

线路名称	运行号	塔型	脚钉量(个)		
			M16	M20	M24
岭深甲线	N58	SJ1	93	14	
	N59	SZ2	4		
	N60	SZJ	128	6	14
	N61	SJ2	71	8	
	N62	SJ2	71	8	
	N63	SZJ	128	6	14
	N64	SZJ	140	9	16
	N65	SZ1	183	15	14
	N66	SZJ	140	9	16
	N67	SZ1	158	15	14
	N68	SZJ	140	9	16
	N69	SZJ	140	9	16
	N70	SZJ	120	9	13
	N71	SZ1	183	15	14
	N72	SZJ	128	6	14
	N73	SZ1	158	15	14
	N74	SJ1	93	14	
	N75	SZ1	167	15	11
	N76	SZ	133	26	
	N77	SZJ	140	9	16
	N78	SZ1	200	15	16
	N79	SZ2	4		
	N80	SJ1	98	14	
	N81	SZ	133	26	
	N82	SZ	133	26	
	N83	SZJ	140	9	16
	N84	SJ1	98	14	
	N85	SZJ	140	9	16
	N86	SZ	133	26	
	N87	SZ	133	26	
	N88	SZ1	183	15	14
	N89	SZ1	167	15	11
	N90	SJ3	145	5	13
	N91	SJ3B	117	5	11
	N92	SJ3B	145	5	13
	N93	SZ1	173	15	16
	N94	SZJ	140	9	16
	N95	SZ	133	26	
	N96	SZ1	183	15	14
	N97	SZ2	4		
	N98	SJ2	83	12	
	N99	SZ2	4		
	N100	SZ1	173	15	16
	N101	SZ1	158	15	14
	N102	SJ1	98	14	
	N103	SZ1	142	15	11
	N104	SJ1	93	14	
	N105	SJ3A	145	5	13
	N106	SJ3C	145	5	13
	N107	SJ1	98	14	

线路名称	运行号	塔型	脚钉量(个)		
			M16	M20	M24
岭深乙线	N1	SJ1	98	14	
	N2	SJ2	83	12	
	N3	ZB7A	134	15	10
	N4	ZJ4	111	23	
	N5	ZB9	147		
	N6	JT11	79	11	
	N7	ZB6	160	23	
	N8	ZB8	88	7	
	N9	ZJ4	126	25	
	N10	ZB8	95	7	
	N11	ZB6	148	21	
	N12	ZB6	148	21	
	N13	ZB8	101	10	
	N14	ZJ4	126	25	
	N15	ZB6	160	23	
	N16	ZK	165	27	
	N17	ZJK	116	11	
	N18	JT21	77	8	
	N19	ZB7A	173	28	24
	N20	JD11	86	7	
	N21	ZB8	152	40	
	N22	JD11	75	7	
	N23	JT11	79	11	
	N24	ZB9	155	6	
	N25	ZB6	148	21	
	N26	ZJ4	134	25	
	N27	ZB7A	180	10	23
	N28	ZB6	142	18	
	N29	JT21	88	8	
	N30	ZB7A	173	28	24
	N31	JT11	79	11	
	N32	JT31	87	8	
	N33	ZB6	148	21	
	N34	ZK	178	30	
	N35	ZJ4	126	25	
	N36	ZB8	152	40	
	N37	ZB9	139		
	N38	ZJ4	120	23	
	N39	ZB7A	164	10	10
	N40	SJ2	83	12	
	N41	SZ1	167	15	11
	N42	SJ2B	83	12	
	N43	SJ2B	68	7	
	N44	SZ	133	26	
	N45	SJ2	78	10	
	N46	SZ1	200	15	16
	N47	SJ1	98	14	
	N48	SZ	133	26	
	N49	SZ	133	26	
	N50	SZJ	140	9	16
	N51	SZ1	167	15	11
	N52	SJ1	98	14	
	N53	SZ2	4		
	N54	SZ1	200	15	16
	N55	SZ1B	142	15	11
	N56	SZJ	120	9	13
	N57	SZ2	4		
	N58	SZ2	4		



SPD 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(六)			
审核	张伟	设计	张伟				
审核		制图					
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231570-T0100-10		