

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK5							
孔口高程 (m)		38.29	坐标 (m)	X=496874.41		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749590.48		仪器型号				试验日期		2023.11.12			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				fs	7.5	15.0	22.5	30.0							
				qc	1.0	2.0	3.0	4.0	5	10					
①	37.19	素填土									1.22	61.9	5.09		
②	35.79	粉土									3.17	50.4	1.59		
③	32.79	粉质黏土									1.14	62.8	5.50		
④	28.29	粉土									3.28	164.2	5.00		
⑤	14.89	粉细砂									15.42	172.5	1.12		
⑥	13.09	粉质黏土									3.56	125.8	3.54		
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

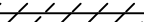
双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK6							
孔口高程 (m)		37.82	坐标 (m)	X=496898.81		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749591.58		仪器型号				试验日期		2023.11.12			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				fs	7.5	15.0	22.5	30.0							
				qc	1.0	2.0	3.0	4.0	5	10					
①	37.12	素填土									2.48	65.9	2.66		
②	35.62	粉土									2.30	56.2	2.44		
③	32.82	粉质黏土									1.29	79.1	6.14		
④	30.42	粉土									2.68	148.0	5.51		
⑤	15.82	粉细砂									12.94	155.2	1.20		
⑥	14.62	粉质黏土									3.06	109.8	3.58		
⑦	12.62	粉土									5.33	147.7	2.77		
许真			日期	2023.11.29				图号		3-100					

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK8								
孔口高程 (m)		37.78	坐标 (m)	X=496936.71			探头编号					稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749590.48			仪器型号					试验日期		2023.11.12			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	锥尖阻力qc (MPa) —————					摩阻比曲线 (%)			锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				侧壁摩阻力fs (kPa) ······													
				fs	100	200	300	400									
				qc	10	20	30	40									
①	37.08	素填土										4.33	141.4	3.27			
②	35.78	粉土										2.95	56.0	1.90			
③	30.78	粉质黏土										1.52	73.6	4.83			
④	24.78	粉土										6.00	140.5	2.34			
⑤	15.98	粉细砂										21.46	247.2	1.15			
⑥	14.58	粉质黏土										3.12	111.3	3.56			
⑦	12.58	粉土										8.37	214.6	2.56			
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康						

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK9								
孔口高程 (m)		37.76	坐标 (m)	X=496961.11		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749591.58		仪器型号				试验日期		2023.11.12					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) —————					侧壁摩阻力fs (kPa) ······		摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
				fs	100	200	300	400									
				qc	10	20	30	40			5	10					
①	36.76	素填土											1.78	49.8	2.79		
②	35.26	粉土											2.14	64.6	3.01		
③	32.46	粉质黏土											1.22	50.3	4.11		
④	26.76	粉土											4.18	116.2	2.78		
⑤	17.76	粉细砂											18.13	176.0	0.97		
⑥	16.46	粉质黏土											2.01	92.9	4.63		
⑦	12.66	粉土											5.12	155.4	3.04		
许真			日期	2023.11.29				图号		3-101							

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK10								
孔口高程 (m)		37.92	坐标 (m)	X=496974.61		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749591.58		仪器型号				试验日期		2023.11.12					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————					摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				侧壁摩阻力fs (kPa) ······													
				fs	200	400	600	800									
				qc	10	20	30	40		5	10						
①	37.12	素填土										1.52	43.8	2.88			
②	35.72	粉土		2.0						2.0		1.80	43.3	2.41			
③	30.92	粉质黏土		4.0						4.0		1.48	76.6	5.18			
				6.0						6.0							
④	27.62	粉土		8.0						8.0		8.03	152.3	1.90			
				10.0						10.0							
⑤	18.52	粉细砂		12.0						12.0		19.21	189.8	0.99			
				14.0						14.0							
				16.0						16.0							
				18.0						18.0							
⑥	17.22	粉质黏土		20.0						20.0		2.45	99.4	4.06			
⑦	12.92	粉土		22.0						22.0		5.85	183.7	3.14			
				24.0						24.0							
				26.0						26.0							
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康						
											图号						

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK12								
孔口高程 (m)		37.86	坐标 (m)	X=497023.41		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749591.58		仪器型号				试验日期		2023.11.12					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———					摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····													
				fs	100	200	300	400									
				qc	10	20	30	40									
①	37.26	素填土										3.05	71.4	2.34			
②	35.06	粉土		2.0						2.0		2.80	55.0	1.96			
③	30.86	粉质黏土		4.0						4.0		1.22	57.7	4.73			
				6.0						6.0							
④	27.66	粉土		8.0						8.0		8.99	161.9	1.80			
				10.0						10.0							
⑤	17.16	粉细砂		12.0						12.0		17.41	180.0	1.03			
				14.0						14.0							
				16.0						16.0							
				18.0						18.0							
				20.0						20.0							
				22.0						22.0							
⑦	12.76	粉土		24.0						24.0		5.53	175.8	3.18			
				26.0						26.0							
许真		日期		2023.11.29				图号		3-102							

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK15							
孔口高程 (m)		37.67	坐标 (m)	X=497095.31		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749591.58		仪器型号				试验日期		2023.11.13			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) —————				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				侧壁摩阻力fs (kPa) ······											
				fs	200	400	600	800							
				qc	20	40	60	80		5	10				
①	37.08	素填土								1.27	40.9	3.21			
②	36.08	粉土								1.91	49.2	2.57			
③	30.67	粉质黏土		2.0						2.0	1.22	60.8	4.99		
				4.0						4.0					
				6.0						6.0					
④	28.27	粉土		8.0						8.0	6.34	132.0	2.08		
⑤	17.67	粉细砂		10.0						10.0					
				12.0						12.0					
				14.0						14.0					
				16.0						16.0					
				18.0						18.0					
				20.0						20.0					
⑦	12.47	粉土		22.0						22.0	5.53	181.1	3.27		
				24.0						24.0					
				26.0						26.0					
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK16								
孔口高程 (m)		37.56	坐标 (m)	X=496787.71		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749535.88		仪器型号				试验日期		2023.11.13					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				侧壁摩阻力fs (kPa) - - - - -		摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				fs	200	400	600								800		
				qc	10	20	30	40									
①	37.06	素填土		2.0						2.0		3.32	53.5	1.61			
②	36.26	粉土		2.0							2.0		2.14	53.7	2.50		
③	29.86	粉质黏土		4.0						4.0		1.88	90.3	4.81			
				6.0						6.0							
				8.0						8.0							
④	25.16	粉土		10.0						10.0		8.44	138.1	1.64			
				12.0						12.0							
⑤	14.56	粉细砂		14.0						14.0		25.08	286.3	1.14			
				16.0						16.0							
				18.0						18.0							
				20.0						20.0							
				22.0						22.0							
				24.0						24.0							
⑦	12.36	粉土		24.0						24.0		3.71	94.5	2.55			

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK17							
孔口高程 (m)		37.05	坐标 (m)	X=496812.11		探头编号		稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749534.78		仪器型号		试验日期			2023.11.13				
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				fs	100	200	300	400							
				qc	10	20	30	40	5	10					
①	36.35	素填土		2.0					2.0		3.76	50.8	1.35		
②	35.75	粉土		2.0							2.61	65.1	2.50		
③	30.05	粉质黏土		4.0					4.0		1.95	98.3	5.04		
				6.0						6.0					
④	27.05	粉土		8.0					8.0		4.62	124.2	2.69		
				10.0						10.0					
⑤	13.05	粉细砂		12.0					12.0		20.04	229.8	1.15		
				14.0						14.0					
				16.0						16.0					
				18.0						18.0					
				20.0						20.0					
⑥	11.85	粉质黏土		22.0					22.0						
				24.0						24.0		1.37	31.6	2.31	
				26.0					26.0						
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

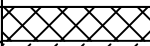
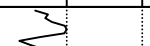
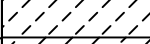
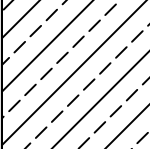
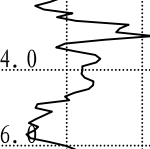
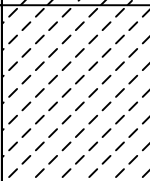
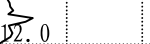
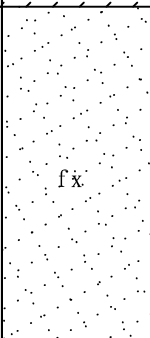
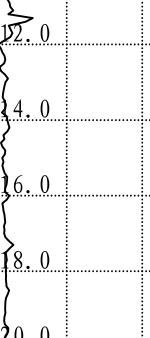
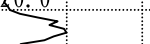
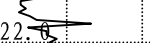
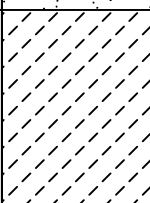
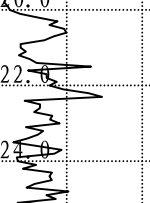
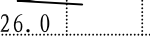
双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK19								
孔口高程 (m)		37.93	坐标 (m)	X=496879.81		探头编号					稳定水位 (m)						
静探类型		双桥		Y=3749535.88		仪器型号					试验日期		2023.11.13				
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ——— 侧壁摩阻力fs (kPa) ·····					摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				fs	75	150	225	300									
				qc	10	20	30	40		5 10							
①	37.33	素填土									1.98	121.0	6.12				
②	35.93	粉土									2.06	48.9	2.38				
③	32.23	粉质黏土									0.82	40.4	4.90				
④	26.13	粉土									6.09	145.0	2.38				
⑤	15.93	粉细砂									21.11	206.8	0.98				
⑦	12.73	粉土									3.30	122.2	3.70				
许真			日期	2023.11.29				图号		3-104							

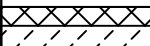
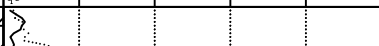
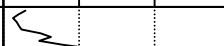
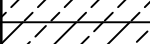
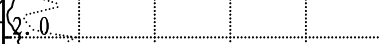
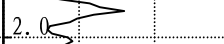
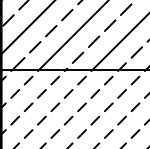
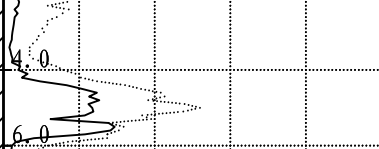
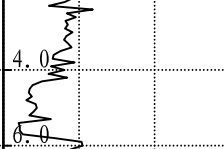
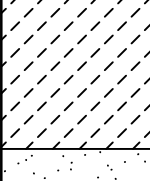
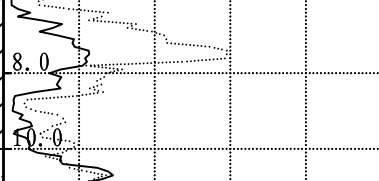
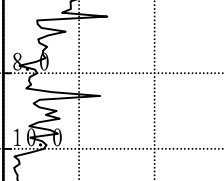
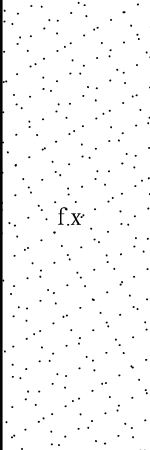
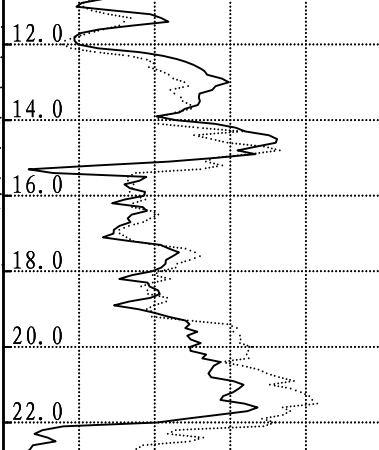
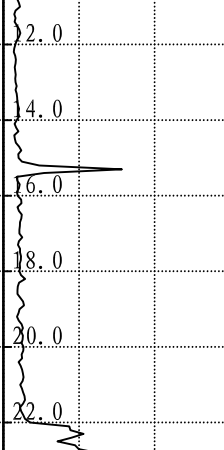
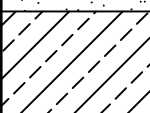
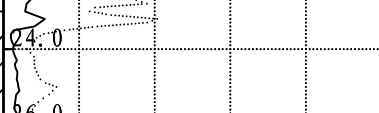
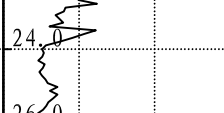
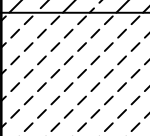
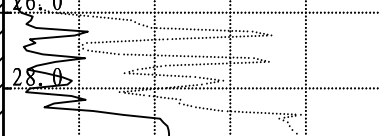
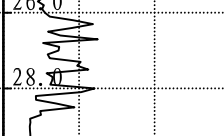
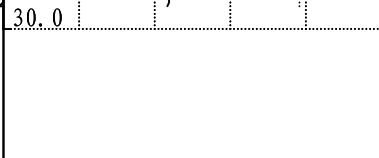
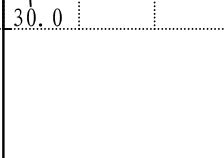
双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告												
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK21						
孔口高程 (m)		38.20	坐标 (m)	X=496928.61		探头编号				稳定水位 (m)				
静探类型		双桥		Y=3749535.88		仪器型号				试验日期		2023.11.13		
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
				fs	100	200	300	400						
			qc	20	40	60	80	10	20					
①	37.70	素填土								2.29	80.3	3.51		
②	36.20	粉土								2.57	61.9	2.41		
③	30.20	粉质黏土								1.57	84.5	5.37		
④	26.70	粉土								6.66	126.3	1.90		
⑤	18.20	粉细砂								20.25	188.7	0.93		
⑦	12.80	粉土								4.38	132.0	3.01		
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康				

双桥静力触探试验曲线														第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK22							
孔口高程 (m)		37.83	坐标 (m)	X=496981.71		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749535.88		仪器型号				试验日期		2023.11.13			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····											
				fs	200	400	600	800							
				qc	10	20	30	40		5	10				
①	36.83	素填土		2.0						1.65	40.8	2.47			
②	35.63	粉土		4.0							2.77	44.6	1.61		
③	30.63	粉质黏土		6.0						1.65	96.8	5.85			
				8.0											
④	28.33	粉土		10.0						7.81	171.0	2.19			
⑤	18.03	粉细砂		12.0							18.75	203.4	1.08		
			14.0												
			16.0												
			18.0												
			20.0												
⑥	17.13	粉质黏土		22.0						1.58	93.5	5.91			
⑦	12.73	粉土		24.0						5.58	167.8	3.01			
			26.0												
勘察单位		许真				日期		2023.11.29		图号		3-105			

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK24						
孔口高程 (m)		39.15	坐标 (m)	X=497030.51		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749535.88		仪器型号				试验日期		2023.11.13			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······				摩阻比曲线 (%)	锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				fs	200	400	600						800		
				qc	10	20	30	40							
①	38.45	素填土								1.29	52.0	4.05			
②	37.25	粉土								2.18	120.1	5.50			
③	30.65	粉质黏土								1.59	81.2	5.11			
④	28.95	粉土								9.61	163.2	1.70			
⑤	19.65	粉细砂								16.81	179.8	1.07			
⑦	14.05	粉土								5.35	194.4	3.64			
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK25								
孔口高程 (m)		38.91	坐标 (m)	X=497046.51		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749535.88		仪器型号				试验日期		2023.11.13					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)					
				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····													
				fs	100	200	300	400									
				qc	10	20	30	40									
①	38.31	素填土		2.0					2.0	1.49	58.9	3.95					
②	36.61	粉土		4.0					4.0	1.41	62.0	4.39					
③	31.11	粉质黏土		6.0					6.0	1.20	59.2	4.91					
				8.0					8.0								
④	29.91	粉土		10.0					10.0	3.92	156.7	4.00					
⑤	17.71	粉细砂		12.0					12.0								
			14.0					14.0									
⑥	16.91	粉质黏土		16.0					16.0	19.98	207.4	1.04					
				18.0					18.0								
⑦	13.71	粉土		20.0					20.0	2.11	81.8	3.88					
				22.0					22.0								
				24.0					24.0	6.93	205.9	2.97					
				26.0					26.0								
勘察单位		日期		2023.11.29				图号		3-106							

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK26								
孔口高程 (m)		37.94	坐标 (m)	X=497070.91			探头编号					稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749534.78			仪器型号					试验日期		2023.11.13			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa)				摩阻比曲线 (%)				锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				侧壁摩阻力fs (kPa)													
				fs	200	400	600	800									
				qc	20	40	60	80									
①	37.04	素填土											1.62	60.5	3.74		
②	35.94	粉土		2.0									2.75	52.8	1.92		
③	31.74	粉质黏土		4.0									1.20	59.4	4.95		
				6.0													
④	26.94	粉土		8.0									10.77	182.2	1.69		
				10.0													
⑤	17.94	粉细砂		12.0									25.17	239.4	0.95		
				14.0													
				16.0													
				18.0													
⑦	12.74	粉土		20.0									6.76	197.4	2.92		
				22.0													
				24.0													
				26.0													
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康						

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK28								
孔口高程 (m)		36.41	坐标 (m)	X=496787.71		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749481.98		仪器型号				试验日期		2023.11.13					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)					
				侧壁摩阻力fs (kPa) - - - - -													
				fs	100	200	300	400									
				qc	10	20	30	40		5	10						
①	35.91	素填土								2.05	18.8	0.92					
②	34.81	粉土								1.07	40.9	3.81					
③	32.41	粉质黏土								1.46	58.0	3.98					
④	26.41	粉土								6.40	140.0	2.19					
⑤	13.41	粉细砂								20.05	225.6	1.12					
⑥	10.41	粉质黏土								2.01	64.0	3.18					
⑦	7.01	粉土								9.63	256.3	2.66					
																	
许真		日期		2023.11.29				图号		3-107							

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告												
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK30						
孔口高程 (m)		36.86	坐标 (m)	X=496845.71		探头编号				稳定水位 (m)				
静探类型		双桥		Y=3749481.98		仪器型号				试验日期		2023.11.14		
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
				fs	100	200	300						400	qc
①	36.36	素填土								3.22	39.4	1.22		
②	35.16	粉土								3.26	70.4	2.16		
③	29.86	粉质黏土								1.91	88.3	4.62		
④	25.86	粉土								8.68	145.3	1.67		
⑤	12.86	粉细砂								18.86	216.8	1.15		
⑥	11.76	粉质黏土								1.08	34.3	3.18		
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康				

双桥静力触探试验曲线														第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK32							
孔口高程 (m)		38.80	坐标 (m)	X=496899.81		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749481.98		仪器型号				试验日期		2023.11.14			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				侧壁摩阻力fs (kPa) ······											
				fs	75	150	225	300							
				qc	10	20	30	40							
①	38.00	素填土								5.36	117.5	2.19			
②	35.80	粉土								2.93	62.9	2.15			
③	29.80	粉质黏土								1.53	83.9	5.49			
④	28.10	粉土								8.67	154.7	1.78			
⑤	18.80	粉细砂	fx							18.36	167.9	0.91			
⑦	13.70	粉土								7.05	175.4	2.49			
许真			日期	2023.11.29			图号		3-108						

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK33						
孔口高程 (m)		36.23	坐标 (m)	X=496922.81		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749481.98		仪器型号				试验日期		2023.11.14			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······ fs 75 150 225 300 qc 10 20 30 40					摩阻比曲线 (%) 5 10		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
①	35.73	素填土		2.0					2.0		1.45	22.7	1.56		
②	33.23	粉土		4.0					4.0		1.09	56.8	5.20		
③	30.23	粉质黏土		6.0					6.0		1.88	91.9	4.89		
④	27.93	粉土		8.0					8.0		9.81	150.5	1.53		
⑤	18.23	粉细砂		10.0					10.0		17.16	165.0	0.96		
				12.0					12.0						
				14.0					14.0						
				16.0					16.0						
⑦	12.73	粉土	18.0					18.0		5.50	169.8	3.09			
			20.0					20.0							
			22.0					22.0							
⑧	11.23	粉质黏土		24.0					24.0		1.55	37.9	2.45		
				26.0					26.0						
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK35								
孔口高程 (m)		38.49	坐标 (m)	X=496970.31		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749481.98		仪器型号				试验日期		2023.11.14					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	锥尖阻力qc (MPa) ———				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····		摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				fs	200	400	600								800		
①	37.49	素填土		qc	10	20	30	40		5	10	1.00	20.5	2.06			
②	35.59	粉土		2.0								2.41	47.5	1.97			
③	32.59	粉质黏土		4.0								1.18	55.9	4.75			
④	29.69	粉土		6.0								3.28	130.4	3.98			
⑤	17.19	粉细砂		8.0								21.35	253.3	1.19			
				10.0													
				12.0													
				14.0													
				16.0													
⑦	13.39	粉土		22.0								7.33	180.4	2.46			
				24.0													
				26.0													
许真			日期	2023.11.29				图号		3-109							

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK38						
孔口高程 (m)		39.02	坐标 (m)	X=497048.11		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749471.83		仪器型号				试验日期		2023.11.14			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······ fs 200 400 600 800 qc 10 20 30 40				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
①	38.52	素填土		2.0				2.0		1.95	65.0	3.34			
②	37.22	粉土		2.0				2.0		0.72	29.1	4.07			
③	35.62	粉质黏土		4.0				4.0		0.53	20.3	3.84			
④	30.52	粉土	6.0				6.0		1.85	105.3	5.68				
			8.0				8.0								
			10.0				10.0								
⑤	18.02	粉细砂	12.0				12.0		18.20	220.7	1.21				
			14.0				14.0								
			16.0				16.0								
			18.0				18.0								
			20.0				20.0								
			22.0				22.0								
⑥	17.22	粉质黏土	22.0				22.0		1.87	64.3	3.43				
⑦	13.82	粉土	24.0				24.0		6.03	166.5	2.76				
			26.0				26.0								
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

双桥静力触探试验曲线														第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK39								
孔口高程 (m)		37.79	坐标 (m)	X=497081.61		探头编号				稳定水位 (m)						
静探类型		双桥		Y=3749469.43		仪器型号				试验日期		2023.11.14				
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····		摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
				fs	100	200	300								400	
①	37.09	素填土		qc	10	20	30	40			5	10	1.37	45.3	3.31	
②	35.79	粉土		2.0							2.65	42.7	1.61			
③	30.79	粉质黏土	4.0							4.0			1.43	76.9	5.37	
			6.0							6.0						
④	29.29	粉土	8.0							8.0			6.35	151.9	2.39	
⑤	17.79	粉细砂	10.0							10.0			22.83	259.2	1.14	
			12.0							12.0						
			14.0							14.0						
			16.0							16.0						
			18.0							18.0						
⑥	16.99	粉质黏土	20.0							20.0			1.63	69.2	4.24	
⑦	12.59	粉土	22.0							22.0			5.34	168.2	3.15	
			24.0							24.0						
				26.0							26.0					
许真			日期	2023.11.29				图号		3-110						

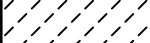
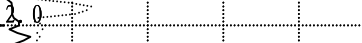
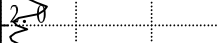
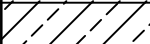
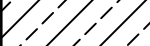
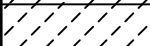
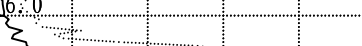
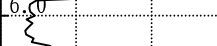
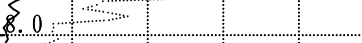
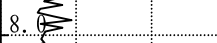
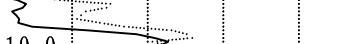
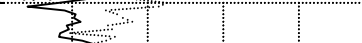
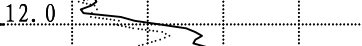
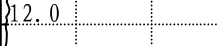
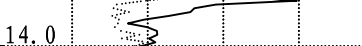
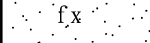
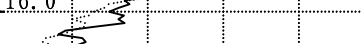
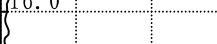
双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK41							
孔口高程 (m)		36.92	坐标 (m)	X=496681.48		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749420.18		仪器型号				试验日期		2023.11.14			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	锥尖阻力qc (MPa) ————				摩阻比曲线 (%)	锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				侧壁摩阻力fs (kPa) ······											
				fs	200	400	600	800							
				qc	10	20	30	40	5	10					
①	36.42	素填土								5.57		21.4	0.38		
②	35.72									2.92		33.1	1.13		
③	26.12	粉土		2.0				2.0		1.74		73.1	4.20		
		粉质黏土		4.0				4.0							
				6.0				6.0							
				8.0				8.0							
				10.0				10.0							
④	23.92	粉土		12.0				12.0		5.78		79.1	1.37		
⑤	13.92	粉细砂		14.0				14.0		21.26		303.8	1.43		
				16.0				16.0							
				18.0				18.0							
				20.0				20.0							
				22.0				22.0							
⑥	11.02	粉质黏土		24.0				24.0		1.82		86.9	4.78		
		26.0				26.0									
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK42							
孔口高程 (m)		36.74	坐标 (m)	X=496710.48		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749421.18		仪器型号				试验日期		2023.11.14			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————				摩阻比曲线 (%)	锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				侧壁摩阻力fs (kPa) - - - - -											
				fs	100	200	300	400							
				qc	10	20	30	40	5	10					
①	36.34	素填土								1.84		0.0	0.00		
②	35.44									1.51		17.8	1.18		
③	29.74	粉土		2.0				2.0		1.68		78.8	4.68		
		4.0				4.0									
		6.0				6.0									
④	25.24	粉土		8.0				8.0		2.81		100.4	3.58		
				10.0				10.0							
⑤	12.94	粉细砂		12.0				12.0		20.12		239.7	1.19		
				14.0				14.0							
				16.0				16.0							
				18.0				18.0							
				20.0				20.0							
				22.0				22.0							
				24.0				24.0							
⑥	11.74	粉质黏土		24.0				24.0		1.69		45.6	2.69		
				26.0				26.0							
许真			日期	2023.11.29				图号	3-111						

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告												
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK44						
孔口高程 (m)		36.28	坐标 (m)	X=496766.98		探头编号				稳定水位 (m)				
静探类型		双桥		Y=3749440.78		仪器型号				试验日期		2023.11.14		
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······ fs 100 200 300 400 qc 10 20 30 40				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
①	35.68	素填土								2.64	58.1	2.20		
②	34.08	粉土								1.46	67.3	4.61		
③	30.48	粉质黏土								1.48	63.4	4.29		
④		粉土									6.13	117.5	1.92	
⑤	13.18	粉细砂								18.96	216.5	1.14		
⑥	11.08	粉质黏土								1.81	47.3	2.61		
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司					制图		陈永康					

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告												
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK47						
孔口高程 (m)		37.91	坐标 (m)	X=496866.71		探头编号				稳定水位 (m)				
静探类型		双桥		Y=3749436.38		仪器型号				试验日期		2023.11.15		
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····										
				fs	100	200	300	400						
				qc	10	20	30	40		5	10			
①	37.31	素填土										6.18	328.7	5.32
②	36.01	粉土										4.46	101.8	2.28
③	32.71	粉质黏土										1.38	66.7	4.82
④	28.41	粉土										4.72	150.0	3.18
⑤	19.31	粉细砂										20.63	201.4	0.98
⑥	18.31	粉质黏土										2.49	106.8	4.29
⑦	12.61	粉土										7.43	197.2	2.66
⑧	10.41	粉质黏土										1.60	55.8	3.50
⑨	8.31	粉土										3.94	209.8	5.33
许真			日期	2023.11.29				图号		3-112				

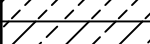
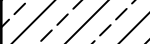
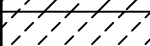
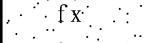
双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK48								
孔口高程 (m)		38.86	坐标 (m)	X=496900.81			探头编号					稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749436.38			仪器型号					试验日期		2023.11.15			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) —————					摩阻比曲线 (%)			锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				侧壁摩阻力fs (kPa) ······													
				fs	200	400	600	800									
①	38.46	素填土		qc	10	20	30	40		5	10	1.20	26.8	2.23			
②	36.26	粉土		2.0						2.0		2.29	61.4	2.68			
③	32.96	粉质黏土		4.0						4.0		1.60	62.0	3.88			
④	30.06	粉土		6.0						6.0		2.80	128.8	4.60			
⑤	18.86	粉细砂	fx	8.0						8.0		21.22	225.3	1.06			
				10.0						10.0							
				12.0						12.0							
				14.0						14.0							
				16.0						16.0							
				18.0						18.0							
⑦	13.66	粉土		20.0						20.0		8.71	223.8	2.57			
				22.0						22.0							
				24.0						24.0							
				26.0						26.0							
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康						

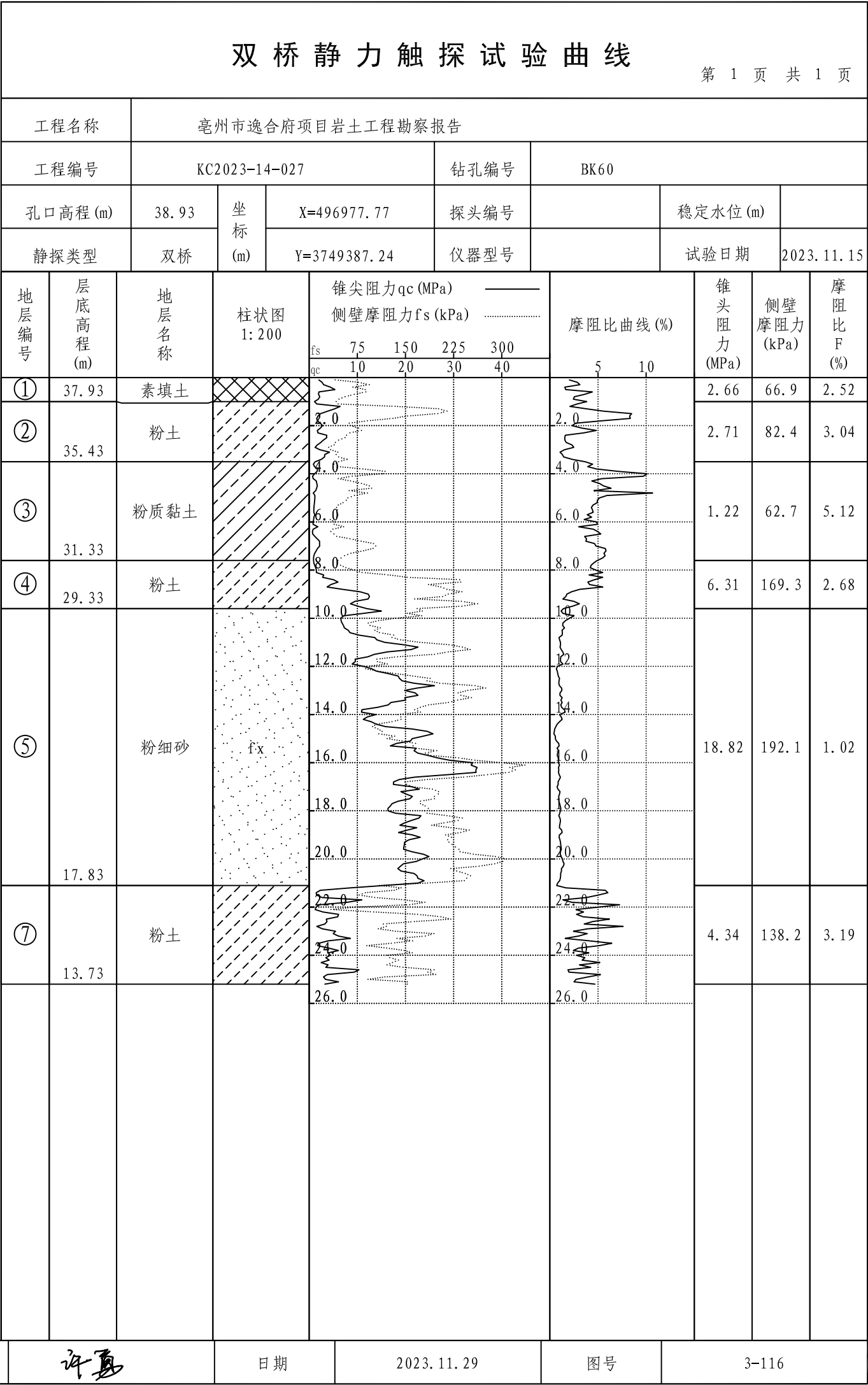
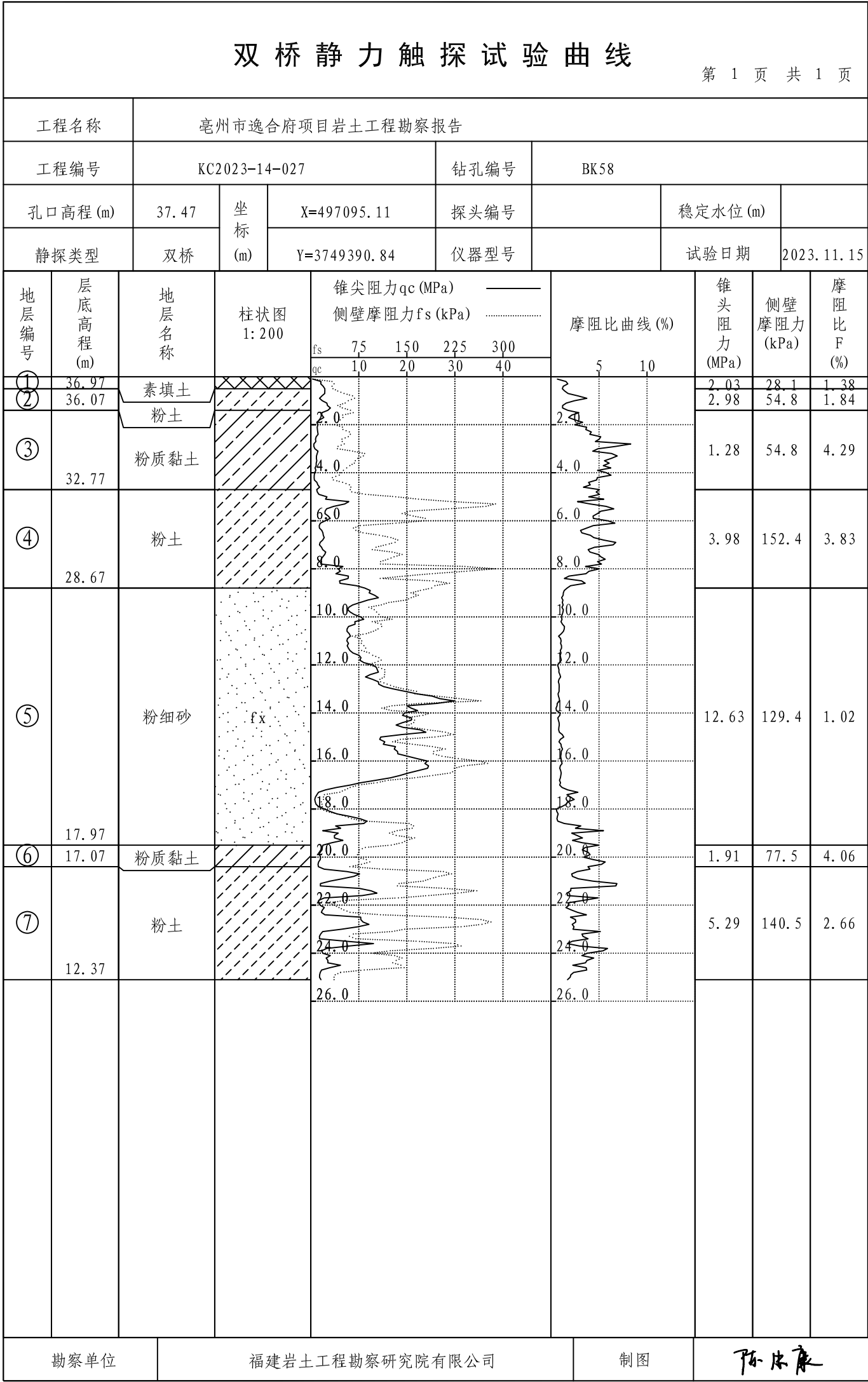
双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK49								
孔口高程 (m)		39.01	坐标 (m)	X=496919.06		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749436.38		仪器型号				试验日期		2023.11.15					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····		摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				fs	100	200	300								400		
				qc	10	20	30	40		10	20						
①	38.01	素填土										1.09	25.1	2.29			
②	36.21	粉土										2.39	63.6	2.67			
③	33.31	粉质黏土										1.42	58.2	4.10			
④	30.01	粉土										2.19	112.4	5.14			
⑤	18.81	粉细砂										17.34	163.8	0.94			
																	
																	
																	
																	
⑥	18.01	粉质黏土										1.74	88.3	5.07			
⑦	13.91	粉土										9.51	213.6	2.25			
																	
许真		日期		2023.11.29				图号		3-113							

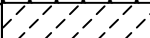
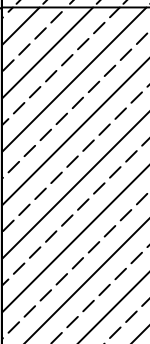
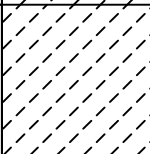
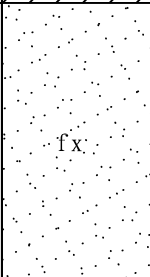
双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK50							
孔口高程 (m)		37.70	坐标 (m)	X=496952.61		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749436.38		仪器型号				试验日期		2023.11.15			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······ fs 100 200 300 400 qc 10 20 30 40				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
①	37.00	素填土		2.0				2.0		1.73	80.5	4.65			
②	35.70	粉土		4.0				4.0		2.71	46.0	1.70			
③	32.90	粉质黏土		6.0				6.0		1.23	70.5	5.71			
④	29.70	粉土		8.0				8.0		2.91	146.1	5.03			
⑤	17.20	粉细砂		10.0				10.0		18.91	197.9	1.05			
				12.0				12.0							
				14.0				14.0							
				16.0				16.0							
				18.0				18.0							
⑦	12.60	粉土		20.0				20.0		4.78	144.9	3.03			
				22.0				22.0							
				24.0				24.0							
				26.0				26.0							
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

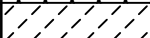
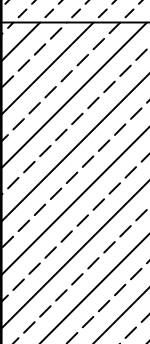
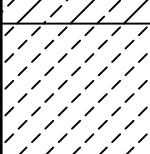
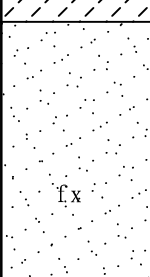
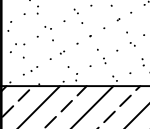
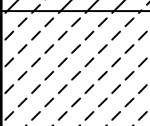
双桥静力触探试验曲线														第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK51							
孔口高程 (m)		38.86	坐标 (m)	X=496977.86		探头编号				稳定水位 (m)						
静探类型		双桥		Y=3749439.58		仪器型号				试验日期		2023.11.15				
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····		摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
				fs	200	400	600								800	
①	38.36	素填土		qc	10	20	30	40		5	10	2.56	54.7	2.14		
②	35.96	粉土		2.0						2.0		2.35	51.0	2.17		
③	32.96	粉质黏土		4.0						4.0		1.32	52.4	3.96		
④	30.16	粉土		6.0						6.0		3.40	139.4	4.10		
⑤	18.06	粉细砂	8.0						8.0		18.40	200.4	1.09			
			10.0						10.0							
			12.0						12.0							
			14.0						14.0							
			16.0						16.0							
⑦	13.66	粉土	18.0						18.0		5.98	185.8	3.11			
			20.0						20.0							
			22.0						22.0							
			24.0						24.0							
			26.0						26.0							
许真			日期	2023.11.29				图号		3-114						

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK54						
孔口高程 (m)		38.82	坐标 (m)	X=496897.66		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749409.38		仪器型号				试验日期		2023.11.15			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	锥尖阻力qc (MPa) ————				摩阻比曲线 (%)	锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				侧壁摩阻力fs (kPa) ······											
				fs	100	200	300	400							
①	38.42	素填土		qc	10	20	30	40		5	10	1.05	21.6	2.06	
②	36.02	粉土		2.0					2.0			2.64	73.9	2.80	
③	33.32	粉质黏土		4.0					4.0			1.42	52.0	3.67	
④	27.82	粉土		6.0					6.0			4.02	143.9	3.58	
				8.0					8.0						
				10.0					10.0						
				12.0					12.0						
⑤	17.82	粉细砂	fx	14.0					14.0			17.64	191.7	1.09	
				16.0					16.0						
				18.0					18.0						
				20.0					20.0						
⑦	13.72	粉土		22.0					22.0			6.87	190.5	2.77	
				24.0					24.0						
				26.0					26.0						
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK56							
孔口高程 (m)		38.81	坐标 (m)	X=497035.31		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749390.84		仪器型号				试验日期		2023.11.15			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				摩阻比曲线 (%)	锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····											
				fs	100	200	300	400							
				qc	10	20	30	40		5	10				
①	37.61	素填土									1.26	40.2	3.18		
②	35.41	粉土									3.37	80.0	2.37		
③	32.81	粉质黏土									1.08	69.8	6.47		
④	30.11	粉土									3.21	176.8	5.50		
⑤	18.11	粉细砂									19.19	201.4	1.05		
															
															
															
															
⑥	17.41	粉质黏土									1.67	66.0	3.96		
⑦	13.61	粉土									6.18	168.9	2.73		
															
许真		日期		2023.11.29				图号		3-115					



双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK64							
孔口高程 (m)		37.98	坐标 (m)	X=496710.48		探头编号					稳定水位 (m)				
静探类型		双桥		Y=3749353.28		仪器型号					试验日期		2023.11.16		
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				fs	50	100	150	200							
				qc	5	10	15	20	5	10					
①	37.08	素填土									1.15	21.4	1.87		
②	35.98	粉土		2.0					2.0		5.39	74.0	1.37		
③	26.98	粉质黏土		4.0					4.0		1.55	76.6	4.93		
				6.0					6.0						
				8.0					8.0						
				10.0					10.0						
				12.0					12.0						
④	22.98	粉土		14.0					14.0		7.08	109.5	1.55		
⑤	15.68	粉细砂		16.0					16.0		15.41	125.6	0.82		
				18.0					18.0						
				20.0					20.0						
				22.0					22.0						
				24.0					24.0						
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK65								
孔口高程 (m)		38.00	坐标 (m)	X=496723.98		探头编号					稳定水位 (m)						
静探类型		双桥		Y=3749353.28		仪器型号					试验日期		2023.11.16				
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) —————					摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				侧壁摩阻力fs (kPa) ······													
				fs	75	150	225	300									
				qc	10	20	30	40		10	20						
①	37.10	素填土										2.16	80.0	3.70			
②	35.60	粉土		2.0						2.0		3.93	60.0	1.53			
③	26.50	粉质黏土		4.0						4.0		1.56	72.9	4.66			
				6.0						6.0							
				8.0						8.0							
				10.0						10.0							
				12.0						12.0							
④	22.50	粉土		14.0						14.0		7.23	94.4	1.31			
⑤	13.50	粉细砂		16.0						16.0		14.05	123.0	0.88			
				18.0						18.0							
				20.0						20.0							
				22.0						22.0							
				24.0						24.0							
⑥	12.10	粉质黏土		26.0						26.0		2.12	74.3	3.50			
⑦	8.60	粉土		28.0						28.0		2.69	116.4	4.33			
				30.0						30.0							
许真			日期		2023.11.29			图号		3-117							

双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK70								
孔口高程 (m)		36.97	坐标 (m)	X=496922.59		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749356.61		仪器型号				试验日期		2023.11.12					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······ fs 100 200 300 400 qc 10 20 30 40					摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
①	36.47	素填土									2.49	36.0	1.45				
②	35.77										2.88	39.2	1.36				
③	32.97	粉质黏土									1.22	61.3	5.03				
④	28.47	粉土															
⑤	19.07	粉细砂															
⑦	12.97	粉土															
⑧	11.77	粉质黏土															
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康						

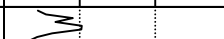
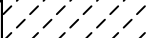
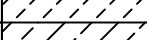
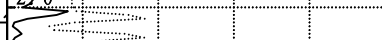
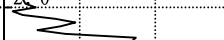
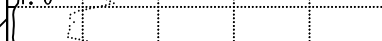
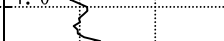
双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK72								
孔口高程 (m)		37.56	坐标 (m)	X=497050.38		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749349.04		仪器型号				试验日期		2023.11.12					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····		摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				fs	100	200	300								400		
				qc	10	20	30	40			5	10					
①	36.96	素填土		2.0						2.0			1.61	53.8	3.35		
②	35.66	粉土		2.0						2.0			2.89	46.8	1.62		
③	32.36	粉质黏土		4.0						4.0			1.26	69.1	5.49		
④	28.86	粉土		6.0						6.0			3.42	164.2	4.80		
⑤	17.56	粉细砂		8.0						8.0			17.71	174.6	0.99		
				10.0						10.0							
				12.0						12.0							
				14.0						14.0							
				16.0						16.0							
⑦	12.36	粉土		18.0						18.0			6.10	169.5	2.78		
				20.0						20.0							
				22.0						22.0							
				24.0						24.0							
				26.0						26.0							
许真		日期		2023.11.29				图号		3-118							

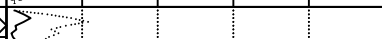
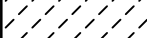
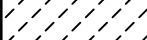
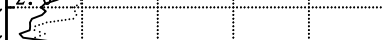
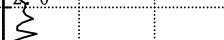
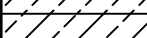
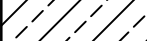
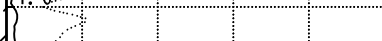
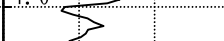
双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK75						
孔口高程 (m)		37.77	坐标 (m)	X=496826.81		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749324.78		仪器型号				试验日期		2023.11.14			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······ fs 75 150 225 300 qc 10 20 30 40					摩阻比曲线 (%) 10 20		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
①	37.07	素填土									1.46	65.1	4.47		
②	35.47	粉土									2.14	41.2	1.93		
③	30.47	粉质黏土								1.05	60.3	5.72			
④	26.47	粉土								4.54	112.1	2.47			
⑤	16.77	粉细砂	fx							17.37	152.2	0.88			
⑦	12.27	粉土								6.11	179.6	2.94			
⑧	11.47	粉质黏土								0.98	45.9	4.69			
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康					

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK81							
孔口高程 (m)		37.51	坐标 (m)	X=496779.46		探头编号					稳定水位 (m)				
静探类型		双桥		Y=3749296.98		仪器型号					试验日期		2023.11.15		
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	锥尖阻力qc (MPa) ———				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····		摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)	
				fs	75	150	225								300
				qc	10	20	30	40			5	10			
①	36.91	素填土											5.92	113.3	1.92
②	35.51	粉土											3.60	55.0	1.53
③	33.01	粉质黏土											1.07	61.7	5.74
④	27.11	粉土										2.88	104.8	3.63	
⑤	14.51	粉细砂										15.80	154.0	0.97	
⑦	11.51	粉土										5.52	146.8	2.66	
⑧	8.51	粉质黏土										2.05	74.2	3.63	
⑨	8.01	粉土										8.80	260.9	2.97	
许真		日期		2023.11.29				图号		3-119					

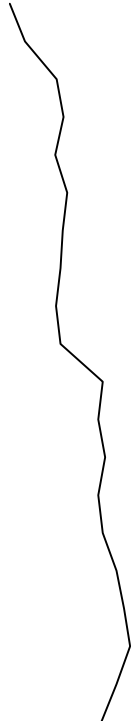
双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK82								
孔口高程 (m)		37.81	坐标 (m)	X=496857.41		探头编号					稳定水位 (m)						
静探类型		双桥		Y=3749296.98		仪器型号					试验日期		2023.11.15				
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	锥尖阻力qc (MPa) ————— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······					摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)				
				fs	100	200	300	400									
				qc	10	20	30	40		5	10						
①	37.31	素填土										2.55	90.6	3.55			
②	35.41	粉土		2.50						4.0		3.28	56.1	1.71			
③	32.81	粉质黏土		4.0						6.0		0.92	56.0	6.11			
④	31.91	粉土		6.0						8.0		2.97	143.1	4.81			
⑤	17.51	粉细砂		8.0						10.0		13.17	145.2	1.10			
				10.0						12.0							
				12.0						14.0							
				14.0						16.0							
				16.0						18.0							
⑦	12.21	粉土		20.0						22.0		5.96	166.2	2.79			
				22.0						24.0							
⑧	9.51	粉质黏土		24.0						26.0		1.51	52.1	3.45			
				26.0						28.0							
⑨	8.81	粉土		28.0						30.0		4.63	175.4	3.79			
				30.0													
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康						

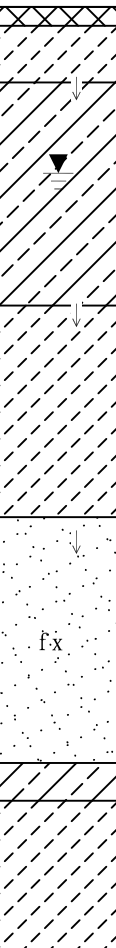
双桥静力触探试验曲线															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027					钻孔编号		BK83								
孔口高程 (m)		37.76	坐标 (m)	X=496886.76		探头编号				稳定水位 (m)							
静探类型		双桥		Y=3749296.98		仪器型号				试验日期		2023.11.15					
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)					
				侧壁摩阻力fs (kPa) ·····													
				fs	50	100	150	200									
				qc	10	20	30	40									
①	37.16	素填土		3.0					2.0		2.87	77.4	2.69				
②	35.46	粉土		4.0					4.0		2.83	44.2	1.57				
③	30.46	粉质黏土		6.0					6.0		1.71	84.4	4.95				
④	27.56	粉土		8.0					8.0		9.01	127.6	1.42				
⑤	19.16	粉细砂		10.0					10.0								
				12.0					12.0		17.00	151.9	0.89				
				14.0					14.0								
				16.0					16.0								
				18.0					18.0								
				20.0					20.0								
许真			日期	2023.11.29				图号		3-120							

双桥静力触探试验曲线													第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告												
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK84						
孔口高程 (m)		37.90	坐标 (m)	X=496961.93		探头编号				稳定水位 (m)				
静探类型		双桥		Y=3749296.98		仪器型号				试验日期		2023.11.15		
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ———— 侧壁摩阻力fs (kPa) ······ fs 50 100 150 200 qc 10 20 30 40				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)		
①	37.10	素填土								3.10	107.2	3.45		
②	35.49	粉土								4.57	63.1	1.38		
③	32.69	粉质黏土								1.11	55.7	5.01		
④	29.50	粉土								2.28	108.3	4.75		
⑤	22.60	粉细砂								15.31	118.8	0.78		
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康				

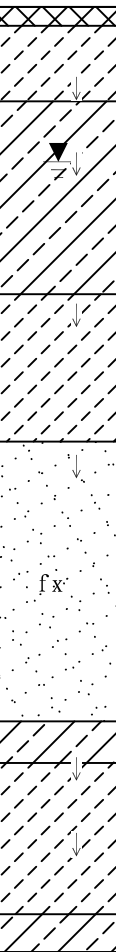
双桥静力触探试验曲线														第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK85							
孔口高程 (m)		38.77	坐标 (m)	X=496991.16		探头编号				稳定水位 (m)					
静探类型		双桥		Y=3749296.98		仪器型号				试验日期		2023.11.15			
地层 编号	层底 高程 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	锥尖阻力qc (MPa) ————				摩阻比曲线 (%)		锥头 阻力 (MPa)	侧壁 摩阻力 (kPa)	摩阻 比 F (%)			
				fs	75	150	225							300	qc
①	37.97	素填土									1.61	48.8	3.03		
②	35.57	粉土									4.55	64.3	1.41		
③	32.77	粉质黏土									1.08	50.5	4.67		
④	29.77	粉土									2.08	108.6	5.21		
⑤	23.37	粉细砂									17.37	159.6	0.92		

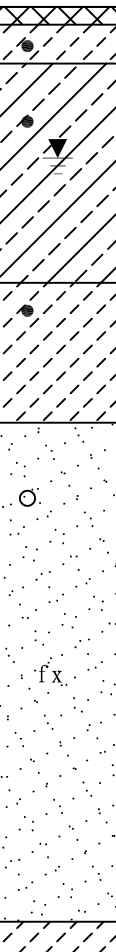
波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK2		测试方法					
孔口高程 (m)		37.25		坐标 (m)	X=496812.11		开工日期		2023.11.20		稳定水位深度 (m)		4.00		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749590.48		竣工日期		2023.11.20		测量水位日期		2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	36.65	0.60	素填土		100 200						75				
②	35.05	2.20	粉土								93				
③			粉质黏土								144				
	31.75	5.50													
④			粉土								135				
	26.25	11.00													
⑤			粉细砂								196				
	13.65	23.60													
⑥	12.25	25.00	粉质黏土												
勘察单位			福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康				

波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK4		测试方法					
孔口高程 (m)		37.84		坐标 (m)	X=496850.01		开工日期		2023.11.21		稳定水位深度 (m)		4.20		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749591.58		竣工日期		2023.11.21		稳定水位日期		2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	36.94	0.90	素填土								71				
②	35.54	2.30	粉土								96				
③	33.04	4.80	粉质黏土								136				
④	26.84	11.00	粉土								145				
⑤	14.24	23.60	粉细砂								203				
⑥	12.84	25.00	粉质黏土												
许嘉			日期		2023.11.29			图号		4-1					

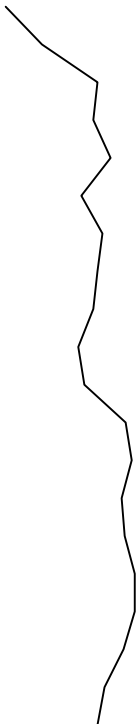
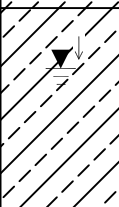
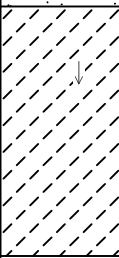
波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK7		测试方法					
孔口高程 (m)		37.81		坐标 (m)	X=496912.31		开工日期		2023.11.18		稳定水位深度 (m)		4.40		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749591.58		竣工日期		2023.11.18		测量水位日期		2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.31	0.50	素填土		75 150						80				
②	35.81	2.00	粉土								92				
③	29.91	7.90	粉质黏土								149				
④	24.31	13.50	粉土								159				
⑤	17.81	20.00	粉细砂								190				
⑥	16.81	21.00	粉质黏土												
⑦	12.81	25.00	粉土												
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康				

波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK11		测试方法					
孔口高程 (m)		38.35		坐标 (m)	X=496999.01		开工日期		2023.11.18		稳定水位深度 (m)		4.20		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749590.48		竣工日期		2023.11.19		稳定水位日期		2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.85	0.50	素填土		75 150						70				
②	36.05	2.30	粉土								96				
③			粉质黏土								152				
	30.95	7.40													
④			粉土								134				
	28.25	10.10													
⑤			粉细砂								189				
	20.85	17.50													
⑥	19.35	19.00	粉质黏土							192					
⑦			粉土							196					
	15.35	23.00													
⑧			粉质黏土												
	10.35	28.00													
许真			日期		2023.11.29			图号		4-2					

波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK14		测试方法						
孔口高程 (m)		37.67		坐标 (m)	X=497070.91		开工日期		2023.11.20		稳定水位深度 (m)		4.10			
勘察阶段		详细勘察			Y=3749590.48		竣工日期		2023.11.20		测量水位日期		2023.11.25			
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd	
①	37.17	0.50	素填土		75 150						86					
②	35.17	2.50	粉土								108					
③			粉质黏土								153					
	30.07	7.60														
④			粉土								145					
	26.17	11.50														
⑤			粉细砂								190					
	18.77	18.90														
⑥	17.67	20.00	粉质黏土							198						
⑦			粉土													
	13.67	24.00														
⑧	12.67	25.00	粉质黏土													
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康					

波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK18		测试方法						
孔口高程 (m)		37.24		坐标 (m)	X=496836.51		开工日期		2023.11.22		稳定水位深度 (m)			4.00		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749535.88		竣工日期		2023.11.22		稳定水位日期			2023.11.25		
地层编号	层底高程 (m)	层底深度 (m)	地层名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效横波波速 Vs (m/s)	等效纵波波速 Vp (m/s)	动剪切模量Gd (MPa)	动弹性模量Ed (MPa)	动泊松比Vd	
①	36.77	0.47	素填土		75 150						78					
②	35.74	1.50	粉土								88					
③	29.94	7.30	粉质黏土								142					
④	26.24	11.00	粉土								149					
⑤	13.04	24.20	粉细砂								191					
⑦	12.04	25.20	粉土													
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司					制图		陈永康			校对		许真		
日期		2023.11.29			图号		4-3									

波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027			钻孔编号		BK20		测试方法							
孔口高程 (m)		37.82	坐标 (m)	X=496904.21		开工日期		2023.11.17		稳定水位深度 (m)			4.35			
勘察阶段		详细勘察		Y=3749534.78		竣工日期		2023.11.17		测量水位日期			2023.11.25			
地层编号	层底高程 (m)	层底深度 (m)	地层名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效横波波速 Vs (m/s)	等效纵波波速 Vp (m/s)	动剪切模量Gd (MPa)	动弹性模量Ed (MPa)	动泊松比Vd	
①	37.02	0.80	素填土		75 150						81					
②	35.72	2.10	粉土								93					
③	30.42	7.40	粉质黏土								154					
④	26.32	11.50	粉土								150					
⑤	19.02	18.80	粉细砂								189					
⑥	18.02	19.80	粉质黏土								196					
⑦	12.82	25.00	粉土								199					
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康						

波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK23		测试方法						
孔口高程 (m)		38.99		坐标 (m)	X=497006.11		开工日期		2023.11.19		稳定水位深度 (m)			4.70		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749534.78		竣工日期		2023.11.19		稳定水位日期					
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)							等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.69	1.30	素填土									71				
②	35.89	3.10	粉土									129				
③	30.59	8.40	粉质黏土									155				
④	28.69	10.30	粉土									142				
⑤	20.59	18.40	粉细砂									180				
⑦	13.99	25.00	粉土									159				
许真			日期		2023.11.29				图号		4-4					

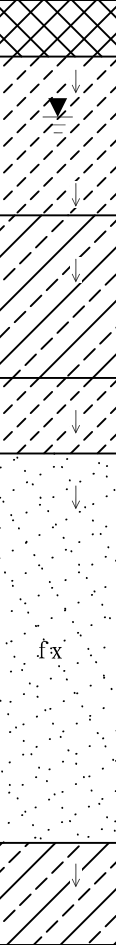
波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK27		测试方法					
孔口高程 (m)		37.76		坐标 (m)	X=497095.31		开工日期		2023.11.22		稳定水位深度 (m)		4.20		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749535.88		竣工日期		2023.11.22		测量水位日期		2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.06	0.70	素填土		75 150						75				
②	35.36	2.40	粉土								106				
③			粉质黏土								150				
	30.76	7.00													
④	29.46	8.30	粉土								159				
⑤			粉细砂								188				
	16.76	21.00													
⑦			粉土												
	12.76	25.00													
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康				

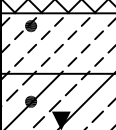
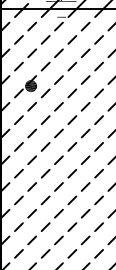
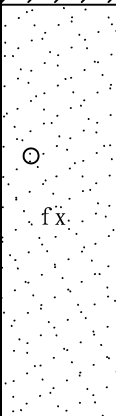
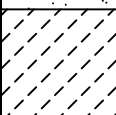
波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK29		测试方法					
孔口高程 (m)		36.74		坐标 (m)	X=496816.71		开工日期		2023.11.22		稳定水位深度 (m)		4.30		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749480.98		竣工日期		2023.11.22		稳定水位日期		2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	36.24	0.50	素填土		75 150						63				
②	35.34	1.40	粉土								77				
③			粉质黏土								144				
④			粉土								149				
	25.74	11.00													
⑤			粉细砂								193				
	13.24	23.50													
⑥			粉质黏土												
	10.94	25.80													
许真				日期		2023.11.29			图号		4-5				

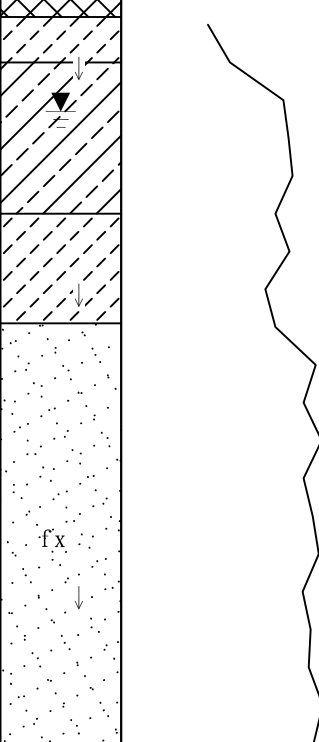
波速测试成果图表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK31		测试方法						
孔口高程 (m)		36.38		坐标 (m)	X=496869.81		开工日期		2023.11.23		稳定水位深度 (m)			4.00		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749481.98		竣工日期		2023.11.23		测量水位日期			2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)							等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	35.68	0.70	素填土									90				
②	34.58	1.80	粉土									97				
③	29.38	7.00	粉质黏土									150				
④	26.88	9.50	粉土									140				
⑤	14.38	22.00	粉细砂									185				
⑦	12.38	24.00	粉土													
⑧	11.28	25.10	粉质黏土													
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康					

波速测试成果图表															第 1 页 共 1 页		
工程名称			亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号			KC2023-14-027				钻孔编号		BK34		测试方法						
孔口高程 (m)			37.75		坐标 (m)	X=496952.81		开工日期		2023.11.23		稳定水位深度 (m)			4.20		
勘察阶段			详细勘察			Y=3749481.98		竣工日期		2023.11.23		稳定水位日期			2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd		
①	37.15	0.60	素填土		75 150						76						
②	35.75	2.00	粉土								87						
③			粉质黏土								150						
④			粉土								141						
⑤			粉细砂								177						
⑦			粉土														
许真			日期		2023.11.29				图号		4-6						

波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK36		测试方法						
孔口高程 (m)		39.03		坐标 (m)	X=496999.31		开工日期		2023.11.23		稳定水位深度 (m)			4.00		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749480.98		竣工日期		2023.11.23		测量水位日期			2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd	
①	38.53	0.50	素填土		75 150						80					
②	36.74	2.30	粉土								102					
③			粉质黏土								150					
④			粉土								142					
⑤			粉细砂								186					
⑦			粉土													
⑦			粉土													
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康					

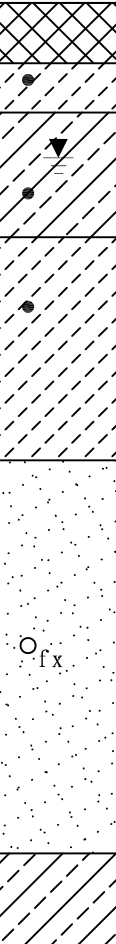
波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK40		测试方法						
孔口高程 (m)		36.70		坐标 (m)	X=496652.48		开工日期		2023.11.16		稳定水位深度 (m)		3.10			
勘察阶段		详细勘察			Y=3749421.18		竣工日期		2023.11.17		稳定水位日期		2023.11.25			
地层编号	层底高程 (m)	层底深度 (m)	地层名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效横波波速 Vs (m/s)	等效纵波波速 Vp (m/s)	动剪切模量Gd (MPa)	动弹性模量Ed (MPa)	动泊松比Vd	
①	35.20	1.50	素填土		75 150						75					
②	31.00	5.70	粉土								147					
③	26.70	10.00	粉质黏土								147					
④	24.70	12.00	粉土								158					
⑤	14.40	22.30	粉细砂								192					
⑥	11.70	25.00	粉质黏土													
许真			日期		2023.11.29			图号		4-7						

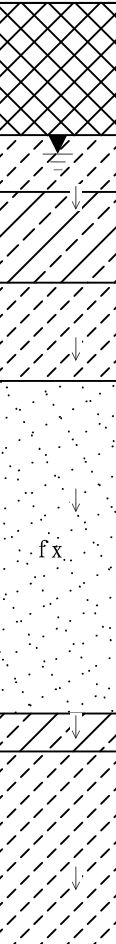
波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页		
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK43		测试方法							
孔口高程 (m)		36.70		坐标 (m)	X=496738.98		开工日期		2023.11.24		稳定水位深度 (m)			3.80			
勘察阶段		详细勘察			Y=3749440.78		竣工日期		2023.11.24		测量水位日期			2023.11.25			
地层编号	层底高程 (m)	层底深度 (m)	地层名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效横波波速 Vs (m/s)	等效纵波波速 Vp (m/s)	动剪切模量Gd (MPa)	动弹性模量Ed (MPa)	动泊松比Vd		
①	36.00	0.70	素填土		75 150						74						
②	34.40	2.30	粉土								102						
③	32.70	4.00	粉质黏土								164						
④			粉土								142						
	25.70	11.00									188						
⑤			粉细砂														
	14.60	22.10															
⑦			粉土														
	11.70	25.00															
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康						

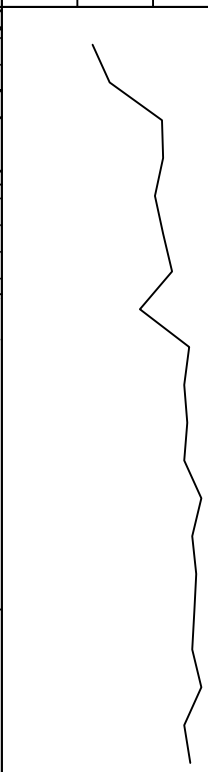
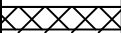
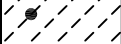
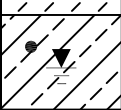
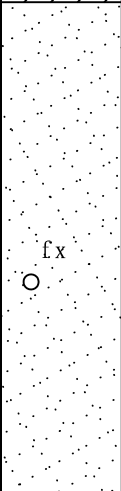
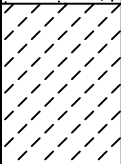
波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK45		测试方法						
孔口高程 (m)		36.63		坐标 (m)	X=496811.86		开工日期		2023.11.17		稳定水位深度 (m)			3.30		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749439.58		竣工日期		2023.11.17		稳定水位日期			2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd	
①	35.83	0.80	素填土		75	150			86							
②	34.63	2.00	粉土						104							
③			粉质黏土													
	30.63	6.00							162							
④			粉土													
	27.73	8.90							154							
⑤			粉细砂													
	16.43	20.20						189								
⑦			粉土													
	11.63	25.00														
许真			日期		2023.11.29			图号		4-8						

波 速 测 试 成 果 图 表																	
第 1 页 共 1 页																	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK52		测试方法							
孔口高程 (m)		38.77		坐标 (m)	X=497007.76		开工日期		2023.11.24		稳定水位深度 (m)		5.00				
勘察阶段		详细勘察			Y=3749439.58		竣工日期		2023.11.24		测量水位日期		2023.11.25				
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	横波波速Vs (m/s)								等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.47	1.30	素填土		75 150								80				
②	35.47	3.30	粉土										134				
③	30.77	8.00	粉质黏土										158				
④	28.37	10.40	粉土										144				
⑤	18.97	19.80	粉细砂										183				
⑦	13.77	25.00	粉土										180				
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈冰康						

波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK53		测试方法					
孔口高程 (m)		37.92	坐 标 (m)	X=496865.46		开工日期		2023.11.14		稳定水位深度 (m)		4.00			
勘察阶段		详细勘察		Y=3749408.98		竣工日期		2023.11.15		稳定水位日期		2023.11.25			
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.02	0.90	素填土		75 150						87				
②	35.32	2.60	粉土								107				
③	31.92	6.00	粉质黏土								157				
④	27.42	10.50	粉土								150				
⑤	15.92	22.00	粉细砂								189				
⑥	12.92	25.00	粉质黏土												
许真			日期		2023.11.29			图号		4-9					

波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK55		测试方法						
孔口高程 (m)		37.80		坐标 (m)	X=496954.16		开工日期		2023.11.25		稳定水位深度 (m)		4.10			
勘察阶段		详细勘察			Y=3749408.98		竣工日期		2023.11.25		测量水位日期		2023.11.25			
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1:200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd	
①	36.20	1.60	素填土		75 150						86					
②	34.90	2.90	粉土								146					
③			粉质黏土								159					
	31.60	6.20														
④			粉土								153					
	25.70	12.10														
⑤			粉细砂								188					
	15.30	22.50														
⑥			粉质黏土													
	12.80	25.00														
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康					

波 速 测 试 成 果 图 表																	第 1 页 共 1 页	
工程名称			亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告															
工程编号			KC2023-14-027				钻孔编号		BK57		测试方法							
孔口高程 (m)			37.84		坐标 (m)	X=497065.21		开工日期		2023.11.13		稳定水位深度 (m)			4.00			
勘察阶段			详细勘察			Y=3749390.84		竣工日期		2023.11.14		稳定水位日期			2023.11.25			
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)								等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd	
①	34.34	3.50	素填土		75 150								103					
②	32.84	5.00	粉土										150					
③	30.44	7.40	粉质黏土										163					
④	27.84	10.00	粉土										150					
⑤	19.04	18.80	粉细砂										178					
⑥	18.04	19.80	粉质黏土										189					
⑦	12.84	25.00	粉土										191					
许真			日期		2023.11.29				图号		4-10							

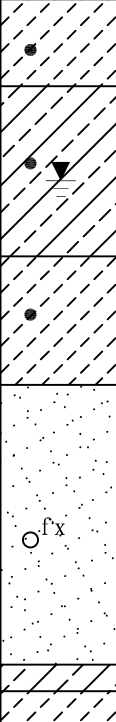
波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK59		测试方法					
孔口高程 (m)		36.32		坐标 (m)	X=496811.86		开工日期		2023.11.19		稳定水位深度 (m)		3.60		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749387.38		竣工日期		2023.11.19		测量水位日期		2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	35.72	0.60	素填土		75	150	90								
②	34.12	2.20	粉土				106								
③	31.62	4.70	粉质黏土				157								
④	28.72	7.60	粉土				157								
⑤	15.72	20.60	粉细砂				186								
⑦	11.32	25.00	粉土												
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司									制图		陈永康		

波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK61		测试方法					
孔口高程 (m)		39.01		坐标 (m)	X=497007.81		开工日期		2023.11.18		稳定水位深度 (m)		5.20		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749387.37		竣工日期		2023.11.18		稳定水位日期		2023.11.25		
地层编号	层底高程 (m)	层底深度 (m)	地层名称	柱状图 1:200	横波波速Vs (m/s)						等效横波波速 Vs (m/s)	等效纵波波速 Vp (m/s)	动剪切模量Gd (MPa)	动弹性模量Ed (MPa)	动泊松比Vd
①	38.11	0.90	素填土								61				
②	35.81	3.20	粉土								121				
③	32.51	6.50	粉质黏土								148				
④	29.61	9.40	粉土								146				
⑤	17.31	21.70	粉细砂								191				
⑦	13.81	25.20	粉土												
许真			日期		2023.11.29			图号		4-11					

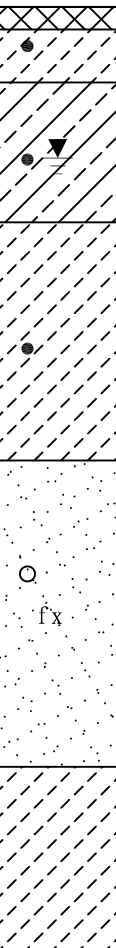
波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK62		测试方法					
孔口高程 (m)		37.95		坐标 (m)	X=496652.48		开工日期		2023.11.18		稳定水位深度 (m)		3.80		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749353.28		竣工日期		2023.11.18		测量水位日期		2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.25	0.70	素填土		75 150				60						
②	35.95	2.00	粉土						91						
③			粉质黏土						150						
	27.65	10.30													
④			粉土						155						
	24.65	13.30													
⑤			粉细砂						190						
	13.95	24.00													
⑥	12.95	25.00	粉质黏土												
勘察单位			福建岩土工程勘察研究院有限公司						制图		陈永康				

波 速 测 试 成 果 图 表																	
第 1 页 共 1 页																	
工程名称			亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号			KC2023-14-027				钻孔编号		BK67		测试方法						
孔口高程 (m)			38.10		坐标 (m)	X=496781.98		开工日期		2023.11.16		稳定水位深度 (m)			4.20		
勘察阶段			详细勘察			Y=3749353.28		竣工日期		2023.11.16		稳定水位日期			2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)								等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.40	0.70	素填土		75 150								83				
②	36.10	2.00	粉土										100				
③	26.10	12.00	粉质黏土										148				
④	23.00	15.10	粉土										154				
⑤	16.10	22.00	粉细砂										192				
⑥	15.10	23.00	粉质黏土														
⑦	13.10	25.00	粉土														
勘察单位			福建岩土工程勘察研究院有限公司					制图		陈永康			校对		许真		
日期			2023.11.29				图号		4-12								

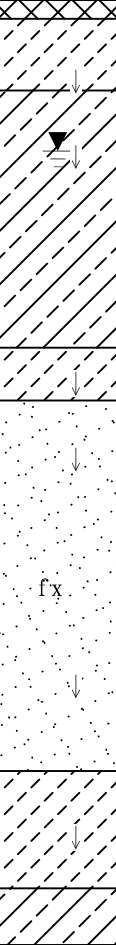
波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK68		测试方法						
孔口高程 (m)		37.98	坐标 (m)	X=496865.73		开工日期		2023.11.16		稳定水位深度 (m)		4.00				
勘察阶段		详细勘察		Y=3749356.68		竣工日期		2023.11.17		测量水位日期		2023.11.25				
地层编号	层底高程 (m)	层底深度 (m)	地层名称	柱状图 1:200	横波波速Vs (m/s)				等效横波波速 Vs (m/s)	等效纵波波速 Vp (m/s)	动剪切模量Gd (MPa)	动弹性模量Ed (MPa)	动泊松比Vd			
①	37.18	0.80	素填土		75	150			73							
②	36.48	1.50	粉土						93							
③	32.98	5.00	粉质黏土						145							
④	28.98	9.00	粉土						145							
⑤	18.98	19.00	粉细砂						190							
⑥	14.18	23.80	粉质黏土						197							
⑦	12.98	25.00	粉土													
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康					

波 速 测 试 成 果 图 表															第 1 页 共 1 页	
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK71		测试方法						
孔口高程 (m)		38.24		坐标 (m)	X=496954.15		开工日期		2023.11.14		稳定水位深度 (m)			5.50		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749356.61		竣工日期		2023.11.14		稳定水位日期			2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)							等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.54	0.70	素填土		75 150							90				
②	35.24	3.00	粉土									119				
③			粉质黏土									152				
④			粉土									142				
⑤			粉细砂									190				
⑥			粉质黏土									198				
⑦			粉土									166				
									</							

波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK73		测试方法					
孔口高程 (m)		38.05		坐标 (m)	X=497080.03		开工日期		2023.11.15		稳定水位深度 (m)		4.20		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749349.04		竣工日期		2023.11.15		测量水位日期		2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	36.95	1.10	素填土		75 150						68				
②	35.45	2.60	粉土								127				
③			粉质黏土								151				
	30.05	8.00													
④			粉土								145				
	27.55	10.50													
⑤			粉细砂								183				
	18.95	19.10													
⑥	18.15	19.90	粉质黏土								161				
⑦			粉土								161				
	14.95	23.10													
⑧			粉质黏土												
	11.05	27.00													
⑨			粉土												
	8.05	30.00													
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康				

波 速 测 试 成 果 图 表																	
第 1 页 共 1 页																	
工程名称			亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号			KC2023-14-027				钻孔编号		BK74		测试方法						
孔口高程 (m)			38.06		坐标 (m)	X=496796.81		开工日期		2023.11.13		稳定水位深度 (m)			4.00		
勘察阶段			详细勘察			Y=3749324.78		竣工日期		2023.11.13		稳定水位日期			2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)								等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.46	0.60	素填土		75 150								81				
②	36.06	2.00	粉土										92				
③			粉质黏土										151				
	32.36	5.70															
④			粉土										152				
	26.06	12.00															
⑤			粉细砂										191				
	17.96	20.10															
⑦			粉土														
	13.06	25.00															
许真				日期		2023.11.29				图号		4-14					

波 速 测 试 成 果 图 表															
第 1 页 共 1 页															
工程名称		亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告													
工程编号		KC2023-14-027				钻孔编号		BK77		测试方法					
孔口高程 (m)		38.52		坐标 (m)	X=496992.81		开工日期		2023.11.14		稳定水位深度 (m)		4.30		
勘察阶段		详细勘察			Y=3749324.78		竣工日期		2023.11.15		测量水位日期				
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称	柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd
①	37.92	0.60	素填土		75 150						72				
②	35.52	3.00	粉土								110				
③	33.02	5.50	粉质黏土								154				
④	29.72	8.80	粉土								148				
⑤	17.32	21.20	粉细砂								185				
⑦	13.52	25.00	粉土												
勘察单位		福建岩土工程勘察研究院有限公司							制图		陈永康				

波 速 测 试 成 果 图 表																	
第 1 页 共 1 页																	
工程名称			亳州市逸合府项目岩土工程勘察报告														
工程编号			KC2023-14-027				钻孔编号		BK79		测试方法						
孔口高程 (m)			37.88		坐标 (m)	X=496669.48		开工日期		2023.11.15		稳定水位深度 (m)			4.00		
勘察阶段			详细勘察			Y=3749295.38		竣工日期		2023.11.16		稳定水位日期			2023.11.25		
地层 编号	层底 高程 (m)	层底 深度 (m)	地层 名称		柱状图 1: 200	横波波速Vs (m/s)						等效 横波 波速 Vs (m/s)	等效 纵波 波速 Vp (m/s)	动剪切 模量Gd (MPa)	动弹性 模量Ed (MPa)	动泊 松比Vd	
①	37.38	0.50	素填土			75 150						90					
②	35.48	2.40	粉土									103					
③	28.68	9.20	粉质黏土									155					
④	27.28	10.60	粉土									140					
⑤	17.48	20.40	粉细砂									184					
⑦	14.38	23.50	粉土														
⑧	12.88	25.00	粉质黏土														
许真			日期		2023.11.29				图号		4-15						

勘探点一览表

工程名称：				亳州市逸合府项目											工程编号：						KC2023-14-027			
序号	勘探点 编号	勘探点类型	勘探点 深度	地面 高程	坐 标		静探长度		取样件数			动探长 度	地下水位			标贯 试验 次数	横波 测点 数	纵波 测点 数	十字 板试 验点 数	旁压 试验 点数	勘探开始 日期	勘探终止 日期	工程地 点	备 注
					X	Y	单桥静 探	双桥静 探	原状样	水样	岩样	重型	埋深	标高	稳定水位 日期									
					m	m	m		件	件	件	cm	m	m	-									
1	BK1	标准贯入试验孔	25.00	37.52	496787.707	3749591.579							4.10	33.42	2023.11.25	6					2023.11.19	2023.11.19		
2	BK2	波速试验孔	25.00	37.25	496812.107	3749590.479			3	1			4.00	33.25	2023.11.25		20				2023.11.20	2023.11.20		
3	BK3	取土试样钻孔	25.00	37.34	496836.507	3749591.579			3	1			3.80	33.54	2023.11.25						2023.11.21	2023.11.21		
4	BK4	波速试验孔	25.00	37.84	496850.007	3749591.579			3	1			4.20	33.64	2023.11.25		20				2023.11.21	2023.11.21		
5	BK5	静力触探试验孔	25.20	38.29	496874.407	3749590.479		25.20													2023.11.12	2023.11.12		
6	BK6	静力触探试验孔	25.20	37.82	496898.807	3749591.579		25.20													2023.11.12	2023.11.12		
7	BK7	波速试验孔	25.00	37.81	496912.307	3749591.579							4.40	33.41	2023.11.25	3	20				2023.11.18	2023.11.18		
8	BK8	静力触探试验孔	25.20	37.78	496936.707	3749590.479		25.20													2023.11.12	2023.11.12		
9	BK9	静力触探试验孔	25.10	37.76	496961.107	3749591.579		25.10													2023.11.12	2023.11.12		
10	BK10	静力触探试验孔	25.00	37.92	496974.607	3749591.579		25.00													2023.11.12	2023.11.12		
11	BK11	波速试验孔	28.00	38.34	496999.007	3749590.479							4.20	34.15	2023.11.25	5	20				2023.11.18	2023.11.19		
12	BK12	静力触探试验孔	25.10	37.86	497023.407	3749591.579		25.10													2023.11.12	2023.11.12		
13	BK13	取土试样钻孔	25.00	37.68	497046.507	3749591.579			3	1			4.10	33.58	2023.11.25						2023.11.20	2023.11.20		
14	BK14	波速试验孔	25.00	37.66	497070.907	3749590.479							4.10	33.56	2023.11.25	6	20				2023.11.20	2023.11.20		
15	BK15	静力触探试验孔	25.20	37.67	497095.307	3749591.579		25.20													2023.11.13	2023.11.13		
16	BK16	静力触探试验孔	25.20	37.56	496787.707	3749535.879		25.20													2023.11.13	2023.11.13		
17	BK17	静力触探试验孔	25.20	37.05	496812.107	3749534.779		25.20													2023.11.13	2023.11.13		
18	BK18	波速试验孔	25.20	37.24	496836.507	3749535.879			3	1			4.00	33.24	2023.11.25		20				2023.11.22	2023.11.22		
19	BK19	静力触探试验孔	25.20	37.93	496879.807	3749535.879		25.20													2023.11.13	2023.11.13		
20	BK20	波速试验孔	25.00	37.82	496904.207	3749534.779							4.35	33.47	2023.11.25	5	20				2023.11.17	2023.11.17		
21	BK21	静力触探试验孔	25.40	38.20	496928.607	3749535.879		25.40													2023.11.13	2023.11.13		
22	BK22	静力触探试验孔	25.10	37.83	496981.707	3749535.879		25.10													2023.11.13	2023.11.13		
23	BK23	波速试验孔	25.00	38.99	497006.107	3749534.779							4.70	34.29		5	20				2023.11.19	2023.11.19		
24	BK24	静力触探试验孔	25.10	39.15	497030.507	3749535.879		25.10													2023.11.13	2023.11.12		
25	BK25	静力触探试验孔	25.20	38.91	497046.507	3749535.879		25.20													2023.11.13	2023.11.13		
26	BK26	静力触探试验孔	25.20	37.94	497070.907	3749534.779		25.20													2023.11.13	2023.11.13		
27	BK27	波速试验孔	25.00	37.76	497095.307	3749535.879			3	1			4.20	33.56	2023.11.25		20				2023.11.22	2023.11.22		
28	BK28	静力触探试验孔	29.40	36.41	496787.707	3749481.979		29.40													2023.11.13	2023.11.13		
29	BK29	波速试验孔	25.80	36.74	496816.707	3749480.979			3	1			4.30	32.44	2023.11.25		20				2023.11.22	2023.11.22		
30	BK30	静力触探试验孔	25.10	36.86	496845.707	3749481.979		25.10													2023.11.14	2023.11.14		
31	BK31	波速试验孔	25.10	36.38	496869.807	3749481.979			3	1			4.00	32.38	2023.11.25		20				2023.11.23	2023.11.23		
32	BK32	静力触探试验孔	25.10	38.80	496899.807	3749481.979		25.10													2023.11.14	2023.11.14		
33	BK33	静力触探试验孔	25.00	36.23	496922.807	3749481.979		25.00													2023.11.14	2023.11.14		

负责人：许真

校对：许真

制表：陈忠康

勘探点一览表

工程名称：				亳州市逸合府项目												工程编号：						KC2023-14-027			
序号	勘探点 编号	勘探点类型	勘探点 深度	地面 高程	坐 标		静探长度		取样件数			动探长 度	地下水位			标贯 试验 次数	横波 测点 数	纵波 测点 数	十字 板试 验点 数	旁压 试验 点数	勘探开始 日期	勘探终止 日期	工程地 点	备 注	
					X	Y	单桥静 探	双桥静 探	原状样	水样	岩样	重型	埋深	标高	稳定水位 日期										
			m	m	m	m	m		件	件	件	cm	m	m	-	次	点	点	点	点					
34	BK34	波速试验孔	25.10	37.75	496952.807	3749481.979			3	1			4.20	33.55	2023.11.25		20				2023.11.23	2023.11.23			
35	BK35	静力触探试验孔	25.10	38.49	496970.307	3749481.979		25.10													2023.11.14	2023.11.14			
36	BK36	波速试验孔	25.00	39.03	496999.307	3749480.979			3	1			4.00	35.03	2023.11.25		20				2023.11.23	2023.11.23			
37	BK37	取土试样钻孔	25.00	39.41	497028.307	3749481.979			3	1			4.00	35.41	2023.11.25						2023.11.24	2023.11.24			
38	BK38	静力触探试验孔	25.20	39.02	497048.107	3749471.830		25.20													2023.11.14	2023.11.14			
39	BK39	静力触探试验孔	25.20	37.79	497081.607	3749469.430		25.20													2023.11.14	2023.11.14			
40	BK40	波速试验孔	25.00	36.70	496652.478	3749421.179							3.10	33.60	2023.11.25	6	20				2023.11.16	2023.11.17			
41	BK41	静力触探试验孔	25.90	36.92	496681.478	3749420.179		25.90													2023.11.14	2023.11.14			
42	BK42	静力触探试验孔	25.00	36.74	496710.478	3749421.179		25.00													2023.11.14	2023.11.14			
43	BK43	波速试验孔	25.00	36.70	496738.978	3749440.779			3	1			3.80	32.90	2023.11.25		20				2023.11.24	2023.11.24			
44	BK44	静力触探试验孔	25.20	36.28	496766.978	3749440.779		25.20													2023.11.14	2023.11.14			
45	BK45	波速试验孔	25.00	36.63	496811.857	3749439.579							3.30	33.34	2023.11.25	4	20				2023.11.17	2023.11.17			
46	BK46	取土试样钻孔	25.00	38.06	496841.757	3749439.579			3	1			3.50	34.56	2023.11.25						2023.11.14	2023.11.14			
47	BK47	静力触探试验孔	29.60	37.91	496866.707	3749436.379		29.60													2023.11.15	2023.11.15			
48	BK48	静力触探试验孔	25.20	38.86	496900.807	3749436.379		25.20													2023.11.15	2023.11.15			
49	BK49	静力触探试验孔	25.10	39.01	496919.057	3749436.379		25.10													2023.11.15	2023.11.15			
50	BK50	静力触探试验孔	25.10	37.70	496952.607	3749436.379		25.10													2023.11.15	2023.11.15			
51	BK51	静力触探试验孔	25.20	38.86	496977.857	3749439.579		25.20													2023.11.15	2023.11.15			
52	BK52	波速试验孔	25.00	38.77	497007.757	3749439.579			3	1			5.00	33.77	2023.11.25		20				2023.11.24	2023.11.24			
53	BK53	波速试验孔	25.00	37.92	496865.457	3749408.979			3	1			4.00	33.92	2023.11.25		20				2023.11.14	2023.11.15			
54	BK54	静力触探试验孔	25.10	38.82	496897.657	3749409.379		25.10													2023.11.15	2023.11.15			
55	BK55	波速试验孔	25.00	37.80	496954.157	3749408.979			3	1			4.10	33.70	2023.11.25		20				2023.11.25	2023.11.25			
56	BK56	静力触探试验孔	25.20	38.81	497035.307	3749390.835		25.20													2023.11.15	2023.11.15			
57	BK57	波速试验孔	25.00	37.84	497065.207	3749390.835							4.00	33.84	2023.11.25	5	20				2023.11.13	2023.11.14			
58	BK58	静力触探试验孔	25.10	37.47	497095.107	3749390.835		25.10													2023.11.15	2023.11.15			
59	BK59	波速试验孔	25.00	36.32	496811.857	3749387.379			3	1			3.60	32.72	2023.11.25		20				2023.11.19	2023.11.19			
60	BK60	静力触探试验孔	25.20	38.93	496977.770	3749387.243		25.20													2023.11.15	2023.11.16			
61	BK61	波速试验孔	25.20	39.01	497007.813	3749387.374			3	1			5.20	33.81	2023.11.25		20				2023.11.18	2023.11.18			
62	BK62	波速试验孔	25.00	37.95	496652.478	3749353.279			3	1			3.80	34.15	2023.11.25		20				2023.11.18	2023.11.18			
63	BK63	标准贯入试验孔	25.00	36.62	496681.478	3749352.279							4.30	32.32	2023.11.25	6					2023.11.15	2023.11.15			
64	BK64	静力触探试验孔	22.30	37.98	496710.478	3749353.279		22.30													2023.11.16	2023.11.16			
65	BK65	静力触探试验孔	29.40	38.00	496723.978	3749353.279		29.40													2023.11.16	2023.11.16			
66	BK66	标准贯入试验孔	25.00	37.84	496752.978	3749352.279							4.10	33.73	2023.11.25	4					2023.11.16	2023.11.16			

负责人：许真

校对：许真

制表：陈忠康

勘探点一览表

工程名称：				亳州市逸合府项目											工程编号：						KC2023-14-027			
序号	勘探点 编号	勘探点类型	勘探点 深度	地面 高程	坐 标		静探长度		取样件数			动探长 度	地下水位			标贯 试验 次数	横波 测点 数	纵波 测点 数	十字 板试 验点 数	旁压 试验 点数	勘探开始 日期	勘探终止 日期	工程地 点	备 注
					X	Y	单桥静 探	双桥静 探	原状样	水样	岩样	重型	埋深	标高	稳定水位 日期									
					m	m	m		件	件	件	cm	m	m	-									
67	BK67	波速试验孔	25.00	38.10	496781.978	3749353.279			3	1			4.20	33.90	2023.11.25		20				2023.11.16	2023.11.16		
68	BK68	波速试验孔	25.00	37.98	496865.727	3749356.682			3	1			4.00	33.98	2023.11.25		20				2023.11.16	2023.11.17		
69	BK69	取土试样钻孔	25.00	37.86	496897.213	3749356.652			3	1			3.80	34.06	2023.11.25						2023.11.17	2023.11.17		
70	BK70	静力触探试验孔	25.20	36.97	496922.589	3749356.607		25.20													2023.11.12	2023.11.12		
71	BK71	波速试验孔	25.00	38.24	496954.150	3749356.607			3	1			5.50	32.74	2023.11.25		20				2023.11.14	2023.11.14		
72	BK72	静力触探试验孔	25.20	37.56	497050.382	3749349.035		25.20													2023.11.12	2023.11.12		
73	BK73	波速试验孔	30.00	38.05	497080.032	3749349.035							4.20	33.85	2023.11.25	8	20				2023.11.15	2023.11.15		
74	BK74	波速试验孔	25.00	38.06	496796.807	3749324.779			3	1			4.00	34.06	2023.11.25		20				2023.11.13	2023.11.13		
75	BK75	静力触探试验孔	26.30	37.77	496826.807	3749324.779		26.30													2023.11.14	2023.11.14		
76	BK76	取土试样钻孔	25.00	38.47	496962.807	3749324.779			3	1			4.10	34.37	2023.11.25						2023.11.14	2023.11.14		
77	BK77	波速试验孔	25.00	38.52	496992.807	3749324.779			3	1			4.30	34.22	2023.11.25		20				2023.11.14	2023.11.15		
78	BK78	取土试样钻孔	25.00	38.70	497022.807	3749324.779							3.90	34.80	2023.11.25						2023.11.15	2023.11.15		
79	BK79	波速试验孔	25.00	37.88	496669.478	3749295.379							4.00	33.88	2023.11.25	6	20				2023.11.15	2023.11.16		
80	BK80	取土试样钻孔	25.00	38.08	496699.378	3749295.379			3	1			4.20	33.88	2023.11.25						2023.11.15	2023.11.15		
81	BK81	静力触探试验孔	29.50	37.51	496779.457	3749296.979		29.50													2023.11.15	2023.11.15		
82	BK82	静力触探试验孔	29.00	37.81	496857.407	3749296.979		29.00													2023.11.15	2023.11.15		
83	BK83	静力触探试验孔	18.60	37.76	496886.757	3749296.979		18.60													2023.11.15	2023.11.15		
84	BK84	静力触探试验孔	15.30	37.90	496961.932	3749296.979		15.30													2023.11.15	2023.11.15		
85	BK85	静力触探试验孔	15.40	38.77	496991.157	3749296.979		15.40													2023.11.15	2023.11.15		
86	BK86	取土试样钻孔	20.00	37.76	497066.957	3749322.135			5				3.80	33.96	2023.11.25						2023.11.12	2023.11.12		
87	BK87	取土试样钻孔	20.00	37.63	497095.007	3749322.135			5				4.00	33.63	2023.11.25						2023.11.12	2023.11.13		
88	BK88	取土试样钻孔	20.00	37.68	497051.307	3749301.535			4				3.70	33.98	2023.11.25						2023.11.13	2023.11.13		
89	BK89	取土试样钻孔	20.00	37.72	497075.421	3749301.535			3				4.10	33.62	2023.11.25						2023.11.13	2023.11.13		
90	JT1	静力触探试验孔	36.20	37.62	496815.819	3749609.204	36.20														2021.6.17	2021.6.17		
91	JT2	静力触探试验孔	35.00	37.67	496845.819	3749609.204	35.00														2021.6.17	2021.6.17		
92	JT3	静力触探试验孔	35.00	37.82	496905.819	3749609.204	35.00														2021.6.17	2021.6.17		
93	JT4	静力触探试验孔	32.60	37.56	496935.819	3749609.204	32.60														2021.6.17	2021.6.17		
94	JT5	静力触探试验孔	37.00	37.67	496995.819	3749609.204	37.00														2021.6.16	2021.6.16		
95	JT6	静力触探试验孔	35.00	37.42	497055.819	3749609.204	35.00														2021.6.12	2021.6.12		
96	JT7	静力触探试验孔	30.00	37.66	496785.819	3749579.204	30.00														2021.6.17	2021.6.17		
97	JT8	静力触探试验孔	30.00	37.59	496815.819	3749579.204	30.00														2021.6.17	2021.6.17		
98	JT10	静力触探试验孔	30.00	37.71	496875.819	3749579.204	30.00														2021.6.17	2021.6.17		
99	JT11	静力触探试验孔	29.20	37.66	496905.819	3749579.204	29.20														2021.6.16	2021.6.16		

负责人：许真

校对：许真

制表：陈忠康