	J86	J86-2	6.15-6.45	7.2	0.89	25	22.3	粉质黏土(残积)	
4	J89	J89-2	7.15-7.45	8.2	0.87	19	16.5	粉质黏土(残积)	
4	J91	J91-4	9.15-9.45	10.2	0.83	24	19.9	粉质黏土(残积)	
4	J92	J92-3	9.15-9.45	10.2	0.83	22	18.3	粉质黏土(残积)	
4	J95	J95-3	9.15-9.45	10.2	0.83	20	16.6	粉质黏土(残积)	
4	J97	J97-3	8.15-8.45	9.2	0.85	18	15.3	粉质黏土(残积)	
4	J101	J101-5	14.15-14.45	15.2	0.76	20	15.2	粉质黏土(残积)	
4	J102	J102-5	14.15-14.45	15.2	0.76	18	13.7	粉质黏土(残积)	
4	J103	J103-5	14.15-14.45	15.2	0.76	20	15.2	粉质黏土(残积)	
4	J104	J104-5	15.15-15.45	16.2	0.75	21	15.8	粉质黏土(残积)	
4	J107	J107-4	13.15-13.45	14.2	0.77	21	16.2	粉质黏土(残积)	
4	J109	J109-4	13.15-13.45	14.2	0.77	21	16.2	粉质黏土(残积)	
4	J110	J110-4	13.15-13.45	14.2	0.77	17	13.1	粉质黏土(残积)	
4	J114	J114-2	7.15-7.45	8.2	0.87	21	18.3	粉质黏土(残积)	
4	J115	J115-2	7.15-7.45	8.2	0.87	21	18.3	粉质黏土(残积)	
4	J118	J118-3	8.15-8.45	9.2	0.85	18	15.3	粉质黏土(残积)	
4	J119	J119-3	7.15-7.45	8.2	0.87	20	17.4	粉质黏土(残积)	
4	最小值					15.0	11.9	粉质黏土(残积土)	
	最大值					25.0	22.3		
	数据个数					65	65		
	平均值					20.0	15.8		
	标准差					2.3	2.0		
	变异系数					0.11	0.13		
	标准值					19.5	15.4		
	最小平均值					17.5	13.8		
5-1	J116	J116-3	9.15-9.45	10.2	0.83	38	31.5	全风化泥质砂岩	

标准贯入试验成果统计表

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

第 10 页

层号	孔号	试验编号	标贯深度(米)	杆长(米)	杆长修正系数α	实测击数(击)	修正击数(击)	岩土名称	备注
5-1	J93	J93-4	8.15-8.45	9.2	0.85	39	33.2	全风化泥质砂岩	
5-1	J28	J28-1	14.15-14.45	15.2	0.76	35	26.6	全风化泥质砂岩	
5-1	J9	J9-5	15.15-15.45	16.2	0.75	42	31.5	全风化泥质砂岩	
5-1	J10	J10-1	15.15-15.45	16.2	0.75	39	29.3	全风化泥质砂岩	
5-1	J11	J11-5	15.15-15.45	16.2	0.75	33	24.8	全风化泥质砂岩	
5-1	J12	J12-5	15.15-15.45	16.2	0.75	47	35.3	全风化泥质砂岩	
5-1	J29	J29-5	15.15-15.45	16.2	0.75	45	33.8	全风化泥质砂岩	
5-1	J30	J30-5	15.15-15.45	16.2	0.75	39	29.3	全风化泥质砂岩	
5-1	J89	J89-3	9.15-9.45	10.2	0.83	39	32.4	全风化泥质砂岩	
5-1	J94	J94-1	9.35-9.65	10.4	0.83	45	37.4	全风化泥质砂岩	
5-1	J95	J95-4	10.15-10.45	11.2	0.82	43	35.3	全风化泥质砂岩	
5-1	J97	J97-4	9.15-9.45	10.2	0.83	38	31.5	全风化泥质砂岩	
5-1	J115	J115-3	9.15-9.45	10.2	0.83	42	34.9	全风化泥质砂岩	
5-1	最小值					33.0	24.8	全风化泥质砂岩	
	最大值					47.0	37.4		
	数据个数					14	14		
	平均值					40.3	31.9		
	标准差					3.9	3.5		
	变异系数					0.10	0.11		
	标准值					38.5	30.3		
	最小平均值					36.6	28.3		
5-2	J116	J116-4	12.15-12.45	13.2	0.79	74	58.5	强风化泥质砂岩	
	J93	J93-5	13.15-13.45	14.2	0.77	86	66.2	强风化泥质砂岩	
	J93	J93-6	19.15-19.45	20.2	0.71	94	66.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J90	J90-5	14.15-14.45	15.2	0.76	75	57.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J90	J90-6	20.15-20.45	21.2	0.70	96	67.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J68	J68-4	14.15-14.45	15.2	0.76	92	69.9	强风化泥质砂岩	
5-2	J68	J68-5	20.15-20.45	21.2	0.70	99	69.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J33	J33-6	18.15-18.45	19.2	0.71	75	53.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J33	J33-7	24.15-24.45	25.2	0.66	90	59.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J33	J33-8	30.15-30.45	31.2	0.61	111	67.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J13	J13-5	17.15-17.45	18.2	0.72	71	51.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J13	J13-6	23.15-23.45	24.2	0.67	79	52.9	强风化泥质砂岩	
5-2	J13	J13-7	29.15-29.45	30.2	0.62	131	81.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J8	J8-5	19.15-19.45	20.2	0.71	99	70.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J8	J8-6	25.15-25.45	26.2	0.65	117	76.1	强风化泥质砂岩	
5-2	B1	B1-6	18.15-18.45	19.2	0.71	79	56.1	强风化泥质砂岩	
5-2	B1	B1-7	24.15-24.45	25.2	0.66	93	61.4	强风化泥质砂岩	
5-2	B1	B1-8	30.15-30.45	31.2	0.61	115	70.2	强风化泥质砂岩	
5-2	B2	B2-6	18.15-18.45	19.2	0.71	75	53.3	强风化泥质砂岩	

项目负责人: 专业负责人: 报告编写人: 校对: 审核:

标准贯入试验成果统计表

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

第 11 页

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
5-2	B2	B2-7	24.15-24.45	25.2	0.66	93	61.4	强风化泥质砂岩	
5-2	B4	B4-5	16.15-16.45	17.2	0.74	75	55.5	强风化泥质砂岩	
5-2	B4	B4-6	22.15-22.45	23.2	0.68	88	59.8	强风化泥质砂岩	
5-2	B4	B4-7	28.15-28.45	29.2	0.63	114	71.8	强风化泥质砂岩	
5-2	B5	B5-6	18.15-18.45	19.2	0.71	85	60.4	强风化泥质砂岩	
5-2	B5	B5-7	24.15-24.45	25.2	0.66	104	68.6	强风化泥质砂岩	
5-2	B6	B6-4	15.15-15.45	16.2	0.75	75	56.3	强风化泥质砂岩	
5-2	B6	B6-5	21.15-21.45	22.2	0.69	90	62.1	强风化泥质砂岩	
5-2	B7	B7-4	13.15-13.45	14.2	0.77	85	65.5	强风化泥质砂岩	
5-2	B7	B7-5	19.15-19.45	20.2	0.71	107	76.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J2	J2-5	18.15-18.45	19.2	0.71	88	62.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J2	J2-6	22.15-22.45	23.2	0.68	114	77.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J3	J3-5	19.15-19.45	20.2	0.71	79	56.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J3	J3-6	23.15-23.45	24.2	0.67	105	70.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J3	J3-7	27.15-27.45	28.2	0.64	111	71.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J5	J5-8	19.15-19.45	20.2	0.71	76	54.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J5	J5-9	24.15-24.45	25.2	0.66	109	71.9	强风化泥质砂岩	
5-2	J6	J6-6	18.15-18.45	19.2	0.71	74	52.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J6	J6-7	23.15-23.45	24.2	0.67	91	61.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J6	J6-8	29.15-29.45	30.2	0.62	134	83.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J9	J9-6	18.15-18.45	19.2	0.71	116	82.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J9	J9-7	24.15-24.45	25.2	0.66	96	63.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J9	J9-8	30.15-30.45	31.2	0.61	103	62.8	强风化泥质砂岩	
5-2	B10	B10-4	15.15-15.45	16.2	0.75	88	66.0	强风化泥质砂岩	
5-2	B10	B10-5	21.15-21.45	22.2	0.69	125	86.3	强风化泥质砂岩	
5-2	B14	B14-4	14.15-14.45	15.2	0.76	75	57.0	强风化泥质砂岩	
5-2	B14	B14-5	20.15-20.45	21.2	0.70	90	63.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J11	J11-6	19.15-19.45	20.2	0.71	95	67.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J11	J11-7	25.15-25.45	26.2	0.65	141	91.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J12	J12-6	18.15-18.45	19.2	0.71	71	50.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J12	J12-7	24.15-24.45	25.2	0.66	99	65.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J16	J16-5	18.15-18.45	19.2	0.71	74	52.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J16	J16-6	24.15-24.45	25.2	0.66	90	59.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J17	J17-6	19.15-19.45	20.2	0.71	91	64.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J17	J17-7	25.15-25.45	26.2	0.65	135	87.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J19	J19-5	17.15-17.45	18.2	0.72	84	60.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J19	J19-6	23.15-23.45	24.2	0.67	92	61.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J20	J20-5	18.15-18.45	19.2	0.71	84	59.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J20	J20-6	24.15-24.45	25.2	0.66	99	65.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J21	J21-5	18.15-18.45	19.2	0.71	78	55.4	强风化泥质砂岩	



项目负责人: 专业负责人: 报告编写人: 校对: 审核人:

标准贯入试验成果统计表

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

第 12 页

层	孔	试 验 编 号	标贯  深度 (米)	杆  长 (米)	杆长 修正 系数 α	实测  击数 (击)	修正  击数 (击)	岩 土  名 称	备  注
5-2	J21	J21-6	24.15-24.45	25.2	0.66	108	71.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J23	J23-5	16.15-16.45	17.2	0.74	91	67.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J23	J23-6	22.15-22.45	23.2	0.68	104	70.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J24	J24-5	18.15-18.45	19.2	0.71	86	61.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J24	J24-6	24.15-24.45	25.2	0.66	91	60.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J24	J24-7	30.15-30.45	31.2	0.61	124	75.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J26	J26-5	17.15-17.45	18.2	0.72	92	66.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J26	J26-6	23.15-23.45	24.2	0.67	114	76.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J27	J27-5	16.15-16.45	17.2	0.74	65	48.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J27	J27-6	22.15-22.45	23.2	0.68	85	57.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J29	J29-6	18.15-18.45	19.2	0.71	96	68.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J29	J29-7	24.15-24.45	25.2	0.66	90	59.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J30	J30-6	19.15-19.45	20.2	0.71	74	52.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J30	J30-7	25.15-25.45	26.2	0.65	105	68.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J32	J32-6	18.15-18.45	19.2	0.71	75	53.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J32	J32-7	24.15-24.45	25.2	0.66	90	59.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J35	J35-5	17.15-17.45	18.2	0.72	75	54.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J35	J35-6	23.15-23.45	24.2	0.67	93	62.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J36	J36-5	17.15-17.45	18.2	0.72	81	58.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J36	J36-6	23.15-23.45	24.2	0.67	99	66.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J36	J36-7	29.15-29.45	30.2	0.62	120	74.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J38	J38-5	18.15-18.45	19.2	0.71	75	53.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J38	J38-6	24.15-24.45	25.2	0.66	90	59.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J39	J39-5	18.15-18.45	19.2	0.71	95	67.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J39	J39-6	24.15-24.45	25.2	0.66	87	57.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J41	J41-6	18.15-18.45	19.2	0.71	91	64.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J41	J41-7	24.15-24.45	25.2	0.66	111	73.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J43	J43-6	18.15-18.45	19.2	0.71	94	66.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J43	J43-7	24.15-24.45	25.2	0.66	105	69.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J44	J44-6	18.15-18.45	19.2	0.71	80	56.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J44	J44-7	24.15-24.45	25.2	0.66	95	62.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J46	J46-6	18.15-18.45	19.2	0.71	75	53.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J46	J46-7	24.15-24.45	25.2	0.66	96	63.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J47	J47-6	16.15-16.45	17.2	0.74	75	55.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J47	J47-7	22.15-22.45	23.2	0.68	93	63.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J47	J47-8	28.15-28.45	29.2	0.63	124	78.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J49	J49-6	18.15-18.45	19.2	0.71	78	55.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J49	J49-7	24.15-24.45	25.2	0.66	91	60.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J50	J50-6	18.15-18.45	19.2	0.71	111	78.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J50	J50-7	24.15-24.45	25.2	0.66	132	87.1	强风化泥质砂岩	



标准贯入试验成果统计表

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

层号	孔号	试验编号	标贯深度(米)	杆长(米)	杆长修正系数α	实测击数(击)	修正击数(击)	岩土名称	备注
5-2	J51	J51-4	15.15-15.45	16.2	0.75	72	54.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J51	J51-5	21.15-21.45	22.2	0.69	89	61.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J52	J52-5	16.15-16.45	17.2	0.74	72	53.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J52	J52-6	22.15-22.45	23.2	0.68	99	67.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J57	J57-6	18.15-18.45	19.2	0.71	75	53.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J57	J57-7	24.15-24.45	25.2	0.66	93	61.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J60	J60-6	18.15-18.45	19.2	0.71	81	57.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J60	J60-7	24.15-24.45	25.2	0.66	99	65.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J62	J62-4	13.15-13.45	14.2	0.77	75	57.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J62	J62-5	19.15-19.45	20.2	0.71	90	63.9	强风化泥质砂岩	
5-2	J63	J63-4	15.15-15.45	16.2	0.75	81	60.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J63	J63-5	21.15-21.45	22.2	0.69	108	74.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J65	J65-4	14.15-14.45	15.2	0.76	78	59.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J65	J65-5	20.15-20.45	21.2	0.70	101	70.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J66	J66-4	12.15-12.45	13.2	0.79	75	59.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J66	J66-5	18.15-18.45	19.2	0.71	83	58.9	强风化泥质砂岩	
5-2	J66	J66-6	24.15-24.45	25.2	0.66	124	81.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J69	J69-4	15.15-15.45	16.2	0.75	77	57.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J69	J69-5	21.15-21.45	22.2	0.69	105	72.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J69	J69-6	27.15-27.45	28.2	0.64	126	80.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J72	J72-4	14.15-14.45	15.2	0.76	91	69.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J72	J72-5	20.15-20.45	21.2	0.70	99	69.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J74	J74-3	13.15-13.45	14.2	0.77	91	70.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J74	J74-4	19.15-19.45	20.2	0.71	97	68.9	强风化泥质砂岩	
5-2	J76	J76-3	14.15-14.45	15.2	0.76	83	63.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J76	J76-4	20.15-20.45	21.2	0.70	106	74.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J77	J77-4	14.15-14.45	15.2	0.76	72	54.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J77	J77-5	20.15-20.45	21.2	0.70	93	65.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J77	J77-6	26.15-26.45	27.2	0.65	126	81.9	强风化泥质砂岩	
5-2	J78	J78-3	14.15-14.45	15.2	0.76	77	58.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J78	J78-4	20.15-20.45	21.2	0.70	85	59.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J79	J79-3	13.15-13.45	14.2	0.77	93	71.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J79	J79-4	19.15-19.45	20.2	0.71	102	72.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J82	J82-4	13.15-13.45	14.2	0.77	72	55.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J82	J82-5	19.15-19.45	20.2	0.71	93	66.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J83	J83-4	13.15-13.45	14.2	0.77	90	69.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J83	J83-5	19.15-19.45	20.2	0.71	101	71.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J86	J86-3	13.15-13.45	14.2	0.77	75	57.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J86	J86-4	19.15-19.45	20.2	0.71	93	66.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J89	J89-4	13.15-13.45	14.2	0.77	79	60.8	强风化泥质砂岩	

标准贯入试验成果统计表

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

层号	孔号	试验编号	标贯深度(米)	杆长(米)	杆长修正系数α	实测击数(击)	修正击数(击)	岩土名称	备注
5-2	J89	J89-5	19.15-19.45	20.2	0.71	91	64.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J91	J91-5	14.15-14.45	15.2	0.76	99	75.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J91	J91-6	20.15-20.45	21.2	0.70	114	79.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J92	J92-4	14.15-14.45	15.2	0.76	78	59.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J92	J92-5	20.15-20.45	21.2	0.70	90	63.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J95	J95-5	14.15-14.45	15.2	0.76	88	66.9	强风化泥质砂岩	
5-2	J95	J95-6	20.15-20.45	21.2	0.70	109	76.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J97	J97-5	14.15-14.45	15.2	0.76	78	59.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J97	J97-6	20.15-20.45	21.2	0.70	93	65.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J104	J104-6	18.15-18.45	19.2	0.71	75	53.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J104	J104-7	23.15-23.45	24.2	0.67	101	67.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J107	J107-5	18.15-18.45	19.2	0.71	71	50.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J109	J109-5	18.15-18.45	19.2	0.71	94	66.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J109	J109-6	23.15-23.45	24.2	0.67	119	79.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J110	J110-5	18.15-18.45	19.2	0.71	81	57.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J115	J115-4	12.15-12.45	13.2	0.79	95	75.1	强风化泥质砂岩	
5-2	最小值					65.0	48.1	强风化泥质砂岩	
	最大值					141.0	91.7		
	数据个数					155	155		
	平均值					93.1	64.8		
	标准差					15.9	8.8		
	变异系数					0.17	0.14		
	标准值					91.0	63.6		
	最小平均值					79.0	56.4		



项目负责人: 杨海 专业负责人: 杨海 报告编写人: 杨海 校对: 杨海 审核人: 杨海