

韶关市芙蓉新区高级中学建设项目详细勘察阶段钻孔数据一览表（附表1）

序号	勘探点 编 号	勘探点 类 型	勘 探 深 度 (m)	地 面 高程 (m)	坐 标(m)		动探长度	土样	岩样	水样		腐蚀性 土样	标贯次 数(次)	水 位 (m)				工作日期		备注
					X	Y	重型			地下水	地表水			初见		稳定		开始日期	终止日期	
							cm							埋深	高程	埋深	高程			
1	DK01	控制孔	23.62	66.21	2739079.221	38453441.130		3	1				3	2.20	64.01	3.80	62.41	2025.08.21	2025.08.22	
2	DK02	一般孔	22.04	65.88	2739078.546	38453468.600							4	1.50	64.38	1.70	64.18	2025.08.21	2025.08.21	
3	DK03	一般孔	22.29	65.76	2739077.886	38453495.100							2	1.30	64.46	2.00	63.76	2025.08.18	2025.08.19	
4	DK04	控制孔	28.00	65.50	2739059.979	38453518.560		3	1				5	1.50	64.00	2.30	63.20	2025.08.16	2025.08.18	
5	DK05	一般孔	23.40	65.26	2739050.403	38453511.260							4	1.00	64.26	2.60	62.66	2025.08.16	2025.08.17	
6	DK06	一般孔	21.31	65.62	2739065.898	38453490.940							3	2.00	63.62	3.70	61.92	2025.08.20	2025.08.20	
7	DK07	控制孔	27.25	65.63	2739066.126	38453468.910		5	1			1	5	1.50	64.13	4.30	61.33	2025.08.20	2025.08.21	
8	DK08	一般孔	21.86	65.70	2739049.414	38453440.740							3	3.60	62.10	3.80	61.90	2025.08.28	2025.08.28	
9	DK09	一般孔	17.00	65.23	2739032.882	38453462.200							4	1.50	63.73	1.70	63.53	2025.08.19	2025.08.20	
10	DK10	一般孔	19.79	65.19	2739030.934	38453491.020							3	1.30	63.89	2.70	62.49	2025.08.19	2025.08.19	
11	DK11	控制孔	16.90	65.07	2739016.038	38453493.300		2	1				2	0.60	64.47	0.60	64.47	2025.11.30	2025.11.30	
12	DK12	一般孔	26.15	65.42	2739049.462	38453484.190							3	8.70	56.72	8.90	56.52	2025.11.30	2025.11.30	
13	DK13	控制孔	17.95	65.31	2739019.997	38453440.450		2	1				2	3.70	61.61	3.90	61.41	2025.08.27	2025.08.28	
14	DK14	控制孔	18.47	65.39	2739044.953	38453538.290		2	1				2	1.50	63.89	3.10	62.29	2025.08.21	2025.08.21	
15	DK15	一般孔	23.11	65.13	2739033.345	38453558.070		1					2	1.30	63.83	1.50	63.63	2025.08.20	2025.08.21	
16	DK16	一般孔	20.94	64.59	2739014.806	38453578.810							1	2.10	62.49	2.30	62.29	2025.08.27	2025.08.27	
17	DK17	一般孔	17.93	65.29	2738990.664	38453560.380							3	3.20	62.09	3.40	61.89	2025.08.26	2025.08.26	
18	DK18	控制孔	13.06	65.28	2739007.617	38453537.120		2	1				1	2.80	62.48	3.00	62.28	2025.08.27	2025.08.27	
19	DK19	一般孔	18.30	65.16	2739027.839	38453519.750			1				2	1.10	64.06	1.30	63.86	2025.08.18	2025.08.18	
20	DK20	一般孔	14.17	65.11	2739010.994	38453511.510							2	1.20	63.91	3.40	61.71	2025.08.18	2025.08.19	
21	DK21	一般孔	9.80	65.25	2738996.159	38453528.390								2.50	62.75	2.60	62.65	2025.08.26	2025.08.27	
22	DK22	控制孔	21.30	65.24	2738978.259	38453551.500		3	1				3	2.70	62.54	2.90	62.34	2025.08.25	2025.08.25	
23	DK23	控制孔	27.80	64.35	2739001.868	38453595.210		1	2				1	1.90	62.45	3.00	61.35	2025.08.25	2025.08.25	
24	DK24	一般孔	16.10	61.08	2738988.800	38453612.540							3	0.60	60.48	1.00	60.08	2025.08.26	2025.08.28	
25	DK25	一般孔	12.80	61.17	2738971.324	38453635.420							3	0.60	60.57	0.90	60.27	2025.08.26	2025.08.26	
26	DK26	一般孔	11.17	61.23	2738947.769	38453617.710							2	0.60	60.63	0.90	60.33	2025.08.25	2025.08.25	
27	DK27	控制孔	14.00	62.03	2738962.248	38453595.590		3	1				3	0.70	61.33	1.80	60.23	2025.08.25	2025.08.25	
28	DK28	一般孔	14.91	65.29	2738978.031	38453577.230							2	1.70	63.59	1.90	63.39	2025.08.24	2025.08.24	
29	DK29	一般孔	15.00	65.14	2738957.068	38453552.780							2	5.10	60.04	5.30	59.84	2025.11.29	2025.11.29	
30	DK30	一般孔	15.62	61.30	2738933.853	38453592.360							2	3.50	57.80	3.70	57.60	2025.11.28	2025.11.29	
31	DK31	控制孔	17.80	61.07	2738935.717	38453607.510		4	1				4	0.60	60.47	2.00	59.07	2025.08.25	2025.08.25	
32	DK32	一般孔	20.05	64.68	2738961.144	38453527.520		3	1			1	3	2.60	62.08	2.80	61.88	2025.08.22	2025.08.22	
33	DK33	控制孔	19.20	64.57	2738949.378	38453545.480		2	1				2	2.60	61.97	2.80	61.77	2025.08.23	2025.08.23	
34	DK34	一般孔	24.00	66.07	2739078.989	38453415.180							4	9.20	56.87	9.40	56.67	2025.11.27	2025.11.27	
35	DK35	一般孔	15.93	61.39	2738914.059	38453592.050							4	0.80	60.59	1.80	59.59	2025.08.24	2025.08.24	
36	DK36	一般孔	18.77	60.19	2738859.755	38453560.140							2	2.00	58.19	2.30	57.89	2025.11.28	2025.11.28	
37	DK37	控制孔	29.30	65.04	2739049.821	38453397.650		4	2				4	1.60	63.44	1.80	63.24	2025.11.26	2025.11.27	
38	DK38	一般孔	21.86	64.53	2738939.619	38453538.120							4	2.60	61.93	2.80	61.73	2025.08.23	2025.08.23	
39	DK39	控制孔	18.60	65.15	2738978.433	38453479.860		2	1				2	4.50	60.65	4.80	60.35	2025.08.26	2025.08.27	
40	DK40	一般孔	20.29	64.83	2738963.222	38453499.920							2	0.50	64.33	1.80	63.03	2025.08.21	2025.08.22	
41	DK41	一般孔	20.30	64.4																

韶关市芙蓉新区高级中学建设项目详细勘察阶段钻孔数据一览表（附表1）

序号	勘探点 编 号	勘探点 类 型	勘 探 深 度 (m)	地 面 高程 (m)	坐 标(m)		动探长度	土样	岩样	水样		腐蚀性 土样	标贯次 数(次)	水 位 (m)				工作日期		备注
					X	Y	重型			地下水	地表水			初 见		稳 定		开始日期	终止日期	
							cm							埋深	高程	埋深	高程			
71	DK71	一般孔	20.10	61.19	2738910.580	38453352.920						3	2.30	58.89	2.30	58.89	2025.08.26	2025.08.27		
72	DK72	控制孔	25.56	59.18	2738890.069	38453379.930		3	1			3	0.60	58.58	0.60	58.58	2025.08.18	2025.08.18		
73	DK73	控制孔	24.60	63.44	2738918.303	38453321.150	50	3	1			3	4.40	59.04	4.60	58.84	2025.08.20	2025.08.21		
74	DK74	一般孔	18.90	59.94	2738900.751	38453347.020						2	1.20	58.74	1.20	58.74	2025.08.25	2025.08.26		
75	DK75	一般孔	23.41	58.87	2738879.826	38453372.110			2	1		4	0.60	58.27	0.60	58.27	2025.08.17	2025.08.17		
76	DK76	控制孔	32.82	58.89	2738867.774	38453386.920		4	3			4	0.50	58.39	0.50	58.39	2025.08.18	2025.08.19		
77	DK77	一般孔	27.09	63.54	2738945.644	38453405.910						2	7.10	56.44	7.60	55.94	2025.11.23	2025.11.23		
78	DK78	一般孔	15.99	60.25	2738871.698	38453465.600						3	1.00	59.25	2.20	58.05	2025.08.20	2025.08.20		
79	DK79	一般孔	35.46	62.88	2738905.000	38453474.700						4	5.80	57.08	6.00	56.88	2025.11.24	2025.11.25		
80	DK80	控制孔	24.79	60.05	2738858.461	38453451.610		5	1			4	1.70	58.35	2.10	57.95	2025.08.21	2025.08.22		
81	DK81	一般孔	47.87	59.68	2738862.248	38453417.640			1			3	0.60	59.08	1.60	58.08	2025.08.18	2025.08.20		
82	DK82	一般孔	31.88	59.58	2738838.124	38453438.730						6	1.90	57.68	1.90	57.68	2025.08.20	2025.08.21		
83	DK83	控制孔	18.64	60.04	2738858.173	38453486.470		4	1		1	4	0.80	59.24	2.30	57.74	2025.08.21	2025.08.21		
84	DK84	一般孔	31.04	60.25	2738838.981	38453510.460				1		5	0.80	59.45	2.60	57.65	2025.08.21	2025.08.22		
85	DK85	一般孔	17.00	59.42	2738840.335	38453463.040						4	0.80	58.62	1.60	57.82	2025.08.20	2025.08.21		
86	DK86	控制孔	16.50	57.43	2738825.232	38453482.700		4	1			3					2025.09.11	2025.09.11	水上钻孔	
87	DK87	一般孔	11.70	59.72	2738809.920	38453508.880		1			1	3	0.70	59.02	2.20	57.52	2025.08.22	2025.08.22		
88	DK88	一般孔	26.14	58.72	2738819.818	38453454.930		5	1			5	1.10	57.62	1.20	57.52	2025.08.28	2025.08.28		
89	DK89	一般孔	23.10	57.49	2738804.489	38453470.380						5					2025.09.11	2025.09.11	水上钻孔	
90	DK90	控制孔	16.80	57.38	2738790.462	38453490.390		3	1			2					2025.09.11	2025.09.11	水上钻孔	
91	DK91	一般孔	17.10	61.40	2738880.743	38453326.030						2	3.50	57.90	3.70	57.70	2025.08.24	2025.08.25		
92	DK92	一般孔	30.82	59.34	2738865.004	38453352.170						4	1.00	58.34	1.10	58.24	2025.08.17	2025.08.18		
93	DK93	控制孔	23.87	58.50	2738848.607	38453373.380		2	1			4	1.00	57.50	1.00	57.50	2025.08.17	2025.08.17		
94	DK94	一般孔	17.49	61.33	2738864.241	38453315.160						2	3.30	58.03	3.60	57.73	2025.08.23	2025.08.24		
95	DK95	控制孔	37.11	58.57	2738855.266	38453345.140		2	1			3	0.60	57.97	0.60	57.97	2025.08.20	2025.08.21		
96	DK96	一般孔	14.90	57.45	2738837.728	38453365.550						3					2025.08.31	2025.08.31	水上钻孔	
97	DK97	控制孔	27.90	57.55	2738833.808	38453328.570		3	1			3					2025.09.04	2025.09.04	水上钻孔	
98	DK98	一般孔	15.00	57.20	2738817.193	38453349.170		1				3					2025.08.31	2025.08.31	水上钻孔	
99	DK99	控制孔	16.72	58.51	2738842.592	38453298.170		2	1			2	0.60	57.91	0.60	57.91	2025.08.22	2025.08.23		
100	DK100	一般孔	26.20	57.65	2738823.444	38453320.910						4					2025.09.03	2025.09.03	水上钻孔	
101	DK101	一般孔	34.20	57.48	2738807.606	38453342.320		4	1			3					2025.09.01	2025.09.01	水上钻孔	
102	DK102	一般孔	20.11	57.48	2738817.985	38453279.820						2	0.30	57.18	0.30	57.18	2025.09.04	2025.09.05		
103	DK103	一般孔	32.05	57.48	2738799.985	38453304.490						3					2025.09.03	2025.09.03	水上钻孔	
104	DK104	一般孔	14.90	57.56	2738781.447	38453327.800						3					2025.09.01	2025.09.01	水上钻孔	
105	DK105	控制孔	20.38	58.13	2738804.516	38453271.220			1			2	1.10	57.03	1.10	57.03	2025.09.07	2025.09.07		
106	DK106	一般孔	18.44	58.17	2738784.680	38453292.070						1	1.10	57.07	1.10	57.07	2025.09.07	2025.09.08		
107	DK107	控制孔	19.80	57.49	2738767.245	38453316.880		3	1			3					2025.09.02	2025.09.02	水上钻孔	
108	DK108	控制孔	48.90	57.49	2738758.799	38453417.210		3	1			3					2025.09.10	2025.09.10	水上钻孔	
109	DK109	一般孔	25.82	57.42	2738746.380	38453433.950						4					2025.09.09	2025.09.09	水上钻孔	
110	DK110	一般孔	13.50	57.45	2738734.120	38453450.370						2					2025.09.09	2025.09.09	水上钻孔	
111	DK111	控制孔	48.30	57.50	2738737.346	38453399.890		3				3					2025.09.06	2025.09.07	水上钻孔	
112	DK112	一般孔	35.40	57.45	2738723.825	38453415.840			2			4					2025.09.07	2025.09.08	水上钻孔	
113	DK113	一般孔	31.20	57.45	2738713.680															

韶关市芙蓉新区高级中学建设项目详细勘察阶段钻孔数据一览表（附表1）

序号	勘探点 编 号	勘探点 类 型	勘 探 深 度 (m)	地 面 高程 (m)	坐 标(m)		动探长度					标贯次 数(次)	水 位 (m)				工作日期		备注	
					X	Y	重型	土样	岩样	水样			腐蚀性 土样	初见		稳定				
							cm			地下水	地表水			埋深	高程	埋深	高程	开始日期		终止日期
141	DK141	一般孔	18.70	65.42	2739036.387	38453531.750		2	1				3	6.80	58.62	7.00	58.42	2025.09.12	2025.09.13	
142	DK142	一般孔	17.48	61.86	2738822.009	38453222.110							2	1.70	60.16	4.80	57.06	2025.09.09	2025.09.09	
143	DK143	控制孔	26.91	66.31	2739098.219	38453449.390		2	1				3	9.50	56.81	9.70	56.61	2025.11.28	2025.11.29	
144	DK144	一般孔	15.25	62.24	2738904.026	38453220.370							2	0.70	61.54	2.30	59.94	2025.08.26	2025.08.27	
145	DK145	一般孔	13.96	60.37	2738963.444	38453139.300							1	1.20	59.17	1.60	58.77	2025.08.25	2025.08.25	
146	DK146	一般孔	14.80	63.01	2738911.129	38453122.090							1	1.20	61.81	3.30	59.71	2025.08.26	2025.08.26	
147	DK147	控制孔	15.01	61.37	2738962.779	38453628.910		2	1				2	0.80	60.57	1.00	60.37	2025.09.13	2025.09.13	
148	DK148	一般孔	22.39	60.06	2738829.792	38453516.240		2					2	2.20	57.86	2.40	57.66	2025.11.26	2025.11.27	
149	SK01	控制孔	17.99	64.65	2739026.420	38453387.700		2	1				3	3.80	60.85	4.00	60.65	2025.08.27	2025.08.27	
150	SK02	一般孔	23.95	63.51	2739024.413	38453336.670							3	2.30	61.21	2.50	61.01	2025.08.24	2025.08.25	
151	SK03	一般孔	21.19	64.57	2738963.304	38453408.260							4	1.70	62.87	1.80	62.77	2025.08.25	2025.08.25	
152	SK04	取消钻孔			2738848.390	38453546.520														取消钻孔
153	SK05	控制孔	24.74	59.23	2738837.414	38453406.730		1	1				4	0.90	58.33	1.60	57.63	2025.08.19	2025.08.20	
154	SK06	一般孔	14.28	58.43	2738819.304	38453430.700							3	0.80	57.63	0.90	57.53	2025.08.20	2025.08.20	
155	SK07	控制孔	6.90	57.32	2738774.740	38453497.360		2	1				1					2025.09.10	2025.09.10	水上钻孔
156	SK08	一般孔	27.00	56.87	2738817.016	38453391.720					1		3					2025.08.19	2025.08.20	水上钻孔
157	SK09	控制孔	20.03	58.41	2738799.663	38453415.060		4	1				3	0.90	57.51	0.90	57.51	2025.08.22	2025.08.23	
158	SK10	一般孔	17.40	57.37	2738774.272	38453453.580					1		4					2025.09.10	2025.09.10	水上钻孔
159	SK11	取消钻孔			2738748.832	38453482.270														取消钻孔
160	SK12	取消钻孔			2738797.549	38453376.570														取消钻孔
161	SK13	取消钻孔			2738779.433	38453400.480														取消钻孔
162	SK14	一般孔	16.50	57.36	2738753.317	38453343.390							3					2025.09.05	2025.09.05	水上钻孔
163	SK15	一般孔	21.75	56.64	2738759.482	38453385.460							3					2025.09.05	2025.09.05	水上钻孔
164	SK16	控制孔	29.60	57.44	2738777.119	38453361.330		3	1				3					2025.09.04	2025.09.04	水上钻孔
165	SK17	取消钻孔			2738736.201	38453367.730														取消钻孔
166	SK18	一般孔	15.50	58.06	2738718.157	38453334.040							1	1.00	57.06	2.20	55.86	2025.09.08	2025.09.09	
167	SK19	控制孔	18.48	62.94	2739027.315	38453265.140			2				2	1.50	61.44	2.60	60.34	2025.08.28	2025.08.29	
168	SK20	一般孔	16.60	62.41	2738959.257	38453261.020							4	1.80	60.61	2.00	60.41	2025.08.21	2025.08.21	
169	SK21	控制孔	26.96	63.12	2738958.504	38453302.230		5	1				4	3.40	59.72	3.60	59.52	2025.08.21	2025.08.22	
170	SK22	一般孔	14.98	62.33	2738910.699	38453260.640							3	2.70	59.63	2.90	59.43	2025.08.24	2025.08.24	
171	SK23	一般孔	18.30	62.63	2738902.574	38453301.590							4	3.80	58.83	4.00	58.63	2025.08.20	2025.08.21	
172	SK24	一般孔	17.03	59.97	2738850.158	38453265.230		1					3	2.00	57.97	2.40	57.57	2025.09.10	2025.09.11	
173	SK25	控制孔	12.10	60.78	2738939.927	38453157.220		1	1				1	1.30	59.48	1.70	59.08	2025.08.24	2025.08.25	
174	SK26	取消钻孔			2738980.750	38453011.370														取消钻孔
	合计		3577.55				200	180	80	3	2	5	473							

刘志航

赵炯