

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
登丽甲乙线	N1	2F2W8-JD-30	29	11	1
	N2	JTB2265-27	189	10	10
	N3	ZTB264-21	88	3	2
	N4	ZTB266-51	181	1	10
	N5	ZTB266-51	181	1	10
	N6	ZTB264-21	88	3	2
	N7	ZTB264-21	88	3	2
	N8	JTB264-18	76	11	5
	N9	ZTB264-30	94	3	2
	N10	ZTB264-30	94	3	2
	N11	ZTB2263-57	214	10	4
	N12	JTB2265-27	189	10	10
	N13	ZTB266-45	181	1	10
	N14	ZTB265-24	116	6	2
	N15	JTB264-18	76	11	5
	N16	JTB264-21	73	11	6
	N17	ZTB266-48	181	1	10
	N18	ZTB266-51	181	1	10
	N19	DTB267-21	62	10	17
登腾甲乙线	N1	2F2W8-JD-24	29	11	1
	N2	2F2W8-Z1-27	128	30	0
	N3	JTB2266-45	256	10	10
	N4	ZTB266-45	181	1	10
	N5	JTB265-21	73	2	16
	N6	JTB265-18	73	2	16
	N7	ZTB264-21	88	3	2
	N8	ZTB264-21	88	3	2
	N9	JTB265-18	73	2	16
	N10	ZTB264-30	94	3	2
	N11	JTB264-18	76	11	5
	N12	ZTB264-21	88	3	2
	N13	JTB264-18	76	11	5
	N14	JTB264-18	76	11	5
	N15	JTB265-21	73	2	16
	N16	JTB264-27	101	11	6
	N17	JTB264-15	62	11	5
	N18	ZTB264-24	88	3	2
	N19	JTB266-21	62	10	17
	N20	SJ603-20	124	0	0
	N21	SZ600-24	127	0	0
	N22	SZ600-27	127	0	0
	N23	SJ602-20	127	0	0
	N24	SJ603-20	124	0	0
	N25	SJ603-20	124	0	0
	N26	JTB266-18	58	10	13
	N27	DTB267-18	62	10	17

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
简坪甲线	N1	DGUT90-14	49	12	4
	N2	ZY2-21	74	7	0
	N3	ZY2-27	86	9	0
	N4	GJS402-20.5/26.5	60	27	4
	N5	GJS402-20.5/26.5	60	27	4
	N6	ZS402-30/33	66	44	8
	N7	ZS402-30	66	44	8
	N8	GJ401-20.5	3	5	0
	N9	ZY2-21	74	7	0
	N10	DGUT90-14	49	12	4
	N11	GJ1-14.5	47	0	0
	N12	GJ2-14.5	38	5	0
	N13	BK1-25	43	135	0
	N14	GJ1-17.5	47	0	0
	N15	GJ2-14.5	38	5	0
	N16	Z6-27	77	3	0
	N17	GJ2-14.5	38	5	0
	N18	Z6-21	71	2	0
	N19	Z3-23.7	83	2	0
	N20	Z3-17.7	72	1	0
	N21	Z3-17.7	72	1	0
	N22	GJ13-17.5	47	0	0
	N23	GUT9-20	55	13	10
	N24	Z1-27	86	14	0
	N25	GUT6-17	56	20	0
	N26	Z1-27	86	14	0
	N27	Z1-27	86	14	0
	N28	Z1-30	93	14	0
	N29	Z1-24	80	15	0
	N30	GUT9-23	55	13	10
	N31	ZY2-24	81	7	0
	N32	ZY2-24	81	7	0
	N33	GUT5-14	51	11	6
	N34	ZY2-18	68	4	0
	N35	ZY2-24	81	7	0
	N36	GUT5-19	57	12	8
	N37	DGUT90-19	55	13	10
	N38	ZY2-30	93	9	0
	N39	ZTB264-27	94	3	2
	N40	JTB266-15	53	10	10
	N41	JTB266-15	53	10	10
	N42	DTB267-18	62	10	17



SPD 深圳供电规划设计院有限公司				东三片区架空线路防坠落脚钉改造工程	工程	施工图	设计阶段
批准		校核		工程总量表(十)			
审核		设计					
审核		制图		图号	090000MS62231574-T0100-14		
日期	2024.10	比例					