



线路名称	运行号	塔型	脚钉量(个)		
			M16	M20	M24
岭巍甲线	N1	SJ2	83	12	
	N2	SJ2	83	12	
	N3	ZB6	148	21	
	N4	ZB6	158	21	
	N5	ZK	165	27	
	N6	JT11	79	11	
	N7	ZB6	148	21	
	N8	ZB6	148	21	
	N9	ZB6	158	21	
	N10	ZK	146	24	
	N11	ZK	127	20	
	N12	ZB6	158	21	
	N13	ZK	146	24	
	N14	JT11	79	11	
	N15	ZK	114	17	8
	N16	ZK	114	17	8
	N17	JT21	77	8	
	N18	JT33B	89	3	
	N19	ZB9	177	364	
	N20	JT11	79	11	
	N21	ZK	127	20	
	N22	ZB8	152	40	
	N23	ZB8	88	7	
	N24	ZB6	158	21	
	N25	ZK	146	24	
	N26	JT21	77	8	
	N27	ZB6	137	16	
	N28	ZB6	142	18	
	N29	ZB9	155	6	
	N30	ZB8	152	40	
	N31	ZB6	137	16	
	N32	ZB6	142	18	
	N33	ZB6	160	23	
	N34	ZB8	152	40	
	N35	ZB8	152	40	
	N36	ZJ4	126	25	
	N37	SJ2	83	12	
	N38	SZ2	4		
	N39	SZ2	4		
	N40	SZ2	4		
	N41	SZ1	200	15	16
	N42	SZ1	142	15	11
	N43	SZ1	200	15	16
	N44	SZ1	183	15	14
	N45	SZ	133	26	
	N46	SZ1	167	15	11
	N47	SZ	133	26	
	N48	SJ1	98	14	
	N49	SZ1	173	15	16
	N50	SZ1	200	15	16
	N51	SZ1	183	15	14
	N52	SZ	133	26	
	N53	SZ	133	26	
	N54	SZ	133	26	
	N55	SZ1	167	15	11
	N56	SZ	133	26	
	N57	JTC2441	179	39	52
	N58	SZ2	4		
	N59	SZJ	140	9	16
	N60	JTC2441	179	39	52
	N61	SZ1B	167	15	11
	N62	SZ2	4		
	N63	SZ2	4		
	N64	SJ1	93	14	

线路名称	运行号	塔型	脚钉量(个)			
			M16	M20	M24	
岭巍甲线	N65	SZ1	142	15	11	
	N66	SZ	133	26		
	N67	SJ1	93	14		
	N68	SZ2	4			
	N69	SJ1	98	14		
	N70	SZ1	173	15	16	
	N71	SZ1	167	15	11	
	N72	SZ	133	26		
	N73	SZ	133	26		
	N74	SJ1	93	14		
	N75	SZ	133	26		
	N76	SZ1	200	15	16	
	N77	SZ2	4			
	N78	SZ1	200	15	16	
	N79	SZ	133	26		
	N80	SJ2	83	12		
	N81	SZ2	4			
	N82	SJ3	145	5	13	
	岭巍乙线	N1	SJ2	83	12	
		N2	SJ2	83	12	
		N3	JT11	79	11	
N4		ZB6	160	23		
N5		ZB9	155	6		
N6		JT11	79	11		
N7		ZB9	139			
N8		ZK	127	20		
N9		JT11	79	11		
N10		ZB8	152	40		
N11		ZB8	152	40		
N12		ZK	133	21		
N13		ZJ4	126	25		
N14		ZK	146	24		
N15		ZB6	160	23		
N16		JT21	88	8		
N17		JT33B	89	3		
N18		ZK	146	24		
N19		JT11	79	11		
N20		ZB9	147			
N21		ZB9	155	6		
N22		ZJ4	120	23		
N23		ZK	146	24		
N24		JT11	79	11		
N25		JT21	88	8		
N26		ZB8	152	40		
N27		ZB9	139			
N28		ZB8	88	7		
N29		ZB6	142	18		
N30		ZB6	148	21		
N31		ZB6	142	18		
N32		ZK	95	13	7	
N33		ZK	165	27		
N34		SJ2	78	10		
N35		SZ2	4			
N36		SZ2	4			
N37		SZ2	4			
N38		SZ1	200	15	16	

SPPD 深圳供电规划设计院有限公司			500kV安鹏线等16回防坠落脚钉改造	工程	施工图	设计阶段
批准	张伟	校核	张伟	工程总量表(四)		
审核	张伟	设计	张伟			
审核		制图				
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231570-T0100-08	