



线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
深东甲乙线	N1	SGU403-17	37	37	0
	N2	SZ402-18	117	22	0
	N3	2D2W8-Z3-51	0	0	0
	N4	SGU403-14	32	37	0
	N5	SGU401-20	54	22	0
	N6	SGU402-14	28	40	0
	N7	SZ402-15	104	22	0
	N8	SGU401-14	49	22	0
	N9	SZ402-30	163	30	0
	N10	SZ402-27	152	30	0
	N11	SGU401-14	49	22	0
	N12	SGU401-14	49	22	0
	N13	SZ402-21	129	22	0
	N14	SGU401-14	49	22	0
	N15	SZ402-18	117	22	0
	N16	SGU401-14	49	22	0
	N17	SZ402-27	152	30	0
	N18	SZ402-18/21	129	22	0
	N19	SZ402-15	104	22	0
	N20	SGU401-23	61	24	0
	N21	SGU401-17	49	22	0
	N22	SZ402-21	129	22	0
	N23	SZ402-21/24	142	22	0
	N24	SGU401-17	49	22	0
	N25	SGU401-14	49	22	0
	N26	SGU401-17	49	22	0
	N27	SGU402-20	42	39	0
	N28	SGU403-20	47	37	0
深简甲乙线	N1	2C2W8-JD-21	0	0	0
	N2	2C2W8-J1-27	0	0	0
	N3	DGUT90-14	49	12	4
	N4	ZY2-15	68	4	0
	N5	GUT2-19	57	12	8
	N6		0	0	0
	N7		0	0	0
	N8	ZK2-15	0	0	0
	N9	ZK2-26	0	0	0
	N10	ZK2-26	0	0	0
	N11	ZY2-21	74	7	0
	N12	ZY2-21	74	7	0
	N13	GUT2-14	51	11	6
	N14		0	0	0
	N15		0	0	0
	N16		0	0	0
	N17		0	0	0
	N18	GUT3-14	0	0	0
	N19	GUT3-14	0	0	0
	N20	ZY2-18	68	4	0
	N21	ZY2-18	68	4	0
	N22	ZY2-21	74	7	0
	N23	ZY2-18	68	4	0
	N24	GUT2-19	57	12	8
	N25	GUT2-14	51	11	6
	N26	ZY2-15	68	4	0
	N27	DGUT90-19	55	13	10

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
深李甲乙线	N1	DJ-18	63	11	5
	N2	Z1-24	80	15	0
	N3	J1-24	85	26	9
	N4	Z1-27	86	14	0
	N5	Z1-18	66	12	0
	N6	Z1-30	93	14	0
	N7	J1-24	85	26	9
	N8	Z1-18	66	12	0
	N9	JTB266-18	80	10	19
	N10	JTB464S-34	0	0	0
	N11	ZTB2261-24	174	10	8
	N12	SJ632-18	63	10	8
	N13	SJ631-18	73	22	5
	N14	SJ631-18	73	22	5
	N15	SZ632-24	93	10	7
	N16	SZ631-30	93	0	7
	N17	SZ632-39	113	11	8
	N18	SZ632-42	116	11	9
	N19	SJ631-27	95	25	9
	N20	ZTB264-27	129	5	2
	N21	ZTB264-27	129	5	2
	N22	SZ631-30	93	0	7
	N23	SJ632-27	63	10	8
	N24	SJ632-21	63	10	8
	N25	SJ633-21	70	11	5
深清甲乙线	N1	JTB267-18	80	10	19
	N2	ZTB264-18	99	5	1
	N3	JTB462-24	129	0	0
	N4	JTB462-18	129	0	0
	N5	JTB462-18	129	0	0
	N6	ZTB264-30	129	5	2
	N7	ZTB264-33	129	5	2
	N8	JTB264-18	65	11	4
	N9	ZTB264-21	105	5	1
	N10	JTB265-21	93	2	24
	N11	ZTB264-18	99	5	1
	N12	JTB464-27	0	0	0
	N13	JTB463-27	0	0	0
	N14	ZTB264-24	112	5	2
	N15	ZTB264-21	105	5	1
	N16	JTB264-21	65	11	4
	N17	JTB264-21	65	11	4
	N18	ZTB265-27	133	6	3
	N19	ZTB264-24	112	5	2
	N20	JTB264-18	65	11	4
	N21	ZTB264-21	105	5	1
	N22	JTB464-24	0	0	0
	N23	JTB462-24	129	0	0
	N24	JTB462-18	129	0	0
	N25	DHC4663-33	0	0	0
	N26	JHC4661-33	0	0	0
	N27	DHC4663-36	0	0	0
	N28	DJ-18	63	11	5
	N29	J1-27	85	26	9
	N30	Z2-27	0	106	0
	N31	J1-18	73	22	5
	N32	DJ-18	63	11	5

SPAD 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(十三)			
审核		设计					
审核		制图					
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231574-T0100-17		