

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
陆葵线	N1	DTA2146-18	160	6	8
	N3	JTA2141-27	215	42	0
	N4	ZTA2141-27	76	6	0
	N5	JTA2142-21	184	21	0
	N6	LTA2143-18	46	18	2
	N7	LTA2143-18	46	18	2
	N8	DTA4147-24	145	35	30
	N9	DTA4147-21	142	35	18
	N10	ZTA443-48	152	5	4
	N11	ZTA443-24	105	5	1
	N12	JTA442-24	97	3	3
	N13	JTA442-30	108	3	3
	N14	JTA444-21	88	2	4
	N15	DTA4147-21	142	35	18
	N16	JTA442G-18	83	3	2
	N17	JTA1142-21	48	12	0
	N18	JTA1141-18	44	9	0
	N19	ZMA1141-21	64	6	0
	N20	JG7-18	47	6	0
	N21	ZM4-27	65	4	0
	N22	JG7-15	41	6	0
	N23	ZM4-27	65	4	0
	N24	ZM4-24	59	4	0
	N25	JG5-15	47	6	0
	N26	BK1-18	38	41	0
	N27	JG7-18	47	6	0
	N28	BK1-35.5	60	215	0
	N29	ZM4-15	41	2	0
	N30	ZM4-15	41	2	0
	N31	ZM4-30	71	6	0
	N32	ZM4-18	46	3	0
	N33	ZM4-18	46	3	0
	N34	BK1-35.5	60	215	0
	N35	ZM4-15	41	2	0
	N36	BK1-18	38	41	0
	N37	JG7-18	47	6	0
	N38	ZM4-18	46	3	0
	N39	JGU5-15	50	12	0
	N40	ZGU3-18	59	11	0
	N41	JGU5-15	50	12	0
	马东线	马东线N2	JG3-18	47	6
马东线N3		ZM1-15	42	0	0
马东线N4		ZM2-20.7	48	0	0
马东线N5		ZM2-17.7	41	0	0
马东线N6		JG3-15	39	6	0
马东线N7		ZM1-15	42	0	0
马东线N8		JG3-15	39	6	0
马径I II线		N1	LTA244-18	0	18
	N2	LTA244-21	0	18	0
	N3	ZTA241-18	59	11	0
	N4	ZTA241-18	59	11	0
	N5	JTB235-23	71	11	4
	N6	JSn42-18	74	10	8
	N7	ZSn41-25	94	15	0
	N8	JSn42-21	79	10	11
	N9	JSn42-21	79	10	11
	N10	ZSn41-25	94	15	0
	N11	JSn41-15	66	6	7
	N12	JGU6-21	48	28	0
马向线	N10	JGU6-15	43	19	0
	N11	JGU6-15	43	19	0

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
灵径I II线	N1	DTA4147-18	124	35	28
	N2	DTA2146-24	191	6	10
	N3	JTA2143-24	185	32	16
	N4	JTA2145-18	168	4	10
	N5	ZTA2142-18	59	6	0
	N6	ZTA2142-15	53	5	0
	N7	JTA2142-18	151	33	0
	N8	JTA2145-18	168	4	10
	N9	JTA2142-18	151	33	0
	N10	JTA241-18	56	11	0
	N11	ZTB264-18	81	3	1
	N12	ZTB264-24	94	3	2
	N13	ZTA241-21	66	11	0
	N14	JTA241-18	56	11	0
	N15	ZTA241-27	79	14	0
	N16	ZTA241-18	59	11	0
	N17	ZTB264-27	100	3	2
	N18	JTB235-17	60	10	3
	N19	ZTB264-21	88	3	2
	N20	JTB235-23	71	11	4
	N21	ZTB264-30	107	3	2
	N22	JTB234-23	73	26	0
	N23	JTB234-23	73	26	0
	N24	JSn42-18	74	10	8
	N25	ZSn41-25	94	15	0
	N26	JSn42-21	79	10	11
	N27	JSn42-21	79	10	11
	N28	ZSn41-25	94	15	0
	N29	JSn41-15	66	6	7
	N30	JGU6-21	48	28	0
灵升I II线	N1	DTA4147-15	120	35	18
	N2	DTA446-18	81	1	6
	N3	JTA243-18	46	24	0
	N4	ZTA241-21	66	11	0
	N5	JTA243-18	46	24	0
	N6	ZTA241-21	66	11	0
	N7	JTA2142-21	184	21	0
	N8	LTA2141-24	29	2	0
	N9	1214L-21	100	14	10
	N10	ZTA241-21	66	11	0
	N11	JTA241-18	56	11	0
	N12	ZTA241-18	59	11	0
	N13	ZTA241-18	59	11	0
	N14	JTA243-15	43	19	0
	N15	JTA243-21	51	27	0
	N16	DTA446-15	74	1	6
灵卓I II线	N1	DTA4147-18	124	35	28
	N2	JTA2143-27	197	33	12
	N3	JTA2143-27	197	33	12
	N4	JTA2144-30	223	8	10
	N5	JTA2143-27	197	33	12
	N6	DTA4147-18	124	35	28



SPPD 深圳供电规划设计院有限公司				东二片区架空线路防坠落脚钉改造		工程	施工图	设计阶段
批准	设计	审核	制图	工程总量表(三)				
审核	设计	审核	制图					
日期	2024.11	比例		图号	090000MS62231573-T0100-07			