

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK1	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.30	测量日期	2021.03.29			
钻孔标高(m)	29.47	初见水位深度(m)	2.10	测量日期	2021.03.29					
坐标(m)		X = 3249650.15	Y = 634807.86							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.17	4.30	4.30		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。		2.40-2.60	-5.0 1.40-1.70	
③	Q ₄ ^{al}	0.97	28.50	24.20				9.50-9.70	-23.0 8.50-8.80	
④		-10.73	40.20	11.70		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。			=12.0 31.40-31.70	

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331001
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司 外业日期: 2021.03.28

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK2	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.20	测量日期	2021.03.29			
钻孔标高(m)	29.43	初见水位深度(m)	1.90	测量日期	2021.03.29					
坐标(m)		X = 3249650.94	Y = 634832.34							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.23	4.20	4.20		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。		3.30-3.50	-3.0 2.30-2.60	
③	Q ₄ ^{al}	0.53	28.90	24.70						
④		-11.97	41.40	12.50		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。			=14.0 33.10-33.40	

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331002
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司 外业日期: 2021.03.28

钻孔柱状图

工程名称		南县实业集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目				工程编号	ZD-20210331			
钻孔编号	ZK3	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.30	测量日期	2021.03.29			
钻孔标高(m)	29.46	初见水位深度(m)	2.00							
坐标		X = 3249644.15	Y = 634808.04							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:300	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.16	4.30	4.30		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。				
		1.16	28.30	24.00						
	Q ₄ ^{al}	-21.84	51.30	23.00		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。				

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331003
 校核: 吕晨光

中地寅尚建设集团有限公司
 外业日期: 2021.03.28

钻孔柱状图

工程名称		南县实业集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目				工程编号	ZD-20210331			
钻孔编号	ZK4	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.50	测量日期	2021.03.29			
钻孔标高(m)	29.55	初见水位深度(m)	2.20							
坐标		X = 3249644.94	Y = 634832.53							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.35	4.20	4.20		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。				
		0.85	28.70	24.50						
	Q ₄ ^{al}	-10.85	40.40	11.70		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。				

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331004
 校核: 吕晨光

中地寅尚建设集团有限公司
 外业日期: 2021.03.28

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK5	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.20	测量日期	2021.03.30			
钻孔标高(m)	29.61	初见水位深度(m)	2.00	测量日期	2021.03.30					
坐标(m)		X = 3249630.93	Y = 634776.76							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.21	4.40	4.40		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。		3.50-3.70	-5.0 2.50-2.80 =21.0 9.30-9.60	
③	Q ₄ ^{al}	0.51	29.10	24.70						
④	Q ₄ ^{al}	-11.19	40.80	11.70		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。		33.60-33.80	=13.0 32.60-32.90	

中地寅尚建设集团有限公司
外业日期:2021.03.29

编制:廖冲
校核:吕晨光

审核:高磊平

图号: ZD-ZT20210331005

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK6	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.10	测量日期	2021.03.30			
钻孔标高(m)	29.64	初见水位深度(m)	1.80	测量日期	2021.03.30					
坐标(m)		X = 3249636.99	Y = 634803.11							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.34	4.30	4.30		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。		14.40-14.60	=24.0 13.40-13.70	
③	Q ₄ ^{al}	1.04	28.60	24.30						
④	Q ₄ ^{al}	-11.16	40.80	12.20		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。			=12.0 31.00-31.30	

中地寅尚建设集团有限公司
外业日期:2021.03.29

编制:廖冲
校核:吕晨光

审核:高磊平

图号: ZD-ZT20210331006

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目				工程编号	ZD-20210331			
钻孔编号	ZK7	钻孔直径(mm)	127.00		稳定水位深度(m)	2.20				
钻孔标高(m)	29.57	初见水位深度(m)	1.90		测量日期	2021.03.30				
坐标(m)		X = 3249637.87		Y = 634830.26						
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.37	4.20	4.20		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新近回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。	1.90			
③	Q ₄ ^{al}	0.87	28.70	24.50						
④		-10.73	40.30	11.60		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。				

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331007
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司 外业日期: 2021.03.29

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目				工程编号	ZD-20210331			
钻孔编号	ZK8	钻孔直径(mm)	127.00		稳定水位深度(m)	2.10				
钻孔标高(m)	29.63	初见水位深度(m)	1.90		测量日期	2021.03.30				
坐标(m)		X = 3249618.74		Y = 634777.15						
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.33	4.30	4.30		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新近回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。	1.90			
③	Q ₄ ^{al}	0.53	29.10	24.80						
④		-11.57	41.20	12.10		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。				

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331008
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司 外业日期: 2021.03.29

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331			
钻孔编号	ZK9	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.30		备注		
钻孔标高(m)	29.65	初见水位深度(m)	2.00	测量日期	2021.03.31				
坐标(m)		X = 3249622.50	Y = 634800.74						
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探
①	Q ₄ ^{al}	25.25	4.40	4.40		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新近回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。		2.90-3.10	=4.0 1.90-2.20
③	Q ₄ ^{al}	0.35	29.30	24.90					=11.0 30.30-30.60
④		-11.15	40.80	11.50		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。			

编制: 廖中 审核: 高磊平
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司
 外业日期: 2021.03.30
 图号: ZD-ZT20210331009

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331			
钻孔编号	ZK10	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	26.50		备注		
钻孔标高(m)	27.33	初见水位深度(m)	29.00	测量日期	2021.03.31				
坐标(m)		X = 3249623.38	Y = 634827.73						
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探
②	Q ₄ ^{al}	26.23	1.10	1.10		淤泥质粉质黏土:灰褐色、灰黑色,含有有机腐殖物质,具腐臭味,湿~饱和,垂直反应迅速,干强度低,韧性低,压缩性高,多呈流塑状,局部软塑。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。		0.80-1.00	=2.0 0.30-0.60
③	Q ₄ ^{al}	-1.67	29.00	27.90					=19.0 15.80-16.10
④		-13.97	41.30	12.30		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。			

编制: 廖中 审核: 高磊平
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司
 外业日期: 2021.03.30
 图号: ZD-ZT20210331010

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK11	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.30					
钻孔标高(m)	29.52	初见水位深度(m)	2.10	测量日期	2021.03.31					
坐标(m)		X = 3249593.85 Y = 634777.96								
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄	25.42	4.10	4.10		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新近回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。		3.20-3.40	=4.0 2.20-2.50	
③	Q ₄	0.22	29.30	25.20					=23.0 13.60-13.90	
④		-11.18	40.70	11.40		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。			=14.0 34.10-34.40	

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331011
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司 外业日期: 2021.03.30

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK12	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.20					
钻孔标高(m)	29.64	初见水位深度(m)	2.00	测量日期	2021.03.31					
坐标(m)		X = 3249594.72 Y = 634804.79								
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄	25.44	4.20	4.20		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新近回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。				
③	Q ₄	0.84	28.80	24.60						
④		-10.96	40.60	11.80		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。				

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331012
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司 外业日期: 2021.03.30

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK13	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	26.50	测量日期	2021.04.01			
钻孔标高(m)	27.25	初见水位深度(m)	28.50							
坐标(m)		X = 3249595.59	Y = 634831.63							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探 -22.0 -2.0	备注
②		26.25	1.00	1.00		淤泥质粉质黏土:灰褐色,灰黑色,含有有机腐殖物质,具腥臭味,湿~饱和,摇振反应迅速,干强度低,韧性低,压缩性高,多呈流塑状,局部软塑。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。	0.70-0.90	0.70-0.90		
③	Q ₄ ^{al}	-1.25	28.50	27.50				7.70-7.90	-22.0 6.70-7.00	
④		-14.25	41.50	13.00		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。				

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331013
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司 外业日期: 2021.03.31

钻孔柱状图

工程名称		南县实验教育集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK14	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.20	测量日期	2021.04.01			
钻孔标高(m)	29.45	初见水位深度(m)	1.90							
坐标(m)		X = 3249579.47	Y = 634778.44							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:300	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探 =4.0 2.00-2.30	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.05	4.40	4.40		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新近回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无摇振反应,干强度及韧性中等。		3.00-3.20	-22.0 11.30-11.60	
③	Q ₄ ^{al}	0.75	28.70	24.30					-22.0 31.20-31.50	
④		-22.35	51.80	23.10		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。				

编制: 廖中 审核: 高磊平 图号: ZD-ZT20210331014
 校核: 吕晨光
 中地寅尚建设集团有限公司 外业日期: 2021.03.31

钻孔柱状图

工程名称		南县实业集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK15	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	2.20	测量日期	2021.04.01			
钻孔标高(m)	29.64	初见水位深度(m)	2.00	测量日期	2021.04.01					
坐标(m)		X = 3249580.28	Y = 634803.76							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
①	Q ₄ ^{al}	25.34	4.30	4.30		素填土:灰褐色、褐黄色、松散状,主要由稍湿~湿的粘性土与细砂组成,局部顶部夹有植物根系,底部含有约40cm的软土,新近回填,未完成自重固结。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无振荡反应,干强度及韧性中等。			-3.0 1.60-1.90	
③	Q ₄ ^{al}	1.34	28.30	24.00					-20.0 9.50-9.80	
④	Q ₄ ^{al}	-10.66	40.30	12.00		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。			=13.0 30.40-30.70	

中地寅尚建设集团有限公司
外业日期:2021.03.31
编制:廖冲
审核:高磊平
校核:吕晨光
图号: ZD-ZT20210331015

钻孔柱状图

工程名称		南县实业集团第三幼儿园(鸿雁湖园区)建设项目			工程编号	ZD-20210331				
钻孔编号	ZK16	钻孔直径(mm)	127.00	稳定水位深度(m)	26.30	测量日期	2021.04.01			
钻孔标高(m)	27.23	初见水位深度(m)	28.80	测量日期	2021.04.01					
坐标(m)		X = 3249581.10	Y = 634829.10							
地层编号	成因时代	层底高程	层底深度	层厚	柱状图 1:250	岩性描述	风化程度	取样 深度(m)	标贯动探	备注
②	Q ₄ ^{al}	26.13	1.10	1.10		淤泥质粉质黏土:灰褐色、灰黑色,含有机腐殖物质,具腐臭味,湿~饱和,垂直反应迅速,干强度低,韧性低,压缩性高,多呈流塑状,局部软塑。 粉质黏土:灰褐色,黄褐色夹有灰白色,稍湿~湿,多呈硬塑状态,切面稍光滑,无振荡反应,干强度及韧性中等。			0.70-0.90 -1.0 0.20-0.50	
③	Q ₄ ^{al}	-1.57	28.80	27.70					8.50-8.70 -21.0 7.50-7.80	
④	Q ₄ ^{al}	-13.57	40.80	12.00		粉砂:青灰色,蓝绿色,灰褐色等,湿~饱和,成分主要为石英砂岩,硅质岩,板岩及燧石等,粒径一般为0.075~0.25mm左右,多呈稍密状态,底部夹有少量粗砂。			32.20-32.40 =14.0 31.20-31.50	

中地寅尚建设集团有限公司
外业日期:2021.03.31
编制:廖冲
审核:高磊平
校核:吕晨光
图号: ZD-ZT20210331016