

### 动力触探N<sub>63.5</sub>试验成果统计表

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 1 页

层号	试验孔号	试验深度(米)	触探杆长(米)	修正系数	实测击数(击)	修正击数(击)	土类名称	备注
5-2	J93	25.00	26.0	0.40	38.0	15.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J93	31.00	32.0	0.36	55.0	19.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J68	26.00	27.0	0.44	30.0	13.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J68	32.00	33.0	0.38	42.0	16.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J8	33.00	34.0	0.41	35.0	14.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J8	36.00	37.0	0.36	51.0	18.4	强风化泥质砂岩	
5-2	B2	30.00	31.0	0.43	31.0	13.3	强风化泥质砂岩	
5-2	B2	36.00	37.0	0.36	51.0	18.4	强风化泥质砂岩	
5-2	B5	30.00	31.0	0.38	45.0	17.1	强风化泥质砂岩	
5-2	B5	36.00	37.0	0.36	52.0	18.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J2	30.00	31.0	0.41	35.0	14.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J2	34.00	35.0	0.38	42.0	16.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J3	31.00	32.0	0.36	54.0	19.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J5	33.00	34.0	0.46	27.0	12.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J5	38.00	39.0	0.36	49.0	17.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J6	33.00	34.0	0.39	41.0	16.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J9	33.00	34.0	0.38	43.0	16.3	强风化泥质砂岩	
5-2	B10	26.00	27.0	0.42	34.0	14.3	强风化泥质砂岩	
5-2	B10	32.00	33.0	0.36	54.0	19.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J12	39.00	40.0	0.41	35.0	14.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J12	42.00	43.0	0.36	61.0	22.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J17	35.00	36.0	0.36	58.0	20.9	强风化泥质砂岩	
5-2	J19	37.00	38.0	0.39	40.0	15.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J21	30.00	31.0	0.41	35.0	14.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J21	36.00	37.0	0.38	44.0	16.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J24	36.00	37.0	0.36	49.0	17.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J26	29.00	30.0	0.43	31.0	13.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J26	35.00	36.0	0.36	64.0	23.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J29	30.00	31.0	0.43	32.0	13.8	强风化泥质砂岩	
5-2	J29	36.00	37.0	0.36	51.0	18.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J36	34.00	35.0	0.39	41.0	16.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J39	30.00	31.0	0.39	39.0	15.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J39	36.00	37.0	0.38	45.0	17.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J41	30.00	31.0	0.36	54.0	19.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J41	36.00	37.0	0.36	62.0	22.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J44	30.00	31.0	0.39	41.0	16.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J44	36.00	37.0	0.38	44.0	16.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J47	34.00	35.0	0.39	39.0	15.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J50	30.00	31.0	0.41	35.0	14.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J50	36.00	37.0	0.38	44.0	16.7	强风化泥质砂岩	

### 动力触探N<sub>63.5</sub>试验成果统计表

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 2 页

层号	试验孔号	试验深度(米)	触探杆长(米)	修正系数	实测击数(击)	修正击数(击)	土类名称	备注
5-2	J52	28.00	29.0	0.43	31.0	13.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J52	34.00	35.0	0.37	47.0	17.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J62	25.00	26.0	0.44	30.0	13.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J62	31.00	32.0	0.39	40.0	15.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J65	26.00	27.0	0.38	44.0	16.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J65	32.00	33.0	0.36	61.0	22.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J74	25.00	26.0	0.38	45.0	17.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J74	31.00	32.0	0.36	51.0	18.4	强风化泥质砂岩	
5-2	J76	26.00	27.0	0.39	41.0	16.0	强风化泥质砂岩	
5-2	J76	32.00	33.0	0.38	45.0	17.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J79	25.00	26.0	0.42	34.0	14.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J79	31.00	32.0	0.36	57.0	20.5	强风化泥质砂岩	
5-2	J83	25.00	26.0	0.44	30.0	13.2	强风化泥质砂岩	
5-2	J83	31.00	32.0	0.38	45.0	17.1	强风化泥质砂岩	
5-2	J91	26.00	27.0	0.42	34.0	14.3	强风化泥质砂岩	
5-2	J91	32.00	33.0	0.36	49.0	17.6	强风化泥质砂岩	
5-2	J97	26.00	27.0	0.38	44.0	16.7	强风化泥质砂岩	
5-2	J97	32.00	33.0	0.36	51.0	18.4	强风化泥质砂岩	
5-2	最小值				27.0	12.4	强风化泥质砂岩	
	最大值				64.0	23.0		
	数据个数				58	58		
	平均值				43.7	16.7		
	标准差				9.2	2.5		
	变异系数				0.21	0.15		
	标准值				41.6	16.1		
	最小平均值				35.3	14.6		
设计出图专用章								
工程勘测有限公司								
308 B232044895								
建设厅监制(A)								
五年九月三十日								

江苏省工程勘察设计		专用章	
江苏省建苑岩土工程		勘测有限公司	
资质证书	B132044898	B23	2044895
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:

专业负责人:

4 报告编写人

校对人: 李

审核人: