

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
1-2	J4	J4-1	2.15-2.45	3.2	0.99	6	5.9	素填土	
1-2	J5	J5-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	素填土	
1-2	J7	J7-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	J16	J16-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	素填土	
1-2	J25	J25-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	素填土	
1-2	J31	J31-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	J33	J33-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	素填土	
1-2	J34	J34-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	J38	J38-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	J40	J40-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	素填土	
1-2	J42	J42-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	J46	J46-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	J47	J47-1	1.15-1.45	2.2	1.00	9	9.0	素填土	
1-2	J51	J51-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	素填土	
1-2	J62	J62-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	素填土	
1-2	J65	J65-1	3.15-3.45	4.2	0.96	6	5.8	素填土	
1-2	J65	J65-2	5.15-5.45	6.2	0.91	8	7.3	素填土	
1-2	J67	J67-1	3.15-3.45	4.2	0.96	7	6.7	素填土	
1-2	J67	J67-2	5.15-5.45	6.2	0.91	8	7.3	素填土	
1-2	J67	J67-3	7.15-7.45	8.2	0.87	9	7.8	素填土	
1-2	J70	J70-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	J73	J73-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	J74	J74-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	素填土	
1-2	J77	J77-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	J78	J78-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	J82	J82-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	J85	J85-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	J87	J87-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	J89	J89-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	J96	J96-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	J100	J100-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	J102	J102-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	W2	W2-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	W7	W7-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	素填土	
1-2	W11	W11-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	W15	W15-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	W16	W16-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	W18	W18-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	

编制: 储伟

校核: 孙皓

图号: 1028-10-1

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
1-2	W19	W19-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	W19	W19-2	3.15-3.45	4.2	0.96	8	7.7	素填土	
1-2	B1	B1-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	B3	B3-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	素填土	
1-2	B5	B5-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	B6	B6-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	素填土	
1-2	B9	B9-1	1.15-1.45	2.2	1.00	9	9.0	素填土	
1-2	B13	B13-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B14	B14-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B15	B15-1	1.15-1.45	2.2	1.00	9	9.0	素填土	
1-2	B16	B16-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	B18	B18-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	B20	B20-1	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	素填土	
1-2	B21	B21-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	B22	B22-1	3.15-3.45	4.2	0.96	7	6.7	素填土	
1-2	B24	B24-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B25	B25-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	素填土	
1-2	B26	B26-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	B28	B28-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B31	B31-1	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	素填土	
1-2	B32	B32-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	素填土	
1-2	B37	B37-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	素填土	
1-2	B38	B38-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	B41	B41-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	B42	B42-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B43	B43-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	B47	B47-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	素填土	
1-2	B48	B48-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	B49	B49-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	素填土	
1-2	B50	B50-1	1.15-1.45	2.2	1.00	9	9.0	素填土	
1-2	B52	B52-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B53	B53-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B54	B54-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B55	B55-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B56	B56-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	B66	B66-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	素填土	
1-2	B69	B69-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B70	B70-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	

编制: 储伟

校核: 孙皓

图号: 1028-10-2

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
1-2	B72	B72-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	素填土	
1-2	B73	B73-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	素填土	
1-2	B74	B74-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	B75	B75-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	B76	B76-1	1.15-1.45	2.2	1.00	6	6.0	素填土	
1-2	B77	B77-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	素填土	
1-2	B78	B78-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	素填土	
1-2	最小值	最小值				6.0	5.8	素填土	
	最大值	最大值				9.0	9.0		
	数据个数	数据个数				83	83		
	平均值	平均值				7.6	7.5		
	标准差	标准差				1.0	0.9		
	变异系数	变异系数				0.13	0.12		
	标准值	标准值				7.4	7.3		
2-1	J2	J2-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	粉质黏土	
2-1	J2	J2-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	J4	J4-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	J5	J5-2	4.15-4.45	5.2	0.94	8	7.5	粉质黏土	
2-1	J7	J7-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	J21	J21-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	粉质黏土	
2-1	J21	J21-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	J23	J23-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	粉质黏土	
2-1	J25	J25-2	4.15-4.45	5.2	0.94	8	7.5	粉质黏土	
2-1	J25	J25-3	6.15-6.45	7.2	0.89	10	8.9	粉质黏土	
2-1	J27	J27-1	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	J36	J36-1	1.15-1.45	2.2	1.00	7	7.0	粉质黏土	
2-1	J36	J36-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	J38	J38-2	4.15-4.45	5.2	0.94	8	7.5	粉质黏土	
2-1	J38	J38-3	6.15-6.45	7.2	0.89	9	8.0	粉质黏土	
2-1	J38	J38-4	8.15-8.45	9.2	0.85	10	8.5	粉质黏土	
2-1	J40	J40-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	J40	J40-3	6.15-6.45	7.2	0.89	10	8.9	粉质黏土	
2-1	J48	J48-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	粉质黏土	
2-1	J48	J48-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	J50	J50-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	粉质黏土	
2-1	J50	J50-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	J51	J51-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	J51	J51-3	6.15-6.45	7.2	0.89	10	8.9	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-3

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
2-1	J53	J53-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	粉质黏土	
2-1	J53	J53-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	J73	J73-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	J73	J73-3	6.15-6.45	7.2	0.89	10	8.9	粉质黏土	
2-1	J74	J74-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	J74	J74-3	6.15-6.45	7.2	0.89	10	8.9	粉质黏土	
2-1	J80	J80-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	粉质黏土	
2-1	J80	J80-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	J82	J82-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	J87	J87-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	J87	J87-3	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
2-1	J89	J89-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	J89	J89-3	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
2-1	J91	J91-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	粉质黏土	
2-1	J91	J91-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	J92	J92-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	粉质黏土	
2-1	J96	J96-2	3.15-3.45	4.2	0.96	8	7.7	粉质黏土	
2-1	J96	J96-3	5.15-5.45	6.2	0.91	9	8.2	粉质黏土	
2-1	J96	J96-4	7.15-7.45	8.2	0.87	10	8.7	粉质黏土	
2-1	J96	J96-5	9.15-9.45	10.2	0.83	10	8.3	粉质黏土	
2-1	J98	J98-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	粉质黏土	
2-1	J98	J98-2	4.15-4.45	5.2	0.94	10	9.4	粉质黏土	
2-1	J102	J102-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	W1	W1-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	粉质黏土	
2-1	W2	W2-2	4.15-4.45	5.2	0.94	10	9.4	粉质黏土	
2-1	W18	W18-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	W18	W18-3	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
2-1	W19	W19-3	5.15-5.45	6.2	0.91	9	8.2	粉质黏土	
2-1	B11	B11-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	粉质黏土	
2-1	B11	B11-2	4.15-4.45	5.2	0.94	10	9.4	粉质黏土	
2-1	B13	B13-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B13	B13-3	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
2-1	B25	B25-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	B26	B26-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B26	B26-3	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
2-1	B44	B44-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	粉质黏土	
2-1	B44	B44-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B45	B45-1	1.15-1.45	2.2	1.00	9	9.0	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-4

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
2-1	B45	B45-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B47	B47-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	B47	B47-3	6.15-6.45	7.2	0.89	10	8.9	粉质黏土	
2-1	B48	B48-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B48	B48-3	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
2-1	B49	B49-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	B49	B49-3	6.15-6.45	7.2	0.89	10	8.9	粉质黏土	
2-1	B50	B50-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B50	B50-3	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
2-1	B54	B54-2	3.15-3.45	4.2	0.96	8	7.7	粉质黏土	
2-1	B54	B54-3	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
2-1	B54	B54-4	7.15-7.45	8.2	0.87	10	8.7	粉质黏土	
2-1	B55	B55-2	3.15-3.45	4.2	0.96	8	7.7	粉质黏土	
2-1	B55	B55-3	5.15-5.45	6.2	0.91	9	8.2	粉质黏土	
2-1	B55	B55-4	7.15-7.45	8.2	0.87	9	7.8	粉质黏土	
2-1	B56	B56-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B56	B56-3	5.15-5.45	6.2	0.91	10	9.1	粉质黏土	
2-1	B57	B57-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	粉质黏土	
2-1	B57	B57-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	B58	B58-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	粉质黏土	
2-1	B59	B59-1	1.15-1.45	2.2	1.00	9	9.0	粉质黏土	
2-1	B59	B59-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B60	B60-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	粉质黏土	
2-1	B60	B60-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B61	B61-1	1.15-1.45	2.2	1.00	8	8.0	粉质黏土	
2-1	B61	B61-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B62	B62-1	1.15-1.45	2.2	1.00	9	9.0	粉质黏土	
2-1	B62	B62-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B63	B63-1	2.15-2.45	3.2	0.99	9	8.9	粉质黏土	
2-1	B64	B64-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	粉质黏土	
2-1	B66	B66-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	B66	B66-3	6.15-6.45	7.2	0.89	9	8.0	粉质黏土	
2-1	B67	B67-1	2.15-2.45	3.2	0.99	7	6.9	粉质黏土	
2-1	B67	B67-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	B68	B68-1	2.15-2.45	3.2	0.99	8	7.9	粉质黏土	
2-1	B68	B68-2	4.15-4.45	5.2	0.94	9	8.5	粉质黏土	
2-1	B73	B73-2	4.15-4.45	5.2	0.94	8	7.5	粉质黏土	
2-1	B74	B74-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	

编制:储伟伟

校核:孙纪喆

图号: 1028-10-5

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
2-1	B76	B76-2	3.15-3.45	4.2	0.96	8	7.7	粉质黏土	
2-1	B77	B77-2	3.15-3.45	4.2	0.96	9	8.6	粉质黏土	
2-1	B78	B78-2	3.15-3.45	4.2	0.96	8	7.7	粉质黏土	
2-1	最小值	最小值				7.0	6.9	粉质黏土	
	最大值	最大值				10.0	9.4		
	数据个数	数据个数				103	103		
	平均值	平均值				8.9	8.4		
	标准差	标准差				0.8	0.5		
	变异系数	变异系数				0.08	0.06		
	标准值	标准值				8.8	8.3		
3-1	J2	J2-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J2	J2-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	J4	J4-3	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-1	J4	J4-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	J4	J4-5	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-1	J5	J5-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	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	J5	J5-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	J5	J5-6	12.15-12.45	13.2	0.79	16	12.6	粉质黏土	
3-1	J7	J7-3	5.15-5.45	6.2	0.91	12	10.9	粉质黏土	
3-1	J7	J7-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	J7	J7-5	9.15-9.45	10.2	0.83	15	12.5	粉质黏土	
3-1	J7	J7-6	11.15-11.45	12.2	0.80	16	12.8	粉质黏土	
3-1	J8	J8-1	1.15-1.45	2.2	1.00	12	12.0	粉质黏土	
3-1	J8	J8-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J8	J8-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J8	J8-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	J8	J8-5	9.15-9.45	10.2	0.83	14	11.6	粉质黏土	
3-1	J9	J9-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	J9	J9-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J9	J9-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	J9	J9-4	8.15-8.45	9.2	0.85	15	12.8	粉质黏土	
3-1	J9	J9-5	10.15-10.45	11.2	0.82	17	13.9	粉质黏土	
3-1	J11	J11-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	J11	J11-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	J11	J11-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	J19	J19-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	J19	J19-2	4.15-4.45	5.2	0.94	15	14.1	粉质黏土	

编制:储伟伟

校核:孙纪喆

图号: 1028-10-6

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
3-1	J21	J21-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J21	J21-4	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-1	J23	J23-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	J23	J23-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	J25	J25-4	8.15-8.45	9.2	0.85	13	11.1	粉质黏土	
3-1	J25	J25-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	J25	J25-6	12.15-12.45	13.2	0.79	14	11.1	粉质黏土	
3-1	J27	J27-2	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	J27	J27-3	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	J27	J27-4	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	J29	J29-1	2.15-2.45	3.2	0.99	12	11.9	粉质黏土	
3-1	J29	J29-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	J29	J29-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	J29	J29-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	J31	J31-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J33	J33-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J34	J34-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J36	J36-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J36	J36-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	J38	J38-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	J38	J38-6	12.15-12.45	13.2	0.79	14	11.1	粉质黏土	
3-1	J40	J40-4	8.15-8.45	9.2	0.85	13	11.1	粉质黏土	
3-1	J40	J40-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	J42	J42-2	4.15-4.45	5.2	0.94	12	11.3	粉质黏土	
3-1	J42	J42-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	J42	J42-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	J44	J44-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	J44	J44-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J44	J44-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	J46	J46-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	J46	J46-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	J47	J47-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J47	J47-3	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	J48	J48-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J48	J48-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	J50	J50-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J50	J50-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	J51	J51-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	

编制: 储伟伟

校核: 孙红松

图号: 1028-10-7

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
3-1	J51	J51-5	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-1	J53	J53-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	J53	J53-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	J53	J53-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	J54	J54-1	2.15-2.45	3.2	0.99	12	11.9	粉质黏土	
3-1	J54	J54-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	J54	J54-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	J57	J57-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	J57	J57-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J57	J57-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	J60	J60-1	2.15-2.45	3.2	0.99	12	11.9	粉质黏土	
3-1	J60	J60-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J60	J60-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	J62	J62-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	J62	J62-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	J68	J68-1	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	J68	J68-2	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	J70	J70-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J70	J70-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	J73	J73-4	8.15-8.45	9.2	0.85	13	11.1	粉质黏土	
3-1	J73	J73-5	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-1	J74	J74-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	J74	J74-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	J77	J77-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	J77	J77-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	J78	J78-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	J78	J78-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	J80	J80-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J80	J80-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	J82	J82-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	J82	J82-4	8.15-8.45	9.2	0.85	15	12.8	粉质黏土	
3-1	J82	J82-5	10.15-10.45	11.2	0.82	16	13.1	粉质黏土	
3-1	J85	J85-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J85	J85-3	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	J87	J87-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	J87	J87-5	9.15-9.45	10.2	0.83	16	13.3	粉质黏土	
3-1	J89	J89-4	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	J89	J89-5	9.15-9.45	10.2	0.83	14	11.6	粉质黏土	

编制: 储伟伟

校核: 孙红松

图号: 1028-10-8

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
3-1	J89	J89-6	11.15-11.45	12.2	0.80	14	11.2	粉质黏土	
3-1	J91	J91-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	J91	J91-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	J92	J92-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	J92	J92-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	J94	J94-1	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	J96	J96-6	11.15-11.45	12.2	0.80	16	12.8	粉质黏土	
3-1	J98	J98-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	J98	J98-4	8.15-8.45	9.2	0.85	15	12.8	粉质黏土	
3-1	J100	J100-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	J100	J100-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	J102	J102-3	5.15-5.45	6.2	0.91	12	10.9	粉质黏土	
3-1	J102	J102-4	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	J102	J102-5	9.15-9.45	10.2	0.83	13	10.8	粉质黏土	
3-1	J102	J102-6	11.15-11.45	12.2	0.80	14	11.2	粉质黏土	
3-1	W1	W1-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	W1	W1-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	W1	W1-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	W2	W2-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	W2	W2-4	8.15-8.45	9.2	0.85	13	11.1	粉质黏土	
3-1	W2	W2-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	W2	W2-6	12.15-12.45	13.2	0.79	15	11.9	粉质黏土	
3-1	W4	W4-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	W4	W4-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	W4	W4-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	W4	W4-4	8.15-8.45	9.2	0.85	15	12.8	粉质黏土	
3-1	W6	W6-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	W6	W6-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	W6	W6-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	W6	W6-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	W9	W9-1	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	W9	W9-2	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	W11	W11-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	W11	W11-3	5.15-5.45	6.2	0.91	16	14.6	粉质黏土	
3-1	W13	W13-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	W13	W13-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	W15	W15-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	W16	W16-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	

编制:

校核:

图号: 1028-10-9

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
3-1	W16	W16-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	W18	W18-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	W19	W19-4	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	W19	W19-5	9.15-9.45	10.2	0.83	13	10.8	粉质黏土	
3-1	W19	W19-6	11.15-11.45	12.2	0.80	14	11.2	粉质黏土	
3-1	B1	B1-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	B1	B1-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B1	B1-4	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-1	B1	B1-5	9.15-9.45	10.2	0.83	17	14.1	粉质黏土	
3-1	B2	B2-1	2.15-2.45	3.2	0.99	12	11.9	粉质黏土	
3-1	B2	B2-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	B2	B2-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B3	B3-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	B4	B4-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	B4	B4-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	B4	B4-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B4	B4-4	8.15-8.45	9.2	0.85	16	13.6	粉质黏土	
3-1	B5	B5-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	B5	B5-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B5	B5-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	B6	B6-2	4.15-4.45	5.2	0.94	15	14.1	粉质黏土	
3-1	B8	B8-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	B8	B8-2	4.15-4.45	5.2	0.94	15	14.1	粉质黏土	
3-1	B8	B8-3	6.15-6.45	7.2	0.89	16	14.2	粉质黏土	
3-1	B9	B9-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	B9	B9-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B10	B10-1	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	B10	B10-2	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	B11	B11-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B11	B11-4	8.15-8.45	9.2	0.85	15	12.8	粉质黏土	
3-1	B11	B11-5	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-1	B12	B12-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	B12	B12-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	B12	B12-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B13	B13-4	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	B13	B13-5	9.15-9.45	10.2	0.83	15	12.5	粉质黏土	
3-1	B13	B13-6	11.15-11.45	12.2	0.80	15	12.0	粉质黏土	
3-1	B14	B14-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	

编制:

校核:

图号: 1028-10-10

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
3-1	B14	B14-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B14	B14-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	B15	B15-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	B15	B15-3	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	B16	B16-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	B16	B16-3	5.15-5.45	6.2	0.91	16	14.6	粉质黏土	
3-1	B18	B18-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	B18	B18-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B19	B19-1	2.15-2.45	3.2	0.99	14	13.9	粉质黏土	
3-1	B19	B19-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	B19	B19-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	B20	B20-2	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	B21	B21-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	B21	B21-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	B23	B23-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	B23	B23-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	B24	B24-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	B25	B25-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	B25	B25-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	B25	B25-5	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-1	B26	B26-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	B26	B26-5	9.15-9.45	10.2	0.83	14	11.6	粉质黏土	
3-1	B26	B26-6	11.15-11.45	12.2	0.80	15	12.0	粉质黏土	
3-1	B28	B28-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	B28	B28-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B28	B28-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	B29	B29-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	B29	B29-2	4.15-4.45	5.2	0.94	15	14.1	粉质黏土	
3-1	B29	B29-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	B30	B30-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	B30	B30-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	B30	B30-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B32	B32-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	B33	B33-1	2.15-2.45	3.2	0.99	14	13.9	粉质黏土	
3-1	B33	B33-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	B33	B33-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	B36	B36-1	2.15-2.45	3.2	0.99	13	12.9	粉质黏土	
3-1	B36	B36-2	4.15-4.45	5.2	0.94	15	14.1	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-11

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
3-1	B37	B37-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	B37	B37-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	B38	B38-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	B38	B38-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	B39	B39-1	2.15-2.45	3.2	0.99	12	11.9	粉质黏土	
3-1	B39	B39-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	B39	B39-3	6.15-6.45	7.2	0.89	15	13.4	粉质黏土	
3-1	B41	B41-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	B41	B41-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	B41	B41-4	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-1	B42	B42-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	B44	B44-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B44	B44-4	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-1	B45	B45-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B45	B45-4	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-1	B47	B47-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	B47	B47-5	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-1	B48	B48-4	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	B48	B48-5	9.15-9.45	10.2	0.83	15	12.5	粉质黏土	
3-1	B49	B49-4	8.15-8.45	9.2	0.85	15	12.8	粉质黏土	
3-1	B49	B49-5	10.15-10.45	11.2	0.82	16	13.1	粉质黏土	
3-1	B50	B50-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	B50	B50-5	9.15-9.45	10.2	0.83	14	11.6	粉质黏土	
3-1	B50	B50-6	11.15-11.45	12.2	0.80	15	12.0	粉质黏土	
3-1	B52	B52-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	B52	B52-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B53	B53-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	B53	B53-3	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	B54	B54-5	9.15-9.45	10.2	0.83	13	10.8	粉质黏土	
3-1	B54	B54-6	11.15-11.45	12.2	0.80	15	12.0	粉质黏土	
3-1	B55	B55-5	9.15-9.45	10.2	0.83	14	11.6	粉质黏土	
3-1	B55	B55-6	11.15-11.45	12.2	0.80	16	12.8	粉质黏土	
3-1	B56	B56-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	B56	B56-5	9.15-9.45	10.2	0.83	15	12.5	粉质黏土	
3-1	B57	B57-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B58	B58-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	B58	B58-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B59	B59-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-12

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
3-1	B59	B59-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	B60	B60-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B60	B60-4	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-1	B61	B61-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	B61	B61-4	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-1	B62	B62-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B62	B62-4	7.15-7.45	8.2	0.87	14	12.2	粉质黏土	
3-1	B63	B63-2	4.15-4.45	5.2	0.94	13	12.2	粉质黏土	
3-1	B63	B63-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B63	B63-4	8.15-8.45	9.2	0.85	15	12.8	粉质黏土	
3-1	B64	B64-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	B64	B64-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B66	B66-4	8.15-8.45	9.2	0.85	13	11.1	粉质黏土	
3-1	B66	B66-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	B66	B66-6	12.15-12.45	13.2	0.79	15	11.9	粉质黏土	
3-1	B67	B67-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	B67	B67-4	8.15-8.45	9.2	0.85	15	12.8	粉质黏土	
3-1	B67	B67-5	10.15-10.45	11.2	0.82	15	12.3	粉质黏土	
3-1	B68	B68-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	B68	B68-4	8.15-8.45	9.2	0.85	14	11.9	粉质黏土	
3-1	B68	B68-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	B69	B69-2	3.15-3.45	4.2	0.96	14	13.4	粉质黏土	
3-1	B69	B69-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B70	B70-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	B70	B70-3	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	B72	B72-2	4.15-4.45	5.2	0.94	14	13.2	粉质黏土	
3-1	B72	B72-3	6.15-6.45	7.2	0.89	14	12.5	粉质黏土	
3-1	B73	B73-3	6.15-6.45	7.2	0.89	13	11.6	粉质黏土	
3-1	B73	B73-4	8.15-8.45	9.2	0.85	13	11.1	粉质黏土	
3-1	B73	B73-5	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-1	B73	B73-6	12.15-12.45	13.2	0.79	14	11.1	粉质黏土	
3-1	B74	B74-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	B74	B74-4	7.15-7.45	8.2	0.87	15	13.1	粉质黏土	
3-1	B74	B74-5	9.15-9.45	10.2	0.83	15	12.5	粉质黏土	
3-1	B75	B75-2	3.15-3.45	4.2	0.96	13	12.5	粉质黏土	
3-1	B75	B75-3	5.15-5.45	6.2	0.91	15	13.7	粉质黏土	
3-1	B76	B76-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	B76	B76-4	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-13

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
3-1	B76	B76-5	9.15-9.45	10.2	0.83	14	11.6	粉质黏土	
3-1	B77	B77-3	5.15-5.45	6.2	0.91	14	12.7	粉质黏土	
3-1	B77	B77-4	7.15-7.45	8.2	0.87	16	13.9	粉质黏土	
3-1	B78	B78-3	5.15-5.45	6.2	0.91	13	11.8	粉质黏土	
3-1	B78	B78-4	7.15-7.45	8.2	0.87	13	11.3	粉质黏土	
3-1	B78	B78-5	9.15-9.45	10.2	0.83	14	11.6	粉质黏土	
3-1	最小值	最小值				12.0	10.7	粉质黏土	
	最大值	最大值				17.0	14.6		
	数据个数	数据个数				300	300		
	平均值	平均值				13.9	12.4		
	标准差	标准差				0.9	0.8		
	变异系数	变异系数				0.07	0.06		
	标准值	标准值				13.8	12.4		
3-2	J2	J2-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J2	J2-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	J2	J2-7	13.15-13.45	14.2	0.77	14	10.8	粉质黏土	
3-2	J2	J2-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	J4	J4-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J4	J4-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	J4	J4-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	J4	J4-9	18.15-18.45	19.2	0.71	13	9.2	粉质黏土	
3-2	J5	J5-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	J5	J5-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	J5	J5-9	18.15-18.45	19.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	
3-2	J7	J7-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J7	J7-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	J7	J7-9	17.15-17.45	18.2	0.72	15	10.8	粉质黏土	
3-2	J7	J7-10	19.15-19.45	20.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	
3-2	J8	J8-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	J8	J8-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J8	J8-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	J8	J8-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	J8	J8-10	19.15-19.45	20.2	0.71	16	11.4	粉质黏土	
3-2	J9	J9-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J9	J9-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	J9	J9-8	16.15-16.45	17.2	0.74	15	11.1	粉质黏土	
3-2	J9	J9-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	J11	J11-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-14

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	J11	J11-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	J11	J11-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	J16	J16-2	4.15-4.45	5.2	0.94	10	9.4	粉质黏土	
3-2	J16	J16-3	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-2	J19	J19-3	6.15-6.45	7.2	0.89	11	9.8	粉质黏土	
3-2	J19	J19-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	J21	J21-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J21	J21-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	J21	J21-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J21	J21-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	J21	J21-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	J21	J21-10	19.15-19.45	20.2	0.71	16	11.4	粉质黏土	
3-2	J23	J23-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	J23	J23-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	J23	J23-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J23	J23-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	J25	J25-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	J25	J25-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	J25	J25-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	J25	J25-10	20.15-20.45	21.2	0.70	15	10.5	粉质黏土	
3-2	J25	J25-11	22.15-22.45	23.2	0.68	16	10.9	粉质黏土	
3-2	J27	J27-5	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J27	J27-6	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	J27	J27-7	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	J27	J27-8	18.15-18.45	19.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	
3-2	J27	J27-9	20.15-20.45	21.2	0.70	15	10.5	粉质黏土	
3-2	J29	J29-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	J29	J29-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J29	J29-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	J29	J29-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	J29	J29-9	18.15-18.45	19.2	0.71	16	11.4	粉质黏土	
3-2	J31	J31-3	5.15-5.45	6.2	0.91	11	10.0	粉质黏土	
3-2	J31	J31-4	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	J31	J31-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	J33	J33-3	6.15-6.45	7.2	0.89	11	9.8	粉质黏土	
3-2	J34	J34-3	6.15-6.45	7.2	0.89	11	9.8	粉质黏土	
3-2	J36	J36-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J36	J36-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-15

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	J36	J36-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J36	J36-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	J36	J36-9	17.15-17.45	18.2	0.72	15	10.8	粉质黏土	
3-2	J38	J38-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	J38	J38-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	J38	J38-9	18.15-18.45	19.2	0.71	13	9.2	粉质黏土	
3-2	J38	J38-10	20.15-20.45	21.2	0.70	15	10.5	粉质黏土	
3-2	J38	J38-11	22.15-22.45	23.2	0.68	14	9.5	粉质黏土	
3-2	J38	J38-12	24.15-24.45	25.2	0.66	16	10.6	粉质黏土	
3-2	J40	J40-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J40	J40-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	J40	J40-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	J40	J40-9	18.15-18.45	19.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	
3-2	J40	J40-10	20.15-20.45	21.2	0.70	16	11.2	粉质黏土	
3-2	J42	J42-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	J42	J42-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	J42	J42-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	J42	J42-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	J44	J44-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	J44	J44-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	J46	J46-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	J46	J46-5	9.15-9.45	10.2	0.83	13	10.8	粉质黏土	
3-2	J47	J47-4	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	J47	J47-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J47	J47-6	11.15-11.45	12.2	0.80	14	11.2	粉质黏土	
3-2	J48	J48-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J48	J48-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	J48	J48-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J48	J48-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	J48	J48-9	17.15-17.45	18.2	0.72	15	10.8	粉质黏土	
3-2	J48	J48-10	19.15-19.45	20.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	J48	J48-11	21.15-21.45	22.2	0.69	16	11.0	粉质黏土	
3-2	J50	J50-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J50	J50-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	J50	J50-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J50	J50-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	J50	J50-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	J50	J50-10	19.15-19.45	20.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-16

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	J50	J50-11	21.15-21.45	22.2	0.69	14	9.7	粉质黏土	
3-2	J51	J51-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J51	J51-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	J51	J51-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	J51	J51-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	J53	J53-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J53	J53-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	J53	J53-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	J54	J54-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	J54	J54-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	J54	J54-6	12.15-12.45	13.2	0.79	14	11.1	粉质黏土	
3-2	J57	J57-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	J57	J57-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	J57	J57-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J60	J60-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	J62	J62-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	J62	J62-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	J62	J62-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J62	J62-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	J62	J62-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	J65	J65-3	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	J65	J65-4	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J65	J65-5	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	J65	J65-6	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	
3-2	J65	J65-7	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	J65	J65-8	17.15-17.45	18.2	0.72	15	10.8	粉质黏土	
3-2	J67	J67-4	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J67	J67-5	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	J67	J67-6	13.15-13.45	14.2	0.77	14	10.8	粉质黏土	
3-2	J67	J67-7	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	J68	J68-3	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	J68	J68-4	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	J70	J70-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	J70	J70-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	J70	J70-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	J70	J70-7	13.15-13.45	14.2	0.77	14	10.8	粉质黏土	
3-2	J73	J73-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J73	J73-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-17

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	J73	J73-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	J74	J74-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J74	J74-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	J74	J74-8	16.15-16.45	17.2	0.74	15	11.1	粉质黏土	
3-2	J77	J77-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	J77	J77-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	J77	J77-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J77	J77-7	14.15-14.45	15.2	0.76	15	11.4	粉质黏土	
3-2	J77	J77-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	J77	J77-9	18.15-18.45	19.2	0.71	16	11.4	粉质黏土	
3-2	J78	J78-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	J78	J78-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J80	J80-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	J80	J80-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	J80	J80-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J80	J80-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	J80	J80-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	J82	J82-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J82	J82-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	J82	J82-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	J85	J85-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	J85	J85-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	J85	J85-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	J87	J87-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	J87	J87-7	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	
3-2	J87	J87-8	15.15-15.45	16.2	0.75	12	9.0	粉质黏土	
3-2	J87	J87-9	17.15-17.45	18.2	0.72	14	10.1	粉质黏土	
3-2	J89	J89-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J89	J89-8	15.15-15.45	16.2	0.75	12	9.0	粉质黏土	
3-2	J89	J89-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	J89	J89-10	19.15-19.45	20.2	0.71	13	9.2	粉质黏土	
3-2	J89	J89-11	21.15-21.45	22.2	0.69	14	9.7	粉质黏土	
3-2	J89	J89-12	23.15-23.45	24.2	0.67	16	10.7	粉质黏土	
3-2	J89	J89-13	25.15-25.45	26.2	0.65	16	10.4	粉质黏土	
3-2	J91	J91-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	J91	J91-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J91	J91-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	J92	J92-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-18

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	J92	J92-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	J92	J92-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	J94	J94-2	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	J96	J96-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J96	J96-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	J96	J96-9	17.15-17.45	18.2	0.72	14	10.1	粉质黏土	
3-2	J96	J96-10	19.15-19.45	20.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	J96	J96-11	21.15-21.45	22.2	0.69	15	10.4	粉质黏土	
3-2	J98	J98-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	J98	J98-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	J98	J98-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	J98	J98-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	J100	J100-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	J102	J102-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	J102	J102-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	W1	W1-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	W1	W1-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	W1	W1-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	W2	W2-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	W2	W2-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	W2	W2-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	W4	W4-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	W4	W4-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	W4	W4-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	W4	W4-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	W6	W6-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	W6	W6-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	W6	W6-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	W7	W7-2	4.15-4.45	5.2	0.94	10	9.4	粉质黏土	
3-2	W7	W7-3	6.15-6.45	7.2	0.89	11	9.8	粉质黏土	
3-2	W7	W7-4	8.15-8.45	9.2	0.85	13	11.1	粉质黏土	
3-2	W7	W7-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	W11	W11-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	W11	W11-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	W11	W11-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	W11	W11-7	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	
3-2	W13	W13-3	6.15-6.45	7.2	0.89	11	9.8	粉质黏土	
3-2	W13	W13-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	

编制: 储伟

校核: 孙铭

图号: 1028-10-19

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	W13	W13-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	W15	W15-3	5.15-5.45	6.2	0.91	11	10.0	粉质黏土	
3-2	W15	W15-4	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	W15	W15-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	W15	W15-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	W15	W15-7	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	
3-2	W15	W15-8	15.15-15.45	16.2	0.75	15	11.3	粉质黏土	
3-2	W16	W16-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	W18	W18-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	W18	W18-6	11.15-11.45	12.2	0.80	14	11.2	粉质黏土	
3-2	W18	W18-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	W18	W18-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	W19	W19-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	W19	W19-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	B1	B1-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B1	B1-7	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	
3-2	B1	B1-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	B2	B2-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	B2	B2-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	B2	B2-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B3	B3-3	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-2	B3	B3-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B3	B3-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B4	B4-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	B4	B4-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B4	B4-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	B4	B4-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	B5	B5-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B5	B5-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B5	B5-7	13.15-13.45	14.2	0.77	14	10.8	粉质黏土	
3-2	B6	B6-3	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-2	B6	B6-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B6	B6-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B8	B8-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B8	B8-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	B8	B8-6	12.15-12.45	13.2	0.79	14	11.1	粉质黏土	
3-2	B8	B8-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	B9	B9-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	

编制: 储伟

校核: 孙铭

图号: 1028-10-20

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	B9	B9-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B10	B10-3	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	B11	B11-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B11	B11-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	B11	B11-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	B11	B11-9	18.15-18.45	19.2	0.71	13	9.2	粉质黏土	
3-2	B12	B12-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	B12	B12-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	B12	B12-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	B12	B12-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	B13	B13-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	B13	B13-8	15.15-15.45	16.2	0.75	12	9.0	粉质黏土	
3-2	B13	B13-9	17.15-17.45	18.2	0.72	14	10.1	粉质黏土	
3-2	B14	B14-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	B14	B14-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	B14	B14-7	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	
3-2	B14	B14-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	B15	B15-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	B15	B15-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B15	B15-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	B15	B15-7	13.15-13.45	14.2	0.77	14	10.8	粉质黏土	
3-2	B16	B16-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	B16	B16-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B18	B18-4	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	B18	B18-5	9.15-9.45	10.2	0.83	13	10.8	粉质黏土	
3-2	B19	B19-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B19	B19-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B19	B19-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B20	B20-3	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B20	B20-4	10.15-10.45	11.2	0.82	14	11.5	粉质黏土	
3-2	B20	B20-5	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	B20	B20-6	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	B21	B21-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B21	B21-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B21	B21-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B21	B21-7	14.15-14.45	15.2	0.76	15	11.4	粉质黏土	
3-2	B21	B21-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	B21	B21-9	18.15-18.45	19.2	0.71	16	11.4	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-21

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	B22	B22-2	5.15-5.45	6.2	0.91	11	10.0	粉质黏土	
3-2	B22	B22-3	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	B22	B22-4	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B22	B22-5	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	B22	B22-6	13.15-13.45	14.2	0.77	15	11.6	粉质黏土	
3-2	B23	B23-3	6.15-6.45	7.2	0.89	11	9.8	粉质黏土	
3-2	B23	B23-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B23	B23-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B23	B23-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	B24	B24-3	5.15-5.45	6.2	0.91	11	10.0	粉质黏土	
3-2	B24	B24-4	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	B24	B24-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B24	B24-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	B24	B24-7	13.15-13.45	14.2	0.77	14	10.8	粉质黏土	
3-2	B25	B25-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B25	B25-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	B25	B25-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	B25	B25-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B25	B25-10	20.15-20.45	21.2	0.70	14	9.8	粉质黏土	
3-2	B26	B26-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	B26	B26-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	B26	B26-9	17.15-17.45	18.2	0.72	15	10.8	粉质黏土	
3-2	B26	B26-10	19.15-19.45	20.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B28	B28-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	B28	B28-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	B28	B28-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	B28	B28-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	B28	B28-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	B28	B28-10	19.15-19.45	20.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	
3-2	B29	B29-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B30	B30-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B30	B30-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	B30	B30-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B31	B31-2	6.15-6.45	7.2	0.89	11	9.8	粉质黏土	
3-2	B31	B31-3	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	B31	B31-4	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B31	B31-5	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	B31	B31-6	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-22

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	B31	B31-7	16.15-16.45	17.2	0.74	15	11.1	粉质黏土	
3-2	B32	B32-3	6.15-6.45	7.2	0.89	11	9.8	粉质黏土	
3-2	B32	B32-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B32	B32-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	B32	B32-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	B33	B33-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B33	B33-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	B33	B33-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	B36	B36-3	6.15-6.45	7.2	0.89	12	10.7	粉质黏土	
3-2	B36	B36-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	B36	B36-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B37	B37-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B37	B37-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	B37	B37-6	12.15-12.45	13.2	0.79	14	11.1	粉质黏土	
3-2	B37	B37-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	B37	B37-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	B37	B37-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B38	B38-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	B38	B38-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	B38	B38-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B38	B38-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	B38	B38-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	B38	B38-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B39	B39-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B39	B39-5	10.15-10.45	11.2	0.82	11	9.0	粉质黏土	
3-2	B39	B39-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	B41	B41-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B41	B41-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B41	B41-7	13.15-13.45	14.2	0.77	14	10.8	粉质黏土	
3-2	B42	B42-3	5.15-5.45	6.2	0.91	11	10.0	粉质黏土	
3-2	B42	B42-4	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	B42	B42-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B43	B43-2	4.15-4.45	5.2	0.94	10	9.4	粉质黏土	
3-2	B43	B43-3	6.15-6.45	7.2	0.89	11	9.8	粉质黏土	
3-2	B43	B43-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B44	B44-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B44	B44-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B44	B44-7	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	

编制: 陈伟伟

校核: 孙红松

图号: 1028-10-23

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	B44	B44-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	B44	B44-9	17.15-17.45	18.2	0.72	14	10.1	粉质黏土	
3-2	B45	B45-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B45	B45-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	B45	B45-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	B45	B45-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	B45	B45-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	B45	B45-10	19.15-19.45	20.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	
3-2	B47	B47-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B47	B47-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	B47	B47-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	B47	B47-9	18.15-18.45	19.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	
3-2	B47	B47-10	20.15-20.45	21.2	0.70	14	9.8	粉质黏土	
3-2	B48	B48-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B48	B48-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	B48	B48-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	B48	B48-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	B48	B48-10	19.15-19.45	20.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	
3-2	B49	B49-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B49	B49-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	B49	B49-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	B49	B49-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B49	B49-10	20.15-20.45	21.2	0.70	13	9.1	粉质黏土	
3-2	B49	B49-11	22.15-22.45	23.2	0.68	16	10.9	粉质黏土	
3-2	B50	B50-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	B50	B50-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	B50	B50-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	B50	B50-10	19.15-19.45	20.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B50	B50-11	21.15-21.45	22.2	0.69	14	9.7	粉质黏土	
3-2	B52	B52-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	B52	B52-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	B52	B52-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B53	B53-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	B53	B53-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	B54	B54-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	B54	B54-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	B54	B54-9	17.15-17.45	18.2	0.72	14	10.1	粉质黏土	
3-2	B54	B54-10	19.15-19.45	20.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	

编制: 陈伟伟

校核: 孙红松

图号: 1028-10-24

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	B55	B55-7	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	
3-2	B55	B55-8	15.15-15.45	16.2	0.75	12	9.0	粉质黏土	
3-2	B55	B55-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	B55	B55-10	19.15-19.45	20.2	0.71	15	10.7	粉质黏土	
3-2	B55	B55-11	21.15-21.45	22.2	0.69	14	9.7	粉质黏土	
3-2	B55	B55-12	23.15-23.45	24.2	0.67	16	10.7	粉质黏土	
3-2	B56	B56-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B56	B56-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	B56	B56-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	B56	B56-9	17.15-17.45	18.2	0.72	14	10.1	粉质黏土	
3-2	B56	B56-10	19.15-19.45	20.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B56	B56-11	21.15-21.45	22.2	0.69	15	10.4	粉质黏土	
3-2	B57	B57-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	B57	B57-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B57	B57-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	B58	B58-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	B58	B58-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	B59	B59-5	9.15-9.45	10.2	0.83	11	9.1	粉质黏土	
3-2	B59	B59-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	B59	B59-7	13.15-13.45	14.2	0.77	12	9.2	粉质黏土	
3-2	B59	B59-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	B59	B59-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	B60	B60-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B60	B60-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B60	B60-7	13.15-13.45	14.2	0.77	14	10.8	粉质黏土	
3-2	B60	B60-8	15.15-15.45	16.2	0.75	13	9.8	粉质黏土	
3-2	B60	B60-9	17.15-17.45	18.2	0.72	15	10.8	粉质黏土	
3-2	B61	B61-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B61	B61-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B61	B61-7	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	
3-2	B61	B61-8	15.15-15.45	16.2	0.75	15	11.3	粉质黏土	
3-2	B61	B61-9	17.15-17.45	18.2	0.72	13	9.4	粉质黏土	
3-2	B61	B61-10	19.15-19.45	20.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B62	B62-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B62	B62-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B62	B62-7	13.15-13.45	14.2	0.77	13	10.0	粉质黏土	
3-2	B62	B62-8	15.15-15.45	16.2	0.75	14	10.5	粉质黏土	
3-2	B62	B62-9	17.15-17.45	18.2	0.72	16	11.5	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-25

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	B62	B62-10	19.15-19.45	20.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B62	B62-11	21.15-21.45	22.2	0.69	15	10.4	粉质黏土	
3-2	B63	B63-5	10.15-10.45	11.2	0.82	12	9.8	粉质黏土	
3-2	B63	B63-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B63	B63-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	B63	B63-8	16.15-16.45	17.2	0.74	14	10.4	粉质黏土	
3-2	B63	B63-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B63	B63-10	20.15-20.45	21.2	0.70	15	10.5	粉质黏土	
3-2	B64	B64-4	8.15-8.45	9.2	0.85	11	9.4	粉质黏土	
3-2	B64	B64-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B64	B64-6	12.15-12.45	13.2	0.79	13	10.3	粉质黏土	
3-2	B64	B64-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	B66	B66-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	B66	B66-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	B66	B66-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B66	B66-10	20.21-20.51	21.2	0.70	14	9.8	粉质黏土	
3-2	B66	B66-11	22.15-22.45	23.2	0.68	15	10.2	粉质黏土	
3-2	B67	B67-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B67	B67-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	B67	B67-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	B68	B68-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B68	B68-7	14.15-14.45	15.2	0.76	13	9.9	粉质黏土	
3-2	B69	B69-4	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	B69	B69-5	9.15-9.45	10.2	0.83	13	10.8	粉质黏土	
3-2	B69	B69-6	11.15-11.45	12.2	0.80	13	10.4	粉质黏土	
3-2	B70	B70-4	7.15-7.45	8.2	0.87	11	9.6	粉质黏土	
3-2	B70	B70-5	9.15-9.45	10.2	0.83	13	10.8	粉质黏土	
3-2	B70	B70-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B72	B72-4	8.15-8.45	9.2	0.85	12	10.2	粉质黏土	
3-2	B72	B72-5	10.15-10.45	11.2	0.82	13	10.7	粉质黏土	
3-2	B72	B72-6	12.15-12.45	13.2	0.79	12	9.5	粉质黏土	
3-2	B72	B72-7	14.15-14.45	15.2	0.76	14	10.6	粉质黏土	
3-2	B72	B72-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	B73	B73-7	14.15-14.45	15.2	0.76	12	9.1	粉质黏土	
3-2	B73	B73-8	16.15-16.45	17.2	0.74	13	9.6	粉质黏土	
3-2	B73	B73-9	18.15-18.45	19.2	0.71	14	9.9	粉质黏土	
3-2	B73	B73-10	20.15-20.45	21.2	0.70	13	9.1	粉质黏土	
3-2	B74	B74-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-26

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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	B74	B74-7	13.15-13.45	14.2	0.77	14	10.8	粉质黏土	
3-2	B75	B75-4	7.15-7.45	8.2	0.87	12	10.4	粉质黏土	
3-2	B76	B76-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	B77	B77-5	9.15-9.45	10.2	0.83	12	10.0	粉质黏土	
3-2	B78	B78-6	11.15-11.45	12.2	0.80	12	9.6	粉质黏土	
3-2	最小值	最小值				10.0	9.0	粉质黏土	
	最大值	最大值				16.0	11.6		
	数据个数	数据个数				486	486		
	平均值	平均值				12.7	9.9		
	标准差	标准差				1.3	0.6		
	变异系数	变异系数				0.10	0.06		
	标准值	标准值				12.6	9.9		
5-1	J1	J1-1	18.15-18.45	19.2	0.71	56	39.8	强风化泥质砂岩	
5-1	J2	J2-9	17.15-17.45	18.2	0.72	60	43.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J3	J3-1	15.15-15.45	16.2	0.75	58	43.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J4	J4-10	19.65-19.95	20.7	0.70	62	43.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J5	J5-10	20.15-20.45	21.2	0.70	61	42.7	强风化泥质砂岩	
5-1	J6	J6-1	21.15-21.45	22.2	0.69	55	38.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J7	J7-11	21.15-21.45	22.2	0.69	57	39.3	强风化泥质砂岩	
5-1	J8	J8-11	21.15-21.45	22.2	0.69	64	44.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J9	J9-10	20.15-20.45	21.2	0.70	58	40.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J10	J10-1	16.15-16.45	17.2	0.74	55	40.7	强风化泥质砂岩	
5-1	J11	J11-7	14.15-14.45	15.2	0.76	61	46.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J12	J12-1	12.15-12.45	13.2	0.79	54	42.7	强风化泥质砂岩	
5-1	J13	J13-1	21.15-21.45	22.2	0.69	68	46.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J14	J14-1	17.15-17.45	18.2	0.72	60	43.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J15	J15-1	13.15-13.45	14.2	0.77	59	45.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J16	J16-4	9.15-9.45	10.2	0.83	53	44.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J17	J17-1	17.15-17.45	18.2	0.72	62	44.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J18	J18-1	15.15-15.45	16.2	0.75	56	42.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J19	J19-5	10.15-10.45	11.2	0.82	56	45.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J20	J20-1	7.15-7.45	8.2	0.87	58	50.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J21	J21-11	21.15-21.45	22.2	0.69	69	47.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J22	J22-1	18.15-18.45	19.2	0.71	63	44.7	强风化泥质砂岩	
5-1	J23	J23-8	16.65-16.95	17.7	0.73	58	42.3	强风化泥质砂岩	
5-1	J24	J24-1	23.15-23.45	24.2	0.67	62	41.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J25	J25-12	24.15-24.45	25.2	0.66	69	45.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J26	J26-1	22.15-22.45	23.2	0.68	60	40.8	强风化泥质砂岩	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-27

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
5-1	J27	J27-10	22.65-22.95	23.7	0.68	59	40.1	强风化泥质砂岩	
5-1	J28	J28-1	20.15-20.45	21.2	0.70	58	40.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J29	J29-10	20.15-20.45	21.2	0.70	56	39.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J30	J30-1	12.15-12.45	13.2	0.79	55	43.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J31	J31-6	11.15-11.45	12.2	0.80	53	42.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J32	J32-1	11.15-11.45	12.2	0.80	60	48.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J33	J33-4	9.15-9.45	10.2	0.83	59	49.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J34	J34-4	8.15-8.45	9.2	0.85	57	48.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J35	J35-1	23.15-23.45	24.2	0.67	67	44.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J36	J36-10	19.65-19.95	20.7	0.70	59	41.3	强风化泥质砂岩	
5-1	J37	J37-1	20.15-20.45	21.2	0.70	58	40.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J38	J38-13	26.15-26.45	27.2	0.65	68	44.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J39	J39-1	22.15-22.45	23.2	0.68	58	39.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J40	J40-11	22.15-22.45	23.2	0.68	60	40.8	强风化泥质砂岩	
5-1	J41	J41-1	19.15-19.45	20.2	0.71	59	41.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J42	J42-9	18.65-18.95	19.7	0.71	57	40.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J43	J43-1	16.15-16.45	17.2	0.74	60	44.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J44	J44-6	12.15-12.45	13.2	0.79	58	45.8	强风化泥质砂岩	
5-1	J45	J45-1	11.15-11.45	12.2	0.80	60	48.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J46	J46-6	11.15-11.45	12.2	0.80	58	46.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J47	J47-7	13.15-13.45	14.2	0.77	59	45.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J48	J48-12	23.15-23.45	24.2	0.67	66	44.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J49	J49-1	24.15-24.45	25.2	0.66	59	38.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J50	J50-12	23.15-23.45	24.2	0.67	61	40.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J51	J51-10	20.15-20.45	21.2	0.70	60	42.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J52	J52-1	19.15-19.45	20.2	0.71	63	44.7	强风化泥质砂岩	
5-1	J53	J53-9	18.15-18.45	19.2	0.71	58	41.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J54	J54-7	14.65-14.95	15.7	0.75	60	45.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J55	J55-1	13.15-13.45	14.2	0.77	59	45.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J56	J56-1	10.15-10.45	11.2	0.82	54	44.3	强风化泥质砂岩	
5-1	J57	J57-7	14.15-14.45	15.2	0.76	56	42.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J58	J58-1	17.15-17.45	18.2	0.72	62	44.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J59	J59-1	17.15-17.45	18.2	0.72	59	42.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J60	J60-5	10.15-10.45	11.2	0.82	53	43.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J61	J61-1	16.15-16.45	17.2	0.74	59	43.7	强风化泥质砂岩	
5-1	J62	J62-9	18.15-18.45	19.2	0.71	62	44.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J63	J63-1	22.15-22.45	23.2	0.68	66	44.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J64	J64-1	11.15-11.45	12.2	0.80	58	46.4	强风化泥质砂岩	

编制: 

校核: 

图号: 1028-10-28

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
5-1	J65	J65-9	19.15-19.45	20.2	0.71	61	43.3	强风化泥质砂岩	
5-1	J66	J66-1	17.15-17.45	18.2	0.72	56	40.3	强风化泥质砂岩	
5-1	J67	J67-8	18.15-18.45	19.2	0.71	63	44.7	强风化泥质砂岩	
5-1	J68	J68-5	11.15-11.45	12.2	0.80	57	45.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J69	J69-1	18.15-18.45	19.2	0.71	61	43.3	强风化泥质砂岩	
5-1	J70	J70-8	15.15-15.45	16.2	0.75	57	42.8	强风化泥质砂岩	
5-1	J71	J71-1	13.15-13.45	14.2	0.77	63	48.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J72	J72-1	18.15-18.45	19.2	0.71	59	41.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J73	J73-9	18.15-18.45	19.2	0.71	57	40.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J74	J74-9	18.15-18.45	19.2	0.71	62	44.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J75	J75-1	22.15-22.45	23.2	0.68	66	44.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J76	J76-1	14.15-14.45	15.2	0.76	62	47.1	强风化泥质砂岩	
5-1	J77	J77-10	20.65-20.95	21.7	0.70	59	41.3	强风化泥质砂岩	
5-1	J78	J78-6	11.65-11.95	12.7	0.79	59	46.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J79	J79-1	17.15-17.45	18.2	0.72	61	43.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J80	J80-10	19.15-19.45	20.2	0.71	58	41.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J81	J81-1	24.15-24.45	25.2	0.66	68	44.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J82	J82-9	18.15-18.45	19.2	0.71	62	44.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J83	J83-1	16.15-16.45	17.2	0.74	57	42.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J84	J84-1	15.15-15.45	16.2	0.75	61	45.8	强风化泥质砂岩	
5-1	J85	J85-7	13.15-13.45	14.2	0.77	58	44.7	强风化泥质砂岩	
5-1	J86	J86-1	12.15-12.45	13.2	0.79	57	45.0	强风化泥质砂岩	
5-1	J87	J87-10	19.15-19.45	20.2	0.71	59	41.9	强风化泥质砂岩	
5-1	J88	J88-1	23.15-23.45	24.2	0.67	66	44.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J89	J89-14	27.15-27.45	28.2	0.64	69	44.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J90	J90-1	21.15-21.45	22.2	0.69	59	40.7	强风化泥质砂岩	
5-1	J91	J91-8	16.65-16.95	17.7	0.73	60	43.8	强风化泥质砂岩	
5-1	J92	J92-7	14.15-14.45	15.2	0.76	58	44.1	强风化泥质砂岩	
5-1	J93	J93-1	12.15-12.45	13.2	0.79	61	48.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J94	J94-3	9.15-9.45	10.2	0.83	54	44.8	强风化泥质砂岩	
5-1	J95	J95-1	20.15-20.45	21.2	0.70	62	43.4	强风化泥质砂岩	
5-1	J96	J96-12	23.15-23.45	24.2	0.67	66	44.2	强风化泥质砂岩	
5-1	J97	J97-1	26.15-26.45	27.2	0.65	62	40.3	强风化泥质砂岩	
5-1	J98	J98-9	18.15-18.45	19.2	0.71	57	40.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J99	J99-1	13.15-13.45	14.2	0.77	56	43.1	强风化泥质砂岩	
5-1	J100	J100-5	9.65-9.95	10.7	0.82	58	47.6	强风化泥质砂岩	
5-1	J101	J101-1	9.15-9.45	10.2	0.83	62	51.5	强风化泥质砂岩	
5-1	J102	J102-9	17.65-17.95	18.7	0.72	58	41.8	强风化泥质砂岩	

编制:

陈伟

校核:

孙铭

图号: 1028-10-29

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

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
5-1	W1	W1-8	16.15-16.45	17.2	0.74	60	44.4	强风化泥质砂岩	
5-1	W2	W2-10	20.65-20.95	21.7	0.70	59	41.3	强风化泥质砂岩	
5-1	W6	W6-8	16.15-16.45	17.2	0.74	61	45.1	强风化泥质砂岩	
5-1	W7	W7-6	12.15-12.45	13.2	0.79	58	45.8	强风化泥质砂岩	
5-1	W8	W8-1	8.15-8.45	9.2	0.85	55	46.8	强风化泥质砂岩	
5-1	W9	W9-3	7.15-7.45	8.2	0.87	53	46.1	强风化泥质砂岩	
5-1	W10	W10-1	8.15-8.45	9.2	0.85	54	45.9	强风化泥质砂岩	
5-1	W11	W11-8	15.15-15.45	16.2	0.75	63	47.3	强风化泥质砂岩	
5-1	W12	W12-1	21.15-21.45	22.2	0.69	62	42.8	强风化泥质砂岩	
5-1	W13	W13-6	12.15-12.45	13.2	0.79	55	43.5	强风化泥质砂岩	
5-1	W14	W14-1	14.15-14.45	15.2	0.76	60	45.6	强风化泥质砂岩	
5-1	W15	W15-9	17.15-17.45	18.2	0.72	59	42.5	强风化泥质砂岩	
5-1	W16	W16-5	9.15-9.45	10.2	0.83	58	48.1	强风化泥质砂岩	
5-1	W17	W17-1	10.15-10.45	11.2	0.82	53	43.5	强风化泥质砂岩	
5-1	W18	W18-9	17.15-17.45	18.2	0.72	54	38.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B1	B1-9	18.15-18.45	19.2	0.71	59	41.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B2	B2-7	14.15-14.45	15.2	0.76	56	42.6	强风化泥质砂岩	
5-1	B3	B3-6	13.15-13.45	14.2	0.77	53	40.8	强风化泥质砂岩	
5-1	B4	B4-9	18.15-18.45	19.2	0.71	66	46.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B5	B5-8	15.15-15.45	16.2	0.75	57	42.8	强风化泥质砂岩	
5-1	B6	B6-6	12.15-12.45	13.2	0.79	54	42.7	强风化泥质砂岩	
5-1	B7	B7-1	19.15-19.45	20.2	0.71	59	41.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B8	B8-8	16.15-16.45	17.2	0.74	59	43.7	强风化泥质砂岩	
5-1	B9	B9-6	12.15-12.45	13.2	0.79	57	45.0	强风化泥质砂岩	
5-1	B10	B10-4	9.15-9.45	10.2	0.83	60	49.8	强风化泥质砂岩	
5-1	B11	B11-10	21.15-21.45	22.2	0.69	58	40.0	强风化泥质砂岩	
5-1	B12	B12-8	16.15-16.45	17.2	0.74	56	41.4	强风化泥质砂岩	
5-1	B13	B13-10	19.15-19.45	20.2	0.71	61	43.3	强风化泥质砂岩	
5-1	B14	B14-9	17.15-17.45	18.2	0.72	56	40.3	强风化泥质砂岩	
5-1	B15	B15-8	15.15-15.45	16.2	0.75	55	41.3	强风化泥质砂岩	
5-1	B16	B16-6	11.15-11.45	12.2	0.80	53	42.4	强风化泥质砂岩	
5-1	B17	B17-1	17.15-17.45	18.2	0.72	61	43.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B18	B18-6	11.15-11.45	12.2	0.80	57	45.6	强风化泥质砂岩	
5-1	B19	B19-7	14.65-14.95	15.7	0.75	60	45.0	强风化泥质砂岩	
5-1	B20	B20-7	16.15-16.45	17.2	0.74	63	46.6	强风化泥质砂岩	
5-1	B21	B21-10	20.15-20.45	21.2	0.70	58	40.6	强风化泥质砂岩	
5-1	B22	B22-7	15.65-15.95	16.7	0.74	57	42.2	强风化泥质砂岩	
5-1	B23	B23-7	14.65-14.95	15.7	0.75	54	40.5	强风化泥质砂岩	

编制:

陈伟

校核:

孙铭

图号: 1028-10-30

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层	孔	试	标贯	杆	杆长	实测	修正	岩 土	备
号	号	验	深度	长	修正	击数	击数	名 称	注
		编	(米)	(米)	系数	(击)	(击)		
		号			α				
5-1	B24	B24-8	15.15-15.45	16.2	0.75	63	47.3	强风化泥质砂岩	
5-1	B25	B25-11	22.15-22.45	23.2	0.68	58	39.4	强风化泥质砂岩	
5-1	B26	B26-11	21.15-21.45	22.2	0.69	57	39.3	强风化泥质砂岩	
5-1	B27	B27-1	17.15-17.45	18.2	0.72	56	40.3	强风化泥质砂岩	
5-1	B28	B28-11	21.15-21.45	22.2	0.69	63	43.5	强风化泥质砂岩	
5-1	B29	B29-5	10.65-10.95	11.7	0.81	57	46.2	强风化泥质砂岩	
5-1	B30	B30-7	14.15-14.45	15.2	0.76	61	46.4	强风化泥质砂岩	
5-1	B31	B31-8	18.15-18.45	19.2	0.71	64	45.4	强风化泥质砂岩	
5-1	B32	B32-7	14.15-14.45	15.2	0.76	65	49.4	强风化泥质砂岩	
5-1	B33	B33-7	14.15-14.45	15.2	0.76	63	47.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B34	B34-1	17.15-17.45	18.2	0.72	64	46.1	强风化泥质砂岩	
5-1	B35	B35-1	12.15-12.45	13.2	0.79	59	46.6	强风化泥质砂岩	
5-1	B36	B36-6	12.15-12.45	13.2	0.79	62	49.0	强风化泥质砂岩	
5-1	B37	B37-10	20.15-20.45	21.2	0.70	59	41.3	强风化泥质砂岩	
5-1	B38	B38-10	20.15-20.45	21.2	0.70	61	42.7	强风化泥质砂岩	
5-1	B39	B39-7	14.15-14.45	15.2	0.76	58	44.1	强风化泥质砂岩	
5-1	B40	B40-1	11.15-11.45	12.2	0.80	59	47.2	强风化泥质砂岩	
5-1	B41	B41-8	15.15-15.45	16.2	0.75	61	45.8	强风化泥质砂岩	
5-1	B42	B42-6	11.15-11.45	12.2	0.80	53	42.4	强风化泥质砂岩	
5-1	B43	B43-5	10.15-10.45	11.2	0.82	62	50.8	强风化泥质砂岩	
5-1	B44	B44-10	19.15-19.45	20.2	0.71	59	41.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B45	B45-11	21.15-21.45	22.2	0.69	66	45.5	强风化泥质砂岩	
5-1	B46	B46-1	22.15-22.45	23.2	0.68	59	40.1	强风化泥质砂岩	
5-1	B47	B47-11	22.15-22.45	23.2	0.68	59	40.1	强风化泥质砂岩	
5-1	B48	B48-11	21.15-21.45	22.2	0.69	55	38.0	强风化泥质砂岩	
5-1	B49	B49-12	25.15-25.45	26.2	0.65	59	38.4	强风化泥质砂岩	
5-1	B50	B50-12	23.65-23.95	24.7	0.67	61	40.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B51	B51-1	16.15-16.45	17.2	0.74	62	45.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B52	B52-7	13.15-13.45	14.2	0.77	57	43.9	强风化泥质砂岩	
5-1	B53	B53-6	11.15-11.45	12.2	0.80	56	44.8	强风化泥质砂岩	
5-1	B54	B54-11	22.65-22.95	23.7	0.68	57	38.8	强风化泥质砂岩	
5-1	B55	B55-13	25.15-25.45	26.2	0.65	59	38.4	强风化泥质砂岩	
5-1	B56	B56-12	23.15-23.45	24.2	0.67	68	45.6	强风化泥质砂岩	
5-1	B57	B57-7	14.65-14.95	15.7	0.75	62	46.5	强风化泥质砂岩	
5-1	B58	B58-6	12.15-12.45	13.2	0.79	61	48.2	强风化泥质砂岩	
5-1	B59	B59-10	19.65-19.95	20.7	0.70	58	40.6	强风化泥质砂岩	
5-1	B60	B60-10	19.15-19.45	20.2	0.71	62	44.0	强风化泥质砂岩	
5-1	B61	B61-11	21.65-21.95	22.7	0.69	57	39.3	强风化泥质砂岩	

编制:

校核：

图号：1028-10-31

标准贯入试验成果统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

[illegible]

编制:

校核：

图号：1028-10-32