

岩石试验指标分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

层号	孔号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	饱和密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度
		m		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	MPa	MPa
5-2	J96	13.10	强风化泥质砂岩	2.21		0.09	
5-2	J96	19.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.41	
5-2	J96	25.00	强风化泥质砂岩	2.27		0.39	
5-2	J96	31.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.52	
5-2	J96	37.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.75	
5-2	J90	26.00	强风化泥质砂岩	2.28		0.33	
5-2	J90	32.00	强风化泥质砂岩	2.26		0.42	
5-2	J90	38.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.68	
5-2	B9	15.00	强风化泥质砂岩	2.11		0.22	
5-2	B9	21.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.30	
5-2	B9	27.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.54	
5-2	B9	33.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.57	
5-2	B9	39.00	强风化泥质砂岩	2.33		0.71	
5-2	J53	16.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.44	
5-2	J53	22.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.31	
5-2	J53	28.00	强风化泥质砂岩	2.34		0.52	
5-2	J53	34.00	强风化泥质砂岩	2.40		0.39	
5-2	J53	40.00	强风化泥质砂岩	2.51		0.95	
5-2	J48	18.00	强风化泥质砂岩	2.11		0.11	
5-2	J48	24.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.22	
5-2	J48	30.00	强风化泥质砂岩	2.29		0.35	
5-2	J48	36.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.57	
5-2	J48	42.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.83	
5-2	J28	18.00	强风化泥质砂岩	2.09		0.22	
5-2	J28	24.00	强风化泥质砂岩	2.14		0.19	
5-2	J28	30.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.44	
5-2	J28	36.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.57	
5-2	J28	42.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.82	
5-2	J13	32.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.31	
5-2	J13	35.00	强风化泥质砂岩	2.21		0.45	
5-2	J8	30.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.26	
5-2	B1	36.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.59	
5-2	B3	16.00	强风化泥质砂岩	2.16		0.21	
5-2	B3	22.00	强风化泥质砂岩	2.17		0.37	
5-2	B3	28.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.44	
5-2	B3	34.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.39	

项目负责人: 杨峰 专业负责人: 杨峰 报告编写人: 杨峰 校对: 杨峰 审核: 王少卫

岩石试验指标分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

层号	孔号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	饱和密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度
		m		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	MPa	MPa
5-2	B3	40.00	强风化泥质砂岩	2.37		0.81	
5-2	B4	34.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.41	
5-2	B4	40.00	强风化泥质砂岩	2.39		0.92	
5-2	B6	27.00	强风化泥质砂岩	2.32		0.41	
5-2	B6	33.00	强风化泥质砂岩	2.40		0.77	
5-2	B7	25.00	强风化泥质砂岩	2.27		0.51	
5-2	B7	31.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.34	
5-2	B8	14.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.15	
5-2	B8	20.00	强风化泥质砂岩	2.26		0.36	
5-2	B8	26.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.41	
5-2	B8	32.00	强风化泥质砂岩	2.35		0.57	
5-2	B8	38.00	强风化泥质砂岩	2.44		0.85	
5-2	J1	21.20	强风化泥质砂岩	2.27		0.16	
5-2	J1	27.30	强风化泥质砂岩	2.36		0.17	
5-2	J1	33.40	强风化泥质砂岩	2.35		0.31	
5-2	J1	39.50	强风化泥质砂岩	2.36		0.17	
5-2	J2	26.00	强风化泥质砂岩	2.23		0.57	
5-2	J3	35.00	强风化泥质砂岩	2.34		0.81	
5-2	J4	21.10	强风化泥质砂岩	2.35		0.66	
5-2	J4	26.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.41	
5-2	J4	31.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.61	
5-2	J4	37.00	强风化泥质砂岩	2.29		0.55	
5-2	J4	43.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.40	
5-2	J5	29.00	强风化泥质砂岩	2.27		0.88	
5-2	J6	37.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.34	
5-2	J7	22.10	强风化泥质砂岩	2.47		0.33	
5-2	J7	28.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.45	
5-2	J7	34.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.81	
5-2	J7	40.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.85	
5-2	J9	36.00	强风化泥质砂岩	2.20		0.44	
5-2	B14	26.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.17	
5-2	B14	32.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.55	
5-2	J10	18.10	强风化泥质砂岩	2.35		0.53	
5-2	J10	24.10	强风化泥质砂岩	2.38		0.68	
5-2	J10	30.10	强风化泥质砂岩	2.33		0.35	
5-2	J10	36.10	强风化泥质砂岩	2.30		0.40	

岩石试验指标分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

层号	孔号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	饱和密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度
		m		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	MPa	MPa
5-2	J11	31.00	强风化泥质砂岩	2.24		0.25	
5-2	J11	37.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.74	
5-2	J12	30.00	强风化泥质砂岩	2.14		0.36	
5-2	J12	36.00	强风化泥质砂岩	2.38		0.52	
5-2	J14	17.00	强风化泥质砂岩	2.08		0.10	
5-2	J14	23.00	强风化泥质砂岩	2.17		0.25	
5-2	J14	29.00	强风化泥质砂岩	2.23		0.42	
5-2	J14	35.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.59	
5-2	J14	41.00	强风化泥质砂岩	2.32		0.81	
5-2	J15	18.00	强风化泥质砂岩	2.11		0.14	
5-2	J15	24.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.19	
5-2	J15	30.00	强风化泥质砂岩	2.27		0.52	
5-2	J15	36.00	强风化泥质砂岩	2.24		0.43	
5-2	J15	42.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.94	
5-2	J16	30.00	强风化泥质砂岩	2.45		0.92	
5-2	J16	36.00	强风化泥质砂岩	2.21		0.71	
5-2	J17	31.00	强风化泥质砂岩	2.20		0.36	
5-2	J18	18.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.41	
5-2	J18	24.00	强风化泥质砂岩	2.22		0.19	
5-2	J18	30.00	强风化泥质砂岩	2.30		0.22	
5-2	J18	36.00	强风化泥质砂岩	2.32		0.57	
5-2	J18	42.00	强风化泥质砂岩	2.18		0.83	
5-2	J19	29.00	强风化泥质砂岩	2.34		0.82	
5-2	J19	33.00	强风化泥质砂岩	2.29		0.71	
5-2	J20	30.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.31	
5-2	J20	36.00	强风化泥质砂岩	2.30		0.77	
5-2	J22	18.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.31	
5-2	J22	24.00	强风化泥质砂岩	2.24		0.41	
5-2	J22	30.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.54	
5-2	J22	36.00	强风化泥质砂岩	2.27		0.62	
5-2	J22	42.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.44	
5-2	J23	28.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.41	
5-2	J23	34.00	强风化泥质砂岩	2.27		0.32	
5-2	J25	18.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.24	
5-2	J25	24.00	强风化泥质砂岩	2.24		0.34	
5-2	J25	30.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.52	

项目负责人: 专业负责人: 报告编写人: 校对: 审核:

岩石试验指标分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

层号	孔号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	饱和密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度
		m		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	MPa	MPa
5-2	J25	36.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.93	
5-2	J25	42.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.49	
5-2	J27	28.00	强风化泥质砂岩	2.17		0.29	
5-2	J27	34.00	强风化泥质砂岩	2.43		0.94	
5-2	J30	31.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.66	
5-2	J30	37.00	强风化泥质砂岩	2.37		0.97	
5-2	J31	18.10	强风化泥质砂岩	2.13		0.12	
5-2	J31	24.20	强风化泥质砂岩	2.13		0.12	
5-2	J31	30.20	强风化泥质砂岩	2.15		0.35	
5-2	J31	36.20	强风化泥质砂岩	2.25		0.62	
5-2	J31	42.20	强风化泥质砂岩	2.29		0.94	
5-2	J32	30.00	强风化泥质砂岩	2.52		0.96	
5-2	J32	36.00	强风化泥质砂岩	2.44		0.45	
5-2	J34	19.10	强风化泥质砂岩	2.41		0.33	
5-2	J34	25.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.32	
5-2	J34	31.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.17	
5-2	J34	36.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.52	
5-2	J34	41.00	强风化泥质砂岩	2.40		0.44	
5-2	J35	29.00	强风化泥质砂岩	2.24		0.52	
5-2	J35	35.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.85	
5-2	J36	36.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.39	
5-2	J37	20.00	强风化泥质砂岩	2.26		0.40	
5-2	J37	26.00	强风化泥质砂岩	2.51		0.91	
5-2	J37	32.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.84	
5-2	J37	38.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.52	
5-2	J37	44.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.71	
5-2	J38	30.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.45	
5-2	J38	36.00	强风化泥质砂岩	2.26		0.52	
5-2	J40	22.20	强风化泥质砂岩	2.17		0.09	
5-2	J40	28.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.22	
5-2	J40	34.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.53	
5-2	J40	40.00	强风化泥质砂岩	2.46		0.94	
5-2	J40	45.00	强风化泥质砂岩	2.52		0.70	
5-2	J42	18.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.17	
5-2	J42	24.00	强风化泥质砂岩	2.27		0.25	
5-2	J42	30.00	强风化泥质砂岩	2.32		0.52	



岩石试验指标分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

层号	孔号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	饱和密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度
		m		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	MPa	MPa
5-2	J42	36.00	强风化泥质砂岩	2.35		0.89	
5-2	J42	42.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.91	
5-2	J43	30.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.71	
5-2	J43	36.00	强风化泥质砂岩	2.51		0.94	
5-2	J45	18.00	强风化泥质砂岩	2.11		0.51	
5-2	J45	24.00	强风化泥质砂岩	2.20		0.39	
5-2	J45	30.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.37	
5-2	J45	36.00	强风化泥质砂岩	2.29		0.54	
5-2	J45	42.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.67	
5-2	J46	30.00	强风化泥质砂岩	2.21		0.33	
5-2	J46	36.00	强风化泥质砂岩	2.24		0.40	
5-2	J49	30.00	强风化泥质砂岩	2.17		0.55	
5-2	J49	36.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.74	
5-2	J51	27.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.81	
5-2	J51	33.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.44	
5-2	J54	16.00	强风化泥质砂岩	2.11		0.22	
5-2	J54	22.00	强风化泥质砂岩	2.20		0.29	
5-2	J54	28.00	强风化泥质砂岩	2.32		0.31	
5-2	J54	34.00	强风化泥质砂岩	2.35		0.45	
5-2	J54	40.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.57	
5-2	J55	16.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.44	
5-2	J55	22.00	强风化泥质砂岩	2.17		0.37	
5-2	J55	28.00	强风化泥质砂岩	2.30		0.58	
5-2	J55	34.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.71	
5-2	J56	18.00	强风化泥质砂岩	2.18		0.19	
5-2	J56	24.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.22	
5-2	J56	30.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.30	
5-2	J56	36.00	强风化泥质砂岩	2.27		0.54	
5-2	J56	42.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.90	
5-2	J57	30.00	强风化泥质砂岩	2.24		0.58	
5-2	J57	36.00	强风化泥质砂岩	2.34		0.74	
5-2	J58	18.00	强风化泥质砂岩	2.17		0.44	
5-2	J58	24.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.51	
5-2	J58	30.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.27	
5-2	J58	36.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.74	
5-2	J58	42.00	强风化泥质砂岩	2.51		0.96	



项目负责人: 杨峰 专业负责人: 杨峰 报告编写人: 杨峰 校对人: 韩少刚 审核人: 王少卫

岩石试验指标分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

层号	孔号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	饱和密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度
		m		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	MPa	MPa
5-2	J59	17.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.15	
5-2	J59	23.00	强风化泥质砂岩	2.22		0.19	
5-2	J59	29.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.44	
5-2	J59	35.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.39	
5-2	J59	41.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.75	
5-2	J60	30.00	强风化泥质砂岩	2.29		0.51	
5-2	J60	36.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.46	
5-2	J61	17.00	强风化泥质砂岩	2.08		0.11	
5-2	J61	23.00	强风化泥质砂岩	2.21		0.27	
5-2	J61	29.00	强风化泥质砂岩	2.32		0.34	
5-2	J61	35.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.56	
5-2	J61	41.00	强风化泥质砂岩	2.37		0.95	
5-2	J63	27.00	强风化泥质砂岩	2.29		0.71	
5-2	J63	33.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.79	
5-2	J64	15.00	强风化泥质砂岩	2.09		0.22	
5-2	J64	21.00	强风化泥质砂岩	2.11		0.35	
5-2	J64	27.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.71	
5-2	J64	33.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.64	
5-2	J64	39.00	强风化泥质砂岩	2.49		0.94	
5-2	J66	30.00	强风化泥质砂岩	2.32		0.77	
5-2	J67	13.10	强风化泥质砂岩	2.34		0.17	
5-2	J67	19.10	强风化泥质砂岩	2.47		0.19	
5-2	J67	25.00	强风化泥质砂岩	2.32		0.25	
5-2	J67	31.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.44	
5-2	J67	37.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.71	
5-2	J69	33.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.54	
5-2	J70	14.10	强风化泥质砂岩	2.59		0.24	
5-2	J70	18.20	强风化泥质砂岩	2.25		0.18	
5-2	J70	24.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.29	
5-2	J70	30.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.42	
5-2	J70	36.00	强风化泥质砂岩	2.47		0.49	
5-2	J70	40.00	强风化泥质砂岩	2.39		0.88	
5-2	J71	17.10	强风化泥质砂岩	2.07		0.08	
5-2	J71	23.10	强风化泥质砂岩	2.37		0.14	
5-2	J71	29.10	强风化泥质砂岩	2.52		0.41	
5-2	J71	35.10	强风化泥质砂岩	2.29		0.51	

岩石试验指标分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

层号	孔号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	饱和密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度
		m		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	MPa	MPa
5-2	J71	41.10	强风化泥质砂岩	2.39		0.39	
5-2	J72	26.00	强风化泥质砂岩	2.34		0.77	
5-2	J72	32.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.51	
5-2	J73	14.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.41	
5-2	J73	20.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.36	
5-2	J73	26.00	强风化泥质砂岩	2.37		0.54	
5-2	J73	32.00	强风化泥质砂岩	2.39		0.82	
5-2	J75	14.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.66	
5-2	J75	20.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.81	
5-2	J75	26.00	强风化泥质砂岩	2.37		0.72	
5-2	J75	32.00	强风化泥质砂岩	2.51		0.49	
5-2	J75	38.00	强风化泥质砂岩	2.47		0.93	
5-2	J77	32.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.70	
5-2	J77	38.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.81	
5-2	J78	26.00	强风化泥质砂岩	2.21		0.45	
5-2	J78	32.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.78	
5-2	J80	12.00	强风化泥质砂岩	2.09		0.15	
5-2	J80	18.00	强风化泥质砂岩	2.11		0.19	
5-2	J80	24.00	强风化泥质砂岩	2.43		0.32	
5-2	J80	30.00	强风化泥质砂岩	2.29		0.45	
5-2	J80	36.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.88	
5-2	J81	14.10	强风化泥质砂岩	2.21		0.52	
5-2	J81	20.20	强风化泥质砂岩	2.24		0.11	
5-2	J81	26.30	强风化泥质砂岩	2.39		0.37	
5-2	J81	32.40	强风化泥质砂岩	2.41		0.70	
5-2	J81	38.50	强风化泥质砂岩	2.52		0.22	
5-2	J82	25.00	强风化泥质砂岩	2.33		0.45	
5-2	J82	31.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.71	
5-2	J84	14.00	强风化泥质砂岩	2.15		0.29	
5-2	J84	20.00	强风化泥质砂岩	2.25		0.31	
5-2	J84	26.00	强风化泥质砂岩	2.31		0.41	
5-2	J84	32.00	强风化泥质砂岩	2.34		0.44	
5-2	J84	38.00	强风化泥质砂岩	2.36		0.74	
5-2	J85	12.00	强风化泥质砂岩	2.35		0.49	
5-2	J85	18.00	强风化泥质砂岩	2.39		0.57	
5-2	J85	24.00	强风化泥质砂岩	2.21		0.59	

项目负责人: 专业负责人: 报告编写人: 校对人对: 审核人:

岩石试验指标分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

层号	孔号	取样起始深度	岩石名称	天然密度	饱和密度	天然单轴抗压强度	饱和单轴抗压强度
		m		g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	MPa	MPa
5-2	J85	30.00	强风化泥质砂岩	2.47		0.70	
5-2	J85	36.00	强风化泥质砂岩	2.52		0.92	
5-2	J86	25.00	强风化泥质砂岩	2.22		0.39	
5-2	J87	13.10	强风化泥质砂岩	2.25		0.32	
5-2	J87	19.00	强风化泥质砂岩	2.21		0.39	
5-2	J87	25.00	强风化泥质砂岩	2.32		0.42	
5-2	J87	31.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.51	
5-2	J87	37.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.79	
5-2	J88	11.10	强风化泥质砂岩	2.28		0.41	
5-2	J88	17.00	强风化泥质砂岩	2.27		0.39	
5-2	J88	23.00	强风化泥质砂岩	2.42		0.58	
5-2	J88	29.00	强风化泥质砂岩	2.38		0.81	
5-2	J88	35.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.90	
5-2	J89	25.00	强风化泥质砂岩	2.37		0.55	
5-2	J89	31.00	强风化泥质砂岩	2.35		0.78	
5-2	J92	26.00	强风化泥质砂岩	2.11		0.31	
5-2	J92	32.00	强风化泥质砂岩	2.34		0.80	
5-2	J94	13.00	强风化泥质砂岩	2.19		0.35	
5-2	J94	19.20	强风化泥质砂岩	2.42		0.61	
5-2	J94	25.30	强风化泥质砂岩	2.55		0.82	
5-2	J94	31.10	强风化泥质砂岩	2.45		0.92	
5-2	J94	37.10	强风化泥质砂岩	2.49		0.84	
5-2	J95	26.00	强风化泥质砂岩	2.41		0.77	
5-2	J95	32.00	强风化泥质砂岩	2.45		0.85	
5-2	J98	12.10	强风化泥质砂岩	2.66		0.31	
5-2	J98	16.20	强风化泥质砂岩	2.18		0.17	
5-2	J98	24.30	强风化泥质砂岩	2.34		0.97	
5-2	*J98	29.60	强风化泥质砂岩	2.42		1.13	
5-2	J105	19.10	强风化泥质砂岩	2.35		0.09	
5-2	J105	25.20	强风化泥质砂岩	2.41		0.71	
5-2	J106	18.00	强风化泥质砂岩	2.21		0.42	
5-2	J106	24.00	强风化泥质砂岩	2.30		0.58	
5-2	J107	22.00	强风化泥质砂岩	2.13		0.28	
5-2	J108	19.30	强风化泥质砂岩	2.15		0.28	
5-2	J108	25.60	强风化泥质砂岩	2.31		0.59	
5-2	J110	21.10	强风化泥质砂岩	2.41		0.49	

### 岩石试验指标分层统计表

工程名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地项目

第 9 页

[illegible]

江苏省工程勘察设计出图专用章		
江苏省建苑岩土工程勘测有限公司		
资质证书	B132044898	B232044895
编号		
江苏省住房和城乡建设厅监制(A)		
有效期至二〇二五年九月三十日		

项目负责人: 11/11 专业负责人: 杨/ 报告编写人: 杨/ 校对: 杨/ 审核人: 2.11.11