

动力触探N_{63.5}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	试验孔号	试验深度(米)	触探杆长(米)	修正系数	实测击数(击)	修正击数(击)	土类名称	备注
1-1	J4	0.80	1.8	1.00	5.0	5.0	杂填土	
1-1	J4	0.90	1.9	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J4	1.00	2.0	1.00	11.0	11.0	杂填土	
1-1	J5	0.80	1.8	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	J5	0.90	1.9	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J5	1.00	2.0	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J12	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J12	1.20	2.2	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J12	1.30	2.3	0.99	13.0	12.9	杂填土	
1-1	J15	0.80	1.8	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J15	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J15	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	
1-1	J16	1.10	2.1	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	J16	1.20	2.2	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J16	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	J19	1.10	2.1	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	J19	1.20	2.2	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J19	1.30	2.3	0.99	13.0	12.9	杂填土	
1-1	J20	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J20	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J20	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	J24	0.80	1.8	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	J24	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J24	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	
1-1	J25	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J25	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J25	1.30	2.3	0.99	13.0	12.9	杂填土	
1-1	J26	0.80	1.8	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J26	0.90	1.9	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J26	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	
1-1	J26	2.10	3.1	0.97	9.0	8.7	杂填土	
1-1	J26	2.20	3.2	0.97	12.0	11.6	杂填土	
1-1	J26	2.30	3.3	0.96	13.0	12.5	杂填土	
1-1	J27	1.10	2.1	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J27	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J27	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	J34	0.80	1.8	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J34	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J34	1.00	2.0	1.00	10.0	10.0	杂填土	

编制: 陈伟伟

校核: 孙红松

图号: 1028-11-1

动力触探N_{63.5}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	试验孔号	试验深度(米)	触探杆长(米)	修正系数	实测击数(击)	修正击数(击)	土类名称	备注
1-1	J38	0.80	1.8	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J38	0.90	1.9	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J38	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	
1-1	J39	0.80	1.8	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J39	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J39	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	
1-1	J51	1.10	2.1	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J51	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J51	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	J53	0.80	1.8	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J53	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J53	1.00	2.0	1.00	11.0	11.0	杂填土	
1-1	J54	0.80	1.8	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	J54	0.90	1.9	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J54	1.00	2.0	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J59	0.80	1.8	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J59	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J59	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	
1-1	J60	1.10	2.1	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	J60	1.20	2.2	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J60	1.30	2.3	0.99	10.0	9.9	杂填土	
1-1	J61	0.80	1.8	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	J61	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J61	1.00	2.0	1.00	11.0	11.0	杂填土	
1-1	J61	2.80	3.8	0.96	8.0	7.7	杂填土	
1-1	J61	2.90	3.9	0.95	11.0	10.5	杂填土	
1-1	J61	3.00	4.0	0.94	13.0	12.2	杂填土	
1-1	J64	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	J64	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J64	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	J65	1.50	2.5	0.99	8.0	7.9	杂填土	
1-1	J65	1.60	2.6	0.98	11.0	10.8	杂填土	
1-1	J65	1.70	2.7	0.98	13.0	12.7	杂填土	
1-1	J66	1.50	2.5	0.99	9.0	8.9	杂填土	
1-1	J66	1.60	2.6	0.98	11.0	10.8	杂填土	
1-1	J66	1.70	2.7	0.98	13.0	12.7	杂填土	
1-1	J67	1.10	2.1	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J67	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J67	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	

编制: 陈伟伟

校核: 孙红松

图号: 1028-11-2

动力触探N_{63.5}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	试验孔号	试验深度(米)	触探杆长(米)	修正系数	实测击数(击)	修正击数(击)	土类名称	备注
1-1	J68	1.20	2.2	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J68	1.30	2.3	0.99	11.0	10.9	杂填土	
1-1	J68	1.40	2.4	0.99	13.0	12.9	杂填土	
1-1	J73	0.80	1.8	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	J73	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J73	1.00	2.0	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J74	1.10	2.1	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J74	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J74	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	J81	0.80	1.8	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J81	0.90	1.9	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J81	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	
1-1	J82	0.80	1.8	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	J82	0.90	1.9	1.00	11.0	11.0	杂填土	
1-1	J82	1.00	2.0	1.00	13.0	13.0	杂填土	
1-1	J94	1.10	2.1	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	J94	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	J94	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	J94	2.10	3.1	0.97	9.0	8.7	杂填土	
1-1	J94	2.20	3.2	0.97	11.0	10.7	杂填土	
1-1	J94	2.30	3.3	0.96	13.0	12.5	杂填土	
1-1	W1	0.80	1.8	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	W1	0.90	1.9	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	W1	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	
1-1	W2	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	W2	1.20	2.2	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	W2	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	W7	0.80	1.8	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	W7	0.90	1.9	1.00	11.0	11.0	杂填土	
1-1	W7	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	
1-1	W8	1.10	2.1	1.00	5.0	5.0	杂填土	
1-1	W8	1.20	2.2	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	W8	1.30	2.3	0.99	11.0	10.9	杂填土	
1-1	W9	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	W9	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	W9	1.30	2.3	0.99	13.0	12.9	杂填土	
1-1	B3	0.80	1.8	1.00	5.0	5.0	杂填土	
1-1	B3	0.90	1.9	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	B3	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-11-3

动力触探N_{63.5}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	试验孔号	试验深度(米)	触探杆长(米)	修正系数	实测击数(击)	修正击数(击)	土类名称	备注
1-1	B6	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	B6	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	B6	1.30	2.3	0.99	13.0	12.9	杂填土	
1-1	B7	0.80	1.8	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	B7	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	B7	1.00	2.0	1.00	11.0	11.0	杂填土	
1-1	B10	1.10	2.1	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	B10	1.20	2.2	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	B10	1.30	2.3	0.99	11.0	10.9	杂填土	
1-1	B11	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	B11	1.20	2.2	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	B11	1.30	2.3	0.99	11.0	10.9	杂填土	
1-1	B17	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	B17	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	B17	1.30	2.3	0.99	13.0	12.9	杂填土	
1-1	B20	1.10	2.1	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	B20	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	B20	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	B22	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	B22	1.20	2.2	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	B22	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	B25	0.80	1.8	1.00	6.0	6.0	杂填土	
1-1	B25	0.90	1.9	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	B25	1.00	2.0	1.00	11.0	11.0	杂填土	
1-1	B29	0.80	1.8	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	B29	0.90	1.9	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	B29	1.00	2.0	1.00	11.0	11.0	杂填土	
1-1	B31	2.10	3.1	0.97	9.0	8.7	杂填土	
1-1	B31	2.20	3.2	0.97	11.0	10.7	杂填土	
1-1	B31	2.30	3.3	0.96	13.0	12.5	杂填土	
1-1	B32	1.10	2.1	1.00	8.0	8.0	杂填土	
1-1	B32	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	B32	1.30	2.3	0.99	11.0	10.9	杂填土	
1-1	B36	1.10	2.1	1.00	7.0	7.0	杂填土	
1-1	B36	1.20	2.2	1.00	10.0	10.0	杂填土	
1-1	B36	1.30	2.3	0.99	12.0	11.9	杂填土	
1-1	B43	0.80	1.8	1.00	9.0	9.0	杂填土	
1-1	B43	0.90	1.9	1.00	11.0	11.0	杂填土	
1-1	B43	1.00	2.0	1.00	12.0	12.0	杂填土	

编制: 

校核: 

图号: 1028-11-4

动力触探N_{63.5}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: 1028-11-5