

韶关市芙蓉新区高级中学建设项目  
 详细勘察阶段标准贯入试验成果统计表（附表4）

工程名称：		韶关市芙蓉新区高级中学建设项目								
序号	地层编号	岩土名称	标贯原始击数场区地层统计	标贯修正击数场区地层统计	勘探点编号	试验段深度	标贯击数N	探杆长度	标贯修正击数N	备 注
						(m)	(击)	(m)	(击)	
1	1-1	杂填土	统计个数:17 最大值:12.0 最小值:5.0 标准差:2.251 变异系数:0.273 修正系数:0.883 平均值:8.2 标准值:7.3 推荐值:8.2	统计个数:17 最大值:11.86 最小值:4.41 标准差:2.137 变异系数:0.276 修正系数:0.881 平均值:7.74 标准值:6.82 推荐值:7.74	DK79	2.65-2.95	7.0	5	6.64	
2					DK108	3.15-3.45	6.0	5	5.61	
3					DK109	2.65-2.95	5.0	5	4.74	
4					DK114	1.65-1.95	8.0	4	7.80	
5						3.15-3.45	10.0	5	9.35	
6					DK115	1.15-1.45	12.0	3	11.86	
7						3.65-3.95	8.0	6	7.37	
8						5.65-5.95	5.0	8	4.41	
9					DK116	1.15-1.45	5.0	3	4.94	
10						3.25-3.55	*4.0	6	*3.73	
11					DK118	1.15-1.45	8.0	3	7.90	
12						3.65-3.95	12.0	6	11.06	
13					DK122	3.65-3.95	8.0	6	7.37	
14					DK127	3.75-4.05	10.0	6	9.19	
15					DK133	3.15-3.45	9.0	5	8.41	
16					DK134	3.65-3.95	11.0	6	10.14	
17					DK136	2.35-2.65	*19.0	5	*18.16	
18					DK137	3.15-3.45	8.0	5	7.48	
19					DK140	3.65-3.95	8.0	6	7.37	
20	1-2	素填土	统计个数:44 最大值:15.0 最小值:5.0 标准差:2.957 变异系数:0.277 修正系数:0.928 平均值:10.7 标准值:9.9 推荐值:10.7	统计个数:44 最大值:14.82 最小值:4.67 标准差:2.796 变异系数:0.276 修正系数:0.929 平均值:10.15 标准值:9.42 推荐值:10.15	DK01	2.15-2.45	*15.0	4	*14.42	
21					DK02	2.15-2.45	14.0	4	13.46	
22					DK04	2.35-2.65	*15.0	5	*14.34	
23					DK07	2.05-2.35	*15.0	4	*14.46	
24					DK09	1.05-1.35	14.0	3	13.87	
25					DK10	2.05-2.35	*18.0	4	*17.35	
26					DK14	2.35-2.65	14.0	5	13.38	
27					DK20	2.00-2.30	*17.0	4	*16.41	
28					DK23	3.75-4.05	11.0	6	10.11	
29					DK25	1.15-1.45	8.0	3	7.90	
30					DK26	1.15-1.45	9.0	3	8.89	
31					DK27	1.15-1.45	11.0	3	10.87	
32					DK31	1.25-1.55	8.0	4	7.88	
33					DK36	2.55-2.85	8.0	5	7.61	
34					DK39	3.65-3.95	14.0	6	12.90	
35					DK40	3.25-3.55	15.0	6	13.98	
36					DK43	3.35-3.65	*16.0	6	*14.87	
37					DK46	3.65-3.95	14.0	6	12.90	
38					DK50	1.15-1.45	15.0	3	14.82	
39					DK51	2.55-2.85	10.0	5	9.51	
40					DK53	3.75-4.05	12.0	6	11.03	
41					DK56	2.55-2.85	*19.0	5	*18.06	
42					DK57	3.55-3.85	13.0	6	12.01	
43					DK58	3.65-3.95	13.0	6	11.98	
44					DK62	3.15-3.45	6.0	5	5.61	
45					DK63	3.05-3.35	14.0	5	13.12	
46					DK64	3.55-3.85	12.0	6	11.09	
47					DK65	1.65-1.95	9.0	4	8.77	
48					DK69	2.35-2.65	10.0	5	9.56	
49					DK70	2.75-3.05	9.0	5	8.51	
50					DK71	2.15-2.45	13.0	4	12.50	
51					DK77	2.05-2.35	11.0	4	10.60	
52					DK82	0.65-0.95	8.0	3	8.00	
53					DK83	0.65-0.95	10.0	3	10.00	
54					DK84	1.15-1.45	12.0	3	11.86	
55						3.15-3.45	14.0	5	13.09	
56					DK85	1.65-1.95	11.0	4	10.72	
57					DK87	1.15-1.45	12.0	3	11.86	
58						3.15-3.45	14.0	5	13.09	
59					DK88	1.15-1.45	*2.0	3	*1.98	
60						3.15-3.45	*4.0	5	*3.74	
61					DK90	3.05-3.35	*5.0	5	*4.69	
62					DK97	3.15-3.45	8.0	5	7.48	
63					DK98	3.15-3.45	*5.0	5	*4.67	
64					DK100	3.65-3.95	6.0	6	5.53	
65					DK101	3.15-3.45	*2.0	5	*1.87	
66					DK102	2.05-2.35	*19.0	4	*18.32	
67					DK104	3.15-3.45	*2.0	5	*1.87	
68					DK105	2.15-2.45	14.0	4	13.46	
69					DK111	3.15-3.45	*5.0	5	*4.67	
70					DK113	3.15-3.45	6.0	5	5.61	
71					DK119	2.65-2.95	6.0	5	5.69	
72					DK120	2.15-2.45	*4.0	4	*3.85	
73					DK121	2.45-2.75	6.0	5	5.72	
74					DK130	3.05-3.35	*20.0	5	*18.75	
75					DK142	2.05-2.35	*15.0	4	*14.46	
76					DK144	2.15-2.45	7.0	4	6.73	

制表：刘志航

校对：赵 炯

77					DK148	2.65-2.95	10.0	5	9.48	
78					SK02	3.15-3.45	8.0	5	7.48	
79					SK15	3.15-3.45	*5.0	5	*4.67	
80					SK16	3.15-3.45	5.0	5	4.67	
81					SK21	3.55-3.85	12.0	6	11.09	
82					SK23	3.25-3.55	13.0	6	12.12	
83					SK24	2.05-2.35	*18.0	4	*17.35	
84	2-1	粉质黏土	统计个数:7 最大值:5.0 最小值:4.0 标准差:0.488 变异系数:0.104 修正系数:0.923 平均值:4.7 标准值:4.4 推荐值:4.7	统计个数:7 最大值:4.50 最小值:3.04 标准差:0.454 变异系数:0.122 修正系数:0.910 平均值:3.72 标准值:3.38 推荐值:3.72	DK42	6.25-6.55	4.0	9	3.48	
85					DK44	16.15-16.45	5.0	18	3.63	
86					DK79	12.75-13.05	5.0	15	3.85	
87					DK93	4.65-4.95	5.0	7	4.51	
88					DK115	17.25-17.55	5.0	20	3.57	
89					SK20	11.15-11.45	5.0	13	3.95	
90					SK24	13.45-13.75	4.0	16	3.04	
91					DK01	13.15-13.45	14.0	15	10.70	
92					DK02	14.05-14.35	11.0	16	8.27	
93					DK03	3.35-3.65	13.0	6	12.08	
94						5.05-5.35	12.0	7	10.72	
95					DK04	5.15-5.45	13.0	7	11.58	
96						7.65-7.95	12.0	10	10.13	
97						10.25-10.55	12.0	13	9.63	
98						12.65-12.95	10.0	15	7.71	
99					DK06	3.35-3.65	12.0	6	11.15	
100						6.35-6.65	13.0	9	11.27	
101						9.35-9.65	15.0	12	12.24	
102					DK07	14.05-14.35	16.0	16	12.03	
103						17.05-17.35	13.0	19	9.31	
104					DK08	7.15-7.45	15.0	9	12.79	
105						10.65-10.95	14.0	13	11.16	
106					DK10	10.05-10.35	15.0	12	12.08	
107					DK11	3.15-3.45	15.0	5	14.02	
108					DK12	3.25-3.55	14.0	6	13.05	
109						9.15-9.45	13.0	11	10.65	
110					DK13	3.65-3.95	15.0	6	13.82	
111					DK14	5.35-5.65	15.0	8	13.31	
112					DK15	5.35-5.65	13.0	8	11.53	
113						9.35-9.65	15.0	12	12.24	
114					DK17	7.15-7.45	14.0	9	11.94	
115						10.15-10.45	12.0	12	9.65	
116					DK18	3.65-3.95	16.0	6	14.74	
117					DK22	3.75-4.05	14.0	6	12.87	
118					DK24	1.15-1.45	12.0	3	11.86	
119						9.65-9.95	8.0	12	6.49	
120					DK25	3.65-3.95	12.0	6	11.06	
121						6.65-6.95	14.0	9	12.05	
122					DK26	3.65-3.95	13.0	6	11.98	
123					DK27	3.75-4.05	15.0	6	13.78	
124						6.75-7.05	11.0	9	9.45	
125					DK30	2.25-2.55	10.0	5	9.56	
126					DK33	7.25-7.55	13.0	10	11.06	
127					DK34	4.65-4.95	14.0	7	12.61	
128						8.05-8.35	13.0	10	10.89	
129						11.35-11.65	13.0	14	10.24	
130						14.25-14.55	11.0	17	8.24	
131					DK35	1.15-1.45	12.0	3	11.86	
132						3.65-3.95	13.0	6	11.98	
133						6.65-6.95	11.0	9	9.47	
134						9.65-9.95	9.0	12	7.30	
135					DK37	3.85-4.15	15.0	6	13.76	
136						6.75-7.05	13.0	9	11.17	
137						9.85-10.15	12.0	12	9.70	
138						12.85-13.15	13.0	15	9.98	
139					DK38	13.65-13.95	14.0	16	10.60	
140					DK39	8.65-8.95	13.0	11	10.76	
141					DK40	6.25-6.55	14.0	9	12.17	
142					DK41	10.70-11.00	15.0	13	11.95	
143						13.15-13.45	12.0	15	9.17	
144					DK42	3.65-3.95	11.0	6	10.14	
145					DK44	13.15-13.45	13.0	15	9.93	
146					DK45	9.65-9.95	15.0	12	12.16	
147					DK47	3.65-3.95	16.0	6	14.74	
148						7.15-7.45	16.0	9	13.64	
149						16.65-16.95	12.0	19	8.65	
150					DK48	3.75-4.05	13.0	6	11.95	
151					DK54	4.15-4.45	13.0	6	11.84	
152					DK55	7.15-7.45	10.0	9	8.52	
153						10.15-10.45	13.0	12	10.45	
154					DK56	7.55-7.85	15.0	10	12.69	
155						11.45-11.75	14.0	14	11.01	
156					DK60	10.75-11.05	15.0	13	11.94	
157					DK62	8.15-8.45	10.0	10	8.36	

制表: 刘志航  校对: 赵 炯  第3页, 共6页

242						14.25-14.55	10.0	17	7.49	
243					DK118	6.65-6.95	10.0	9	8.61	
244						9.65-9.95	9.0	12	7.30	
245						12.65-12.95	10.0	15	7.71	
246						15.65-15.95	8.0	18	5.84	
247					DK120	5.15-5.45	8.0	7	7.13	
248						9.15-9.45	10.0	11	8.19	
249					DK121	5.45-5.75	11.0	8	9.73	
250					DK123	4.75-5.05	13.0	7	11.69	
251						7.75-8.05	14.0	10	11.80	
252					DK127	6.75-7.05	12.0	9	10.31	
253					DK129	6.05-6.35	14.0	8	12.22	
254					DK132	5.75-6.05	12.0	8	10.55	
255					DK133	6.15-6.45	14.0	8	12.19	
256						9.15-9.45	12.0	11	9.83	
257						12.15-12.45	10.0	14	7.77	
258					DK137	6.15-6.45	12.0	8	10.45	
259					DK138	3.65-3.95	15.0	6	13.82	
260						6.65-6.95	10.0	9	8.61	
261					DK140	6.75-7.05	12.0	9	10.31	
262					DK141	3.65-3.95	14.0	6	12.90	
263						6.65-6.95	15.0	9	12.91	
264						9.75-10.05	12.0	12	9.71	
265					DK142	5.15-5.45	15.0	7	13.36	
266					DK143	3.75-4.05	14.0	6	12.87	
267						6.45-6.75	12.0	9	10.38	
268						10.05-10.35	11.0	12	8.86	
269					DK144	5.15-5.45	11.0	7	9.80	
270					DK145	6.65-6.95	14.0	9	12.05	
271					DK146	6.15-6.45	15.0	8	13.06	
272					DK147	3.25-3.55	9.0	6	8.39	
273					SK02	7.65-7.95	11.0	10	9.29	
274						11.65-11.95	8.0	14	6.27	
275					SK03	3.55-3.85	11.0	6	10.16	
276					SK05	3.15-3.45	6.0	5	5.61	
277						6.15-6.45	7.0	8	6.10	
278						9.15-9.45	10.0	11	8.19	
279						12.15-12.45	15.0	14	11.66	
280					SK06	3.15-3.45	10.0	5	9.35	
281						6.15-6.45	7.0	8	6.10	
282						9.15-9.45	10.0	11	8.19	
283					SK07	3.15-3.45	14.0	5	13.09	
284					SK09	9.15-9.45	11.0	11	9.01	
285						12.15-12.45	13.0	14	10.10	
286					SK10	3.15-3.45	9.0	5	8.41	
287						6.05-6.35	9.0	8	7.86	
288						9.05-9.35	12.0	11	9.85	
289						12.15-12.45	14.0	14	10.88	
290					SK14	3.15-3.45	15.0	5	14.02	
291						6.15-6.45	10.0	8	8.71	
292						9.15-9.45	13.0	11	10.65	
293					SK15	6.15-6.45	9.0	8	7.84	
294					SK16	6.15-6.45	12.0	8	10.45	
295						9.15-9.45	15.0	11	12.29	
296					SK18	4.05-4.35	13.0	6	11.87	
297					SK19	5.75-6.05	10.0	8	8.79	
298						8.35-8.65	12.0	11	9.99	
299					SK22	1.15-1.45	7.0	3	6.92	
300						5.45-5.75	9.0	8	7.97	
301						8.35-8.65	8.0	11	6.66	
302					SK23	13.65-13.95	11.0	16	8.33	
303					SK25	5.75-6.05	13.0	8	11.43	
304					DK01	7.15-7.45	20.0	9	17.05	
305					DK02	6.15-6.45	18.0	8	15.68	
306						10.15-10.45	17.0	12	13.67	
307					DK05	3.15-3.45	19.0	5	17.76	
308						6.05-6.35	18.0	8	15.71	
309						9.05-9.35	19.0	11	15.60	
310						12.05-12.35	17.0	14	13.24	
311					DK07	6.05-6.35	18.0	8	15.71	
312						10.05-10.35	17.0	12	13.69	
313					DK08	3.65-3.95	17.0	6	15.66	
314					DK09	2.05-2.35	22.0	4	21.21	
315						8.05-8.35	20.0	10	16.75	
316						11.05-11.35	18.0	13	14.26	
317					DK10	7.05-7.35	20.0	9	17.08	
318					DK11	7.15-7.45	15.0	9	12.79	
319					DK12	6.65-6.95	16.0	9	13.78	
320					DK13	8.65-8.95	17.0	11	14.07	
321					DK16	3.65-3.95	16.0	6	14.74	
322					DK17	3.65-3.95	17.0	6	15.66	
323					DK19	4.05-4.35	20.0	6	18.26	
324						7.05-7.35	19.0	9	16.23	
325					DK20	4.40-4.70	19.0	7	17.21	

制表：刘志航 刘志航 校对：赵 炯 赵炯 第5页，共6页

410					DK81	3. 65-3. 95	16. 0	6	14. 74	
411						6. 65-6. 95	20. 0	9	17. 22	
412						9. 65-9. 95	18. 0	12	14. 60	
413					DK82	12. 15-12. 45	17. 0	14	13. 22	
414						6. 15-6. 45	20. 0	8	17. 42	
415						9. 15-9. 45	15. 0	11	12. 29	
416					DK84	6. 15-6. 45	22. 0	8	19. 16	
417						6. 15-6. 45	20. 0	8	17. 42	
418						9. 15-9. 45	16. 0	11	13. 11	
419						6. 15-6. 45	16. 0	8	13. 94	
420						9. 15-9. 45	15. 0	11	12. 29	
421						12. 15-12. 45	18. 0	14	13. 99	
422						5. 05-5. 35	20. 0	7	17. 86	
423						10. 05-10. 35	18. 0	12	14. 50	
424						4. 05-4. 35	21. 0	6	19. 17	
425						9. 05-9. 35	16. 0	11	13. 13	
426						3. 75-4. 05	16. 0	6	14. 72	
427						7. 15-7. 45	18. 0	9	15. 35	
428						6. 15-6. 45	17. 0	8	14. 81	
429						9. 15-9. 45	16. 0	11	13. 11	
430					DK99	4. 15-4. 45	18. 0	6	16. 40	
431					DK100	12. 15-12. 45	17. 0	14	13. 22	
432					DK101	6. 15-6. 45	15. 0	8	13. 06	
433					DK102	5. 05-5. 35	17. 0	7	15. 18	
434					DK105	5. 15-5. 45	16. 0	7	14. 26	
435					DK107	9. 15-9. 45	16. 0	11	13. 11	
436					DK111	6. 25-6. 55	17. 0	9	14. 77	
437					DK112	12. 15-12. 45	16. 0	14	12. 44	
438						9. 25-9. 55	16. 0	12	13. 08	
439						12. 25-12. 55	16. 0	15	12. 42	
440						15. 25-15. 55	15. 0	18	11. 04	
441					DK119	8. 45-8. 75	15. 0	11	12. 46	
442						6. 65-6. 95	16. 0	9	13. 78	
443						9. 65-9. 95	16. 0	12	12. 97	
444						3. 75-4. 05	16. 0	6	14. 70	
445						6. 75-7. 05	15. 0	9	12. 89	
446						5. 65-5. 95	*14. 0	8	*12. 33	
447						8. 55-8. 85	16. 0	11	13. 27	
448					DK130	6. 25-6. 55	21. 0	9	18. 25	
449					DK131	7. 25-7. 55	16. 0	10	13. 61	
450					DK136	7. 35-7. 65	23. 0	10	19. 53	
451					DK139	5. 25-5. 55	20. 0	8	17. 78	
452					DK147	6. 25-6. 55	16. 0	9	13. 90	
453					DK148	7. 85-8. 15	16. 0	10	13. 45	
454						3. 55-3. 85	*11. 0	6	*10. 16	
455						7. 65-7. 95	16. 0	10	13. 51	
456						12. 15-12. 45	17. 0	14	13. 22	
457						6. 65-6. 95	19. 0	9	16. 36	
458						10. 15-10. 45	*13. 0	12	*10. 45	
459						13. 75-14. 05	17. 0	16	12. 85	
460						3. 15-3. 45	16. 0	5	14. 95	
461						6. 65-6. 95	18. 0	9	15. 50	
462						10. 15-10. 45	16. 0	12	12. 86	
463					SK09	6. 15-6. 45	16. 0	8	13. 94	
464					SK15	9. 15-9. 45	16. 0	11	13. 11	
465						2. 65-2. 95	16. 0	5	15. 17	
466						6. 65-6. 95	19. 0	9	16. 36	
467						10. 15-10. 45	20. 0	13	16. 05	
468						6. 55-6. 85	18. 0	9	15. 53	
469						10. 35-10. 65	21. 0	13	16. 83	
470						13. 65-13. 95	23. 0	16	17. 42	
471						6. 55-6. 85	18. 0	9	15. 53	
472						10. 15-10. 45	19. 0	12	15. 28	
473					SK24	5. 05-5. 35	17. 0	7	15. 18	