

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
简坪乙线	N1	GJ3-23.5	61	7	2
	N2	ZMB1223-21	0	0	0
	N3	ZMB1223-21	0	0	0
	N4	GJ2-14.5	38	5	0
	N5	ZMB1223-21	0	0	0
	N6	Z8-20.7	78	2	0
	N7	Z8-23.7	83	2	0
	N8	ZMB1223-21	0	0	0
	N9	ZMB1223-27	0	0	0
	N10	ZMB1223-21	0	0	0
	N11	ZMB1223-21	0	0	0
	N12	ZMB1223-21	0	0	0
	N13	GJ1-14.5	47	0	0
	N14	GJ2-17.5	38	5	0
	N15	BK1-18	38	41	0
	N16	GJ1-14.5	47	0	0
	N17	ZMB1223-21	0	0	0
	N18	Z6-15	58	1	0
	N19	GJ1-14.5	47	0	0
	N20	Z3-26.7	92	3	0
	N21	ZMB1223-18	0	0	0
	N22	GJ3-17.5	56	7	0
深水甲乙线	N1	DGUT90-19	55	13	10
	N2	ZY2-15	68	4	0
	N3	2C2W8-Z5-49	132	32	6
	N4	2C2W8-Z5-36	116	29	4
	N5	GUT3-14	0	0	0
	N6	旧塔	0	0	0
	N7	JTB265-18	69	2	14
	N8	JTB236-17	0	0	0
	N9	JTB464-27	0	0	0
	N10	JTB463-27	0	0	0
	N11	ZY2-21	74	7	0
	N12	ZY3-27	97	13	2
	N13	JTB234-20	0	0	0
	N14	ZY2-24	81	7	0
	N15	JTB236-23	0	0	0
	N16	ZY2-24	81	7	0
	N17	JTB234-23	0	0	0
	N18	JTB2264-30	220	10	2
	N19	ZTB2264-33	220	12	0
	N20	DTB2268-24	132	23	26

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
深蓄甲乙线	N1	2C2Wd-JD-21	38	11	6
	N2	2C2Wd-J1-24	73	13	5
	N3	2C2Wd-J4-26	37	15	3
	N4	2C2Wd-JD-24	38	11	6
	N5	JDBH2431-21	0	0	0
	N6	JDBH2431-15	0	0	0
	N7	2C2Wd-J4-27	37	15	3
	N8	DTB2435-30	130	43	24
	N9	JTB2437-34	174	56	37
	N10	2C2Wd-Z1-30	80	15	0
	N11	2C2Wd-Z3-30	96	12	5
	N12	JTB2436-31	189	60	27
	N13	2C2Wd-Z5-57	123	12	6
	N14	2C2Wd-Z3-48	111	12	7
	N15	JTB2436-36	189	60	27
	N16	2C2Wd-JD-30	38	11	6
	N17	2F2W9-JD-30	42	8	2
	N18	2F2W9-Z3-42	168	8	5
	N19	2F2W9-Z2-36	122	3	4
	N20	2F2W9-J1-27	0	0	0
	N21	2F2W9-Z2-39	131	4	4
	N22	2F2W9-J1-27	0	0	0
	N23	2F2W9-Z3-45	173	8	4
	N24	2F4W3-JT-33	402	0	0
	N25	2F4W3-Z4-36	276	15	21
	N26	2F4W3-J4-27	384	0	0
	N27	JTB4266-44	0	0	0
	N28	2F4W3-J4G-60	742	0	0
	N29	2F4W3-Z4-33	266	13	21
	N30	JTB4266-39	0	0	0
	N31	JTB4266-31.5	0	0	0
	N32	2F4W3-Z4G-54	267	72	54
	N33	JTB4266-43	0	0	0
	N34	2F4W3-Z4-45	307	20	21
	N35	2F4W3-J2-27	444	0	0
	N36	2F4W3-Z1-33	281	17	8
	N37	JTB4267-42	0	0	0
	N38	2F4W3-Z4-39	286	17	21
	N39	2F4W3-Z2-36	288	17	11
	N40	JTB4264-30	0	0	0
	N41	JTB4267-30.5	0	0	0
	N42	2F4W3-Z4-33	266	13	21
	N43	JTB4267-36	0	0	0
	N44	2F4W3-Z4-45	307	20	21
	N45	2F4W3-Z3-45	321	9	26
	N46	2F4W3-J1-24	426	0	0
	N47	2F4W3-JT-18	402	0	0
	N48	2F2W9-J4-30	0	0	0



<b>SPD</b> 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(十一)			
审核		设计					
审核		制图					
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231574-T0100-15		