

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
龙丽展线	N1	ZM4-18	48	4	
	N2	JG7-18	49	6	
	N3	GJ1-23.5	62	3	
	N4	JG7-12	38	4	
	N5	ZM4-21	56	4	
	N6	JG7-18	49	6	
	N7	JG7-18	49	6	
	N8	JG7-18	49	6	
	N9	JG5-15	49	6	
	N10	ZM4-18	48	4	
	N11	JG5-15	49	6	
	N12	ZM4-18	48	4	
	N13	Z6-30	95	4	
	N14	GJ2-20.5	54	7	
	N15	Z3-20.7	83	3	
	N16	ZM4-12	36	3	
	N17	Z3-14.7	71	2	
	N18	Z6-27	87	4	
	N19	GJ2-14.5	41	6	
	N30	JTA2141-15	130	28	
N31	DTA2146-18	143	7	6	
牛岐I II线	牛岐II线N1	JTA233-15			
	牛岐I II线N2	JTA426T-21	82	11	10
	牛岐I 线N1	DTA446S-26	104	2	9
	牛岐I II线N3	JTA2162-24	58	11	7
	牛岐I II线N4	JTA2166-27	68	10	11
	牛岐I II线N5	JTA426H-21	82	11	10
	牛岐I II线N6	ZTA424N-31	106	2	8
	牛岐I II线N7	ZTA424N-31	106	2	8
	牛岐I II线N8	JTB237-20	69	10	5
	牛岐I II线N8	JTB237-20	69	10	5
牛岐II线N9	JTA426M-15	66	11	10	

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
腾民、II线	N1	JGUS5-18	82	11	10
	N2	JGUS5-18	82	11	10
	N3	JGUS5-18	82	11	10
	N4	JGUS5-18	82	11	10
	N5	ZGUS2-25	101	15	
	N6	ZGUS2-20	91	12	
	N7	JGUS5-18	82	11	10
	N8	ZGUS2-20	91	12	
	N9	JGUS4-15	86	12	
	N10	JGUS4-15	86	12	
	N11	JGUS5-15	74	11	8
	N12	JGUS4-21	98	16	
	N13	JGUS4-21	98	16	
	N14	ZGUS2-20	91	12	
	N15	ZGUS2-30	112	18	
	N16	JGUS5-21	87	11	14
	N17	JGUS4-21	98	16	
	N18	ZGUS2-20	91	12	
	N19	ZGUS2-20	91	12	
	N20	JGUS4-21	98	16	
	N21	ZGUS2-25	101	15	
	N22	ZGUS2-20	91	12	
	N23	JGUS5-21	87	11	14
	N27	SJ603-14	105		
	N28	ZGU3-24	76	14	
	N29	DTA2146-30	206	7	9



<b>SPPD</b> 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		校核		110kV工程总量表(五)			
审核		设计	宋子怡				
审核		制图		图号	090000MS62231577-T0100-09		
日期	2024.10	比例					