



线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
朗南线	N1	1LJ261-18	88		
	N2	ZGU3-30	92	14	
	N3	JGU3-15	51	6	
	N4	ZGU3-24	76	14	
	N5	JGU2-12	45	5	
	N6	ZGU1-21	71		
	N7	JGU6-18	48	25	
	N8	ZGU1-18	63		
	N9	JGU5-18	59	14	
	N10	ZGU1-18	63		
	N11	ZGU3-30	92	14	
	N12	ZGU1-24	78		
	N13	JGU4-18	59	12	
	N14	ZGU1-24	78		
	N15	ZGU1-18	63		
	N16	ZGU1-24	78		
	N17	JGU4-18	59	12	
	N19	JGU6-18	48	25	
	N20	ZGU1-30	94		
	N21	ZGU1-27	87		
	N22	ZGU1-21	71		
	N23	JGU3-15	51	6	
	N24	ZGU1-24	78		
	N25	JS-16.5	64	22	
	N26	ZS-24	87	9	
	N27	JS-16.5	64	22	
	N28	ZS-24	87	9	
	N29	JS-16.5	64	22	
	N30	JS-16.5	64	22	
	N31	J30-17.5	62	2	
	N32	ZGU1-24	78		
	N33	JGU1-12	46	4	
	N34	JGU3-15	51	6	
	N35	ZGU1-24	78		
	N36	Z2-27	71	5	
	N37	ZGU1-24	78		
	N38	J90-20.5	39	24	8
	N39	J30-20.5	70	2	

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
朗南线	N40	J90-20.5	39	24	8
	N41	JGU3-15	51	6	
	N42	JGU2-15	52	5	
线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
祥桦、II线			M16	M20	M24
	N1	J3-14	55	2	
	N2	JGU6-18	48	25	
	N3	JGU4-18	59	12	
	N4	JGU4-15	51	12	
	N5	ZGU3-18	62	12	
	N6	ZTA441n-41	138	7	
	N7	DTA2146-18	143	7	6
	N8	JTA2143-24	161	30	12
	N9	DTA446-24	97	2	9
	N10	ZTA444-18	82	6	3
	N11	JTA442-18	88	4	3
	N12	JTA442-21	94	4	4
	N13	ZTA441-21	94	6	
	N14	ZTA444-24	96	6	3
	N15	JTA443-21	100	3	4
	N16	JTA442-18	88	4	3
	N17	JTA442-18	88	4	3
	N18	ZTA443-30	123	6	2
	N19	DTA446-27	104	2	9
	N20	ZY2-24	86	7	
	N21	JSGn2403-18	67		
	N24	ZSn2402-36	98	16	
	N25	LTA2141-24	31	3	

SPAD 深圳供电规划设计院有限公司				西三片区架空线路防坠落脚钉改造工程		施工图 设计阶段	
批准		审核		设计	宋子怡	110kV工程总量表(六)	
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231577-T0100-10		