

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	J1	J1-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.44		4.04			
5-2	J1	J1-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.46	6.14				
5-2	J2	J2-1	19.10	中风化泥质砂岩	2.48		2.08			
5-2	J2	J2-2	22.10	中风化泥质砂岩	2.19	5.69				
5-2	*J3	J3-1	18.10	中风化泥质砂岩	2.41		9.62			
5-2	J3	J3-2	22.10	中风化泥质砂岩	2.50		2.63			
5-2	J4	J4-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.40	5.77				
5-2	J4	J4-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.49	8.37				
5-2	J5	J5-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.29		3.06			
5-2	J5	J5-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.31		4.79			
5-2	J6	J6-1	24.10	中风化泥质砂岩	2.48	5.94				
5-2	*J6	J6-2	28.10	中风化泥质砂岩	2.55		12.03			
5-2	J7	J7-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.50	8.30				
5-2	J7	J7-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.45		3.49	8.78	0.40	
5-2	J8	J8-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.41		3.11			
5-2	J8	J8-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.56	5.39				
5-2	J9	J9-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.49		5.47			
5-2	*J9	J9-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.54		20.68			
5-2	J10	J10-1	19.10	中风化泥质砂岩	2.46	6.57				
5-2	J10	J10-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.51		4.40			
5-2	J11	J11-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.55		2.67			
5-2	J11	J11-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.46		3.23			
5-2	*J12	J12-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.48	13.40				
5-2	J12	J12-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.45		4.60			
5-2	J13	J13-1	24.10	中风化泥质砂岩	2.51		3.04			
5-2	J13	J13-2	28.10	中风化泥质砂岩	2.48	6.34				
5-2	J14	J14-1	19.10	中风化泥质砂岩	2.55	7.10				
5-2	J14	J14-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.52	6.13				
5-2	J15	J15-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.20		2.45			
5-2	*J15	J15-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.51		8.70			
5-2	*J16	J16-1	12.10	中风化泥质砂岩	2.54	11.90				
5-2	J16	J16-2	16.10	中风化泥质砂岩	2.20		4.17			
5-2	J17	J17-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.61	7.03				
5-2	J17	J17-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.38	6.19				
5-2	J17	J17-3	28.10	中风化泥质砂岩	2.34		4.51			
5-2	J18	J18-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.33	7.72				
5-2	J18	J18-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.55	6.67				
5-2	J18	J18-3	23.10	中风化泥质砂岩	2.36		4.17			

编制: 储伟伟

校核: 孙红松

图号: 1028-9-1

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	J18	J18-4	27.10	中风化泥质砂岩	2.49	9.08				
5-2	J19	J19-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.14		2.74			
5-2	J19	J19-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.40		3.59			
5-2	J19	J19-3	22.10	中风化泥质砂岩	2.36	5.50				
5-2	J20	J20-1	10.10	中风化泥质砂岩	2.49		5.18			
5-2	J20	J20-2	14.10	中风化泥质砂岩	2.51		4.48	10.26	0.44	
5-2	J20	J20-3	18.10	中风化泥质砂岩	2.31		4.17			
5-2	J21	J21-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.62	9.41				
5-2	J21	J21-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.52	9.56				
5-2	*J22	J22-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.40		10.07			
5-2	J22	J22-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.43	6.95				
5-2	J22	J22-3	27.10	中风化泥质砂岩	2.59		4.93			
5-2	J23	J23-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.51		4.37			
5-2	J23	J23-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.49	5.39				
5-2	*J24	J24-1	26.10	中风化泥质砂岩	2.62	33.89				
5-2	J24	J24-2	30.10	中风化泥质砂岩	2.42		3.10			
5-2	J25	J25-1	27.10	中风化泥质砂岩	2.50	3.33				
5-2	J25	J25-2	31.10	中风化泥质砂岩	2.53	6.89				
5-2	J26	J26-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.42	6.80				
5-2	J26	J26-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.55	7.00				
5-2	*J27	J27-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.60	0.98				
5-2	J27	J27-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.57		3.74			
5-2	J28	J28-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.54	7.69				
5-2	J28	J28-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.56	8.70				
5-2	J28	J28-3	28.10	中风化泥质砂岩	2.37	4.67				
5-2	J29	J29-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.27		3.00			
5-2	J29	J29-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.40		3.20			
5-2	J30	J30-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.52	5.70				
5-2	J30	J30-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.49		3.69			
5-2	J30	J30-3	23.10	中风化泥质砂岩	2.36	6.19				
5-2	J31	J31-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.55		4.55			
5-2	J31	J31-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.36	3.52				
5-2	J31	J31-3	22.10	中风化泥质砂岩	2.49		5.48			
5-2	J32	J32-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.54	6.61				
5-2	J32	J32-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.47		2.74			
5-2	J32	J32-3	22.10	中风化泥质砂岩	2.32	9.05				
5-2	J33	J33-1	11.10	中风化泥质砂岩	2.45		5.64	12.56	0.45	
5-2	J33	J33-2	14.10	中风化泥质砂岩	2.28		2.91			

编制: 储伟伟

校核: 孙红松

图号: 1028-9-2

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	J33	J33-3	18.10	中风化泥质砂岩	2.53	4.40				
5-2	J34	J34-1	11.10	中风化泥质砂岩	2.50	7.18				
5-2	J34	J34-2	15.10	中风化泥质砂岩	2.38	8.76				
5-2	J34	J34-3	19.10	中风化泥质砂岩	2.45	6.61				
5-2	J35	J35-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.52		2.99			
5-2	J35	J35-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.53		2.95			
5-2	*J36	J36-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.48		7.23			
5-2	J36	J36-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.50	8.04				
5-2	J37	J37-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.46		4.30			
5-2	J37	J37-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.51	8.15				
5-2	J38	J38-1	29.10	中风化泥质砂岩	2.57		5.20			
5-2	J38	J38-2	33.10	中风化泥质砂岩	2.59		4.26			
5-2	*J39	J39-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.68	12.60				
5-2	J39	J39-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.59		2.36			
5-2	J40	J40-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.58	5.64				
5-2	J40	J40-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.53		3.70			
5-2	*J41	J41-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.54	1.08				
5-2	J41	J41-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.33	8.26				
5-2	J42	J42-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.51	7.28				
5-2	J42	J42-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.56	6.73				
5-2	J43	J43-1	19.10	中风化泥质砂岩	2.49		5.05			
5-2	J43	J43-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.57	8.26				
5-2	J44	J44-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.50	6.29				
5-2	J44	J44-2	17.10	中风化泥质砂岩	2.14	7.85				
5-2	J45	J45-1	13.10	中风化泥质砂岩	2.52		3.48			
5-2	J45	J45-2	17.10	中风化泥质砂岩	2.47		2.60			
5-2	J46	J46-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.48	3.44				
5-2	J46	J46-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.26		4.70			
5-2	J47	J47-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.38		4.56			
5-2	J47	J47-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.18		4.48	10.63	0.42	
5-2	*J48	J48-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.49	15.61				
5-2	J48	J48-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.21	7.14				
5-2	J49	J49-1	26.10	中风化泥质砂岩	2.54	5.05				
5-2	J49	J49-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.45		3.15			
5-2	J50	J50-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.54	6.84				
5-2	J50	J50-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.56	6.33				
5-2	*J51	J51-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.49	17.60				
5-2	J51	J51-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.47		5.04			

编制: 储伟伟

校核: 孙红岩

图号: 1028-9-3

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	J52	J52-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.51		2.99			
5-2	J52	J52-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.38	8.17				
5-2	J53	J53-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.55	6.36				
5-2	J53	J53-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.27		4.80			
5-2	J54	J54-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.61	6.42				
5-2	J54	J54-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.33	6.18				
5-2	J55	J55-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.53	6.90				
5-2	*J55	J55-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.62		0.88			
5-2	*J56	J56-1	13.10	中风化泥质砂岩	2.27	0.59				
5-2	J56	J56-2	17.10	中风化泥质砂岩	2.66	9.06				
5-2	J57	J57-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.44		3.07			
5-2	J57	J57-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.30		2.72			
5-2	J58	J58-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.27		2.29			
5-2	J58	J58-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.50		4.04			
5-2	J59	J59-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.22		3.58			
5-2	J59	J59-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.14	3.88				
5-2	J60	J60-1	13.10	中风化泥质砂岩	2.50	6.62				
5-2	J60	J60-2	16.10	中风化泥质砂岩	2.16		1.87			
5-2	J60	J60-3	20.10	中风化泥质砂岩	2.20	5.54				
5-2	J61	J61-1	19.10	中风化泥质砂岩	2.49	7.23				
5-2	J61	J61-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.50		5.06	11.95	0.42	
5-2	J61	J61-3	27.10	中风化泥质砂岩	2.42		4.56			
5-2	J62	J62-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.57	7.48				
5-2	J62	J62-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.43	4.21				
5-2	J62	J62-3	29.10	中风化泥质砂岩	2.56		3.52			
5-2	J63	J63-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.56	7.11				
5-2	J63	J63-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.56		4.99			
5-2	J63	J63-3	33.10	中风化泥质砂岩	2.44	6.33				
5-2	J64	J64-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.45		4.11			
5-2	J64	J64-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.57		2.52			
5-2	J64	J64-3	22.10	中风化泥质砂岩	2.57	6.71				
5-2	J65	J65-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.51	6.52				
5-2	J65	J65-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.40		3.41			
5-2	J65	J65-3	29.10	中风化泥质砂岩	2.20	4.22				
5-2	J66	J66-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.51	9.43				
5-2	J66	J66-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.54		3.09			
5-2	J66	J66-3	28.10	中风化泥质砂岩	2.47	6.87				
5-2	J67	J67-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.51		2.32			

编制: 储伟伟

校核: 孙红岩

图号: 1028-9-4

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	J67	J67-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.65		3.97			
5-2	J67	J67-3	28.10	中风化泥质砂岩	2.23	8.20				
5-2	*J68	J68-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.52	12.45				
5-2	J68	J68-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.58		2.09			
5-2	J69	J69-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.50	6.71				
5-2	J69	J69-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.55	6.99				
5-2	*J70	J70-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.54	15.04				
5-2	J70	J70-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.32		3.25			
5-2	J71	J71-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.45	6.37				
5-2	J71	J71-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.51	9.52				
5-2	J72	J72-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.39	8.73				
5-2	J73	J73-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.50		5.27			
5-2	J73	J73-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.53	6.93				
5-2	J74	J74-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.54	9.08				
5-2	*J74	J74-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.43		13.26			
5-2	J75	J75-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.48		5.02			
5-2	J75	J75-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.57		4.44			
5-2	J76	J76-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.53	6.22				
5-2	J76	J76-2	21.10	中风化泥质砂岩	2.31		5.26			
5-2	J77	J77-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.39	3.86				
5-2	J77	J77-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.42	8.06				
5-2	*J78	J78-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.44		24.16			
5-2	J78	J78-2	17.10	中风化泥质砂岩	2.19		3.43			
5-2	J79	J79-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.53		4.55			
5-2	J79	J79-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.56	8.51				
5-2	J79	J79-3	27.10	中风化泥质砂岩	2.40	9.08				
5-2	J80	J80-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.49		2.58			
5-2	J80	J80-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.27	4.13				
5-2	J81	J81-1	27.10	中风化泥质砂岩	2.53		1.81			
5-2	J81	J81-2	31.10	中风化泥质砂岩	2.44	3.68				
5-2	J82	J82-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.41	9.35				
5-2	J82	J82-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.19		3.06	7.58	0.40	
5-2	*J83	J83-1	19.10	中风化泥质砂岩	2.57		11.14			
5-2	J83	J83-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.16	6.20				
5-2	J84	J84-1	18.10	中风化泥质砂岩	2.67		2.65			
5-2	J84	J84-2	22.10	中风化泥质砂岩	2.32	4.04				
5-2	J85	J85-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.48		1.95			
5-2	J85	J85-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.48		3.22			

编制:

陈伟伟

审核:

孙红松

图号: 1028-9-5

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	J86	J86-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.49	5.57				
5-2	J86	J86-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.45	3.86				
5-2	J87	J87-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.44		2.23			
5-2	J87	J87-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.46		5.20			
5-2	J88	J88-1	26.10	中风化泥质砂岩	2.51		4.37			
5-2	J88	J88-2	30.10	中风化泥质砂岩	2.51	9.48				
5-2	J89	J89-1	30.10	中风化泥质砂岩	2.32	6.85				
5-2	J89	J89-2	34.10	中风化泥质砂岩	2.45	3.94				
5-2	J90	J90-1	24.10	中风化泥质砂岩	2.46		4.94			
5-2	J90	J90-2	28.10	中风化泥质砂岩	2.38		3.38			
5-2	J91	J91-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.45		3.41			
5-2	J91	J91-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.22	5.88				
5-2	J92	J92-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.55		5.10			
5-2	J92	J92-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.62	4.66				
5-2	J93	J93-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.40	7.26				
5-2	J93	J93-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.57		5.39	12.38	0.44	
5-2	J94	J94-1	12.10	中风化泥质砂岩	2.25		2.71			
5-2	J94	J94-2	16.10	中风化泥质砂岩	2.54	4.15				
5-2	J95	J95-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.48		2.51			
5-2	J95	J95-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.46		2.79			
5-2	J96	J96-1	26.10	中风化泥质砂岩	2.42		2.40			
5-2	J96	J96-2	28.10	中风化泥质砂岩	2.53	3.41				
5-2	J97	J97-1	29.10	中风化泥质砂岩	2.48	7.47				
5-2	*J97	J97-2	33.10	中风化泥质砂岩	2.53	12.68				
5-2	J98	J98-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.47	9.39				
5-2	J98	J98-2	22.10	中风化泥质砂岩	2.58	9.30				
5-2	J99	J99-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.46		2.40			
5-2	J99	J99-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.23	8.43				
5-2	J100	J100-1	13.10	中风化泥质砂岩	2.49		2.89			
5-2	J100	J100-2	17.10	中风化泥质砂岩	2.61		3.80			
5-2	J101	J101-1	12.10	中风化泥质砂岩	2.48		4.16			
5-2	J101	J101-2	16.10	中风化泥质砂岩	2.43		2.16			
5-2	J102	J102-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.36		2.28			
5-2	W1	W1-1	18.10	中风化泥质砂岩	2.26	5.56				
5-2	W1	W1-2	21.10	中风化泥质砂岩	2.38		3.62			
5-2	W2	W2-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.23	7.29				
5-2	W2	W2-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.45		2.99			
5-2	W7	W7-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.26	7.97				

编制:

陈伟伟

审核:

孙红松

图号: 1028-9-6

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	W8	W8-1	11.10	中风化泥质砂岩	2.28		3.34			
5-2	W8	W8-2	15.10	中风化泥质砂岩	2.34	5.66				
5-2	W9	W9-1	10.10	中风化泥质砂岩	2.18		1.86			
5-2	W9	W9-2	14.10	中风化泥质砂岩	2.30	6.67				
5-2	W9	W9-3	18.10	中风化泥质砂岩	2.30		4.51			
5-2	W10	W10-1	11.10	中风化泥质砂岩	2.16	4.17				
5-2	W10	W10-2	15.10	中风化泥质砂岩	2.64		2.72			
5-2	W11	W11-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.60	8.98				
5-2	W11	W11-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.45		3.55			
5-2	W13	W13-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.56		4.70			
5-2	W14	W14-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.21		4.44			
5-2	W16	W16-1	12.10	中风化泥质砂岩	2.67	8.86				
5-2	W16	W16-2	15.10	中风化泥质砂岩	2.62	7.69				
5-2	W17	W17-1	12.10	中风化泥质砂岩	2.28		4.84			
5-2	W17	W17-2	15.10	中风化泥质砂岩	2.36	5.77				
5-2	B1	B1-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.32	8.19				
5-2	B1	B1-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.42		2.81			
5-2	B2	B2-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.34	4.81				
5-2	B2	B2-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.20		4.21	9.98	0.42	
5-2	B3	B3-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.66	6.86				
5-2	B3	B3-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.16		2.38			
5-2	*B4	B4-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.57	10.97				
5-2	B4	B4-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.30	8.43				
5-2	B5	B5-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.56		2.60			
5-2	B5	B5-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.26	7.26				
5-2	B6	B6-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.41		2.63			
5-2	B6	B6-2	16.10	中风化泥质砂岩	2.66	7.90				
5-2	B7	B7-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.36		4.61			
5-2	B7	B7-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.39	5.64				
5-2	*B8	B8-1	19.10	中风化泥质砂岩	2.39		8.43			
5-2	B8	B8-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.57	7.66				
5-2	B8	B8-3	27.10	中风化泥质砂岩	2.42		4.10			
5-2	B9	B9-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.58	5.60				
5-2	B9	B9-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.38		2.44			
5-2	B9	B9-3	22.10	中风化泥质砂岩	2.56	8.66				
5-2	B10	B10-1	11.10	中风化泥质砂岩	2.56		3.79			
5-2	B10	B10-2	15.10	中风化泥质砂岩	2.57	4.47				
5-2	B10	B10-3	19.10	中风化泥质砂岩	2.25		3.22			

编制: 储伟伟

校核: 孙红

图号: 1028-9-7

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	B11	B11-1	24.10	中风化泥质砂岩	2.55	7.26				
5-2	B11	B11-2	28.10	中风化泥质砂岩	2.17		3.11			
5-2	B12	B12-1	18.10	中风化泥质砂岩	2.27	6.13				
5-2	B12	B12-2	21.10	中风化泥质砂岩	2.41		2.56			
5-2	B13	B13-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.65	7.13				
5-2	B13	B13-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.29		3.51			
5-2	B14	B14-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.37	8.67				
5-2	B14	B14-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.61		3.86			
5-2	B15	B15-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.48	5.21				
5-2	B15	B15-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.35		3.93			
5-2	B16	B16-1	13.10	中风化泥质砂岩	2.64	6.50				
5-2	B16	B16-2	16.10	中风化泥质砂岩	2.68		4.23			
5-2	B17	B17-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.68	8.53				
5-2	B17	B17-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.38		2.68			
5-2	B18	B18-1	13.10	中风化泥质砂岩	2.21	3.70				
5-2	B18	B18-2	15.10	中风化泥质砂岩	2.42		3.40			
5-2	B19	B19-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.32	5.98				
5-2	B19	B19-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.65		2.40			
5-2	*B20	B20-1	18.10	中风化泥质砂岩	2.42	0.74				
5-2	B20	B20-2	22.10	中风化泥质砂岩	2.55	7.69				
5-2	B20	B20-3	26.10	中风化泥质砂岩	2.61		2.31			
5-2	B21	B21-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.64	7.51				
5-2	*B21	B21-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.18		0.93			
5-2	B21	B21-3	31.10	中风化泥质砂岩	2.34	5.63				
5-2	B22	B22-1	19.10	中风化泥质砂岩	2.28		2.92			
5-2	B22	B22-2	23.10	中风化泥质砂岩	2.36	8.60				
5-2	B22	B22-3	27.10	中风化泥质砂岩	2.57	7.68				
5-2	B23	B23-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.36		3.71			
5-2	B23	B23-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.33	4.62				
5-2	B24	B24-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.46		3.05			
5-2	B24	B24-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.25	4.86				
5-2	B25	B25-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.64		4.62			
5-2	B25	B25-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.60	5.77				
5-2	B26	B26-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.17	4.44				
5-2	B26	B26-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.63		4.16			
5-2	B27	B27-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.20	8.23				
5-2	B27	B27-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.47		4.19			
5-2	B28	B28-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.38	8.14				

编制: 储伟伟

校核: 孙红

图号: 1028-9-8

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	B28	B28-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.17		2.01			
5-2	B29	B29-1	13.10	中风化泥质砂岩	2.26	7.12				
5-2	B29	B29-2	16.10	中风化泥质砂岩	2.48		4.06			
5-2	B30	B30-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.63	3.68				
5-2	B30	B30-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.33	5.19				
5-2	B30	B30-3	24.10	中风化泥质砂岩	2.38		1.95			
5-2	B31	B31-1	21.10	中风化泥质砂岩	2.25	6.18				
5-2	B31	B31-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.55		4.09			
5-2	B31	B31-3	29.10	中风化泥质砂岩	2.33	9.15				
5-2	*B32	B32-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.41	12.28				
5-2	B32	B32-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.21		1.97			
5-2	*B33	B33-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.19		7.21			
5-2	B33	B33-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.39	6.18				
5-2	B34	B34-1	20.10	中风化泥质砂岩	2.66		4.01			
5-2	B34	B34-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.21	8.12				
5-2	B35	B35-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.25		3.34			
5-2	B35	B35-2	19.10	中风化泥质砂岩	2.65	6.09				
5-2	B36	B36-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.55	4.15				
5-2	B36	B36-2	17.10	中风化泥质砂岩	2.30		4.95			
5-2	B37	B37-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.56	8.66				
5-2	B37	B37-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.65		2.86			
5-2	B37	B37-3	29.10	中风化泥质砂岩	2.15	8.50				
5-2	B38	B38-1	23.10	中风化泥质砂岩	2.39	7.91				
5-2	B38	B38-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.24		4.18			
5-2	B39	B39-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.37	8.87				
5-2	B39	B39-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.31		2.00			
5-2	B40	B40-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.65	6.54				
5-2	B40	B40-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.37	5.06				
5-2	B41	B41-1	17.10	中风化泥质砂岩	2.57		4.43	10.35	0.43	
5-2	B41	B41-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.36	4.25				
5-2	B42	B42-1	15.10	中风化泥质砂岩	2.29	8.72				
5-2	B42	B42-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.37		2.53			
5-2	B43	B43-1	13.10	中风化泥质砂岩	2.67	5.48				
5-2	B43	B43-2	16.10	中风化泥质砂岩	2.28	4.70				
5-2	B44	B44-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.36		3.59			
5-2	B44	B44-2	26.10	中风化泥质砂岩	2.28	3.45				
5-2	B45	B45-1	24.10	中风化泥质砂岩	2.56	8.07				
5-2	B45	B45-2	28.10	中风化泥质砂岩	2.29		3.65			

编制:

陈伟

校核:

孙红

图号: 1028-9-9

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

层号	孔号	岩样编号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度	干燥单轴抗压强度	软化系数	备注
			m		g/cm ³	MPa	MPa	MPa		
5-2	B46	B46-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.43	5.46				
5-2	B46	B46-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.26		2.16			
5-2	B47	B47-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.54	9.34				
5-2	B47	B47-2	29.10	中风化泥质砂岩	2.32		4.13			
5-2	*B48	B48-1	24.10	中风化泥质砂岩	2.55	16.84				
5-2	B48	B48-2	28.10	中风化泥质砂岩	2.27	4.41				
5-2	B49	B49-1	28.10	中风化泥质砂岩	2.52		2.08			
5-2	B49	B49-2	32.10	中风化泥质砂岩	2.21	7.30				
5-2	B50	B50-1	27.10	中风化泥质砂岩	2.60		3.17			
5-2	B50	B50-2	31.10	中风化泥质砂岩	2.19	6.45				
5-2	B51	B51-1	19.10	中风化泥质砂岩	2.49	7.56				
5-2	B51	B51-2	22.10	中风化泥质砂岩	2.30		3.98			
5-2	B51	B51-3	25.10	中风化泥质砂岩	2.63	9.26				
5-2	B52	B52-1	16.10	中风化泥质砂岩	2.57	7.68				
5-2	B52	B52-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.56		2.71			
5-2	B53	B53-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.33	4.32				
5-2	B53	B53-2	18.10	中风化泥质砂岩	2.19	5.54				
5-2	*B54	B54-1	24.10	中风化泥质砂岩	2.28		10.15			
5-2	B54	B54-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.60	7.64				
5-2	B55	B55-1	28.10	中风化泥质砂岩	2.35		3.61			
5-2	B55	B55-2	30.10	中风化泥质砂岩	2.43	4.66				
5-2	B56	B56-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.58		3.38			
5-2	B56	B56-2	28.10	中风化泥质砂岩	2.30	8.21				
5-2	B57	B57-1	18.10	中风化泥质砂岩	2.44		1.91			
5-2	B57	B57-2	20.10	中风化泥质砂岩	2.35	8.24				
5-2	B58	B58-1	14.10	中风化泥质砂岩	2.46		5.19			
5-2	B58	B58-2	17.10	中风化泥质砂岩	2.24	7.02				
5-2	B59	B59-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.18		3.22			
5-2	B59	B59-2	25.10	中风化泥质砂岩	2.24	4.40				
5-2	B60	B60-1	22.10	中风化泥质砂岩	2.47		4.16			
5-2	B60	B60-2	24.10	中风化泥质砂岩	2.62	4.55				
5-2	B61	B61-1	24.10	中风化泥质砂岩	2.50		4.50			
5-2	B61	B61-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.27	5.75				
5-2	B62	B62-1	25.10	中风化泥质砂岩	2.26		4.11			
5-2	B62	B62-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.49	4.82				
5-2	B63	B63-1	24.10	中风化泥质砂岩	2.34		2.86			
5-2	*B63	B63-2	27.10	中风化泥质砂岩	2.60	1.12				
5-2	B64	B64-1	18.10	中风化泥质砂岩	2.67		5.15			

编制:

陈伟

校核:

孙红

图号: 1028-9-10

岩石试验指标分层统计表

工程名称:南京信息工程大学老校区改造及人才公寓工程项目

[illegible]

编制:

校核：

图号: 1028-9-11

图号: 1028-9-11