

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
李甘I II线	李甘I II线N1	JGU6-18	46	24	0
	李甘I II线N2	JGUS3-12	49	19	0
	李甘I II线N3	DGA4144-33	0	0	0
	李甘I II线N4	1D4W3-J4-39	144	56	22
	李甘I II线N5	1D4W3-J1-39	187	35	8
	李甘I II线N6	JGUS1-15	70	15	5
	李甘I II线N7	ZS2-21	95	14	0
	李甘I II线N8	JGUS1-15	70	15	5
	李甘I II线N9	JGUS1-21	83	16	7
	李甘I II线N10	JGUS1-12	65	15	3
	李甘I II线N11	JGUS3-18	53	31	0
	李甘I II线N12	JG42-24	0	0	0
	李甘I II线N13	JGUS3-15	49	28	0
	李甘I II线N14	JGUS1-18	74	14	8
	李甘I II线N15	JGUS1-18	74	14	8
	李甘I II线N16	JGUS3-15	49	28	0
	李甘I II线N17	1D4W3G-J1-24	0	0	0
	李甘I II线N18	1D2W8-Z1-24	108	13	0
	李甘I II线N19	1D2W8-Z1-27	119	16	0
	李甘I II线N20	DTA2146G-21	182	6	10
	李甘I II线N21	1D2W8-Z1-33	139	15	0
	李甘I II线N22	1D4W3G-J4-18	0	0	0
李丽仪悦I II线(李朗段、达悦段)	李丽仪悦I II线N1	JGU6-18	46	24	0
	李丽仪悦I II线N2	JGUS3-12	49	19	0
	李丽仪悦I II线N3	DGA4144-33	0	0	0
	李丽仪悦I II线N4	1D4W3-J4-39	144	56	22
	李丽仪悦I II线N5	1D4W3-J1-39	187	35	8
	李丽仪悦I II线N6	JGUS1-15	70	15	5
	李丽仪悦I II线N7	ZS2-21	95	14	0
	李丽仪悦I II线N8	JGUS1-15	70	15	5
	李丽仪悦I II线N9	JGUS1-21	83	16	7
	李丽仪悦I II线N10	JGUS1-12	65	15	3
	李丽仪悦I II线N11	JGUS3-18	53	31	0
	李丽仪悦I II线N12	JG42-24	0	0	0
	李丽仪悦I II线N13	JGUS3-15	49	28	0
	李丽仪悦I II线N14	JGUS1-18	74	14	8
	李丽仪悦I II线N15	JGUS1-18	74	14	8
李丽仪悦I II线N16	JGUS3-15	49	28	0	
李丽仪悦I II线T(悦)N1	1214L-21	100	14	10	
李丽仪悦I II线T(悦)N2	JTA2144-27	210	8	10	
李丽仪悦I II线T(悦)N3	JTA2143-28	197	33	12	
李丽仪悦I II线T(悦)N4	DTA2146-24	191	6	10	
李丽仪悦I II线T(悦)N5	DTA2146-18	160	6	8	
李泥I II线	李泥I II线N1	LTA244-21	0	18	0
	李泥I II线N2	ZZA2141-24	140	10	0
	李泥I II线N3	JZA2142-18	128	0	0
	李泥I II线N4	ZZA2142-21	118	12	4
	李泥I II线N5	JZA2141-18	127	0	0
	李泥I II线N6	ZTA2144-45	120	9	0
	李泥I II线N7	ZTA2144-45	120	9	0
	李泥I II线N8	JZA2141-18	127	0	0
	李泥I II线N9	ZZA2141-24	140	10	0
	李泥I II线N10	ZZA2141-18	114	8	0
	李泥I II线N11	ZZA2141-18	114	8	0
	李泥I II线N12	LTA244-15	0	18	0
	李泥I II线N13	LTA244-18	0	18	0
	李泥I II线N14	ZTA241-18	59	11	0
	李泥I II线N15	DTA447-15	0	0	0

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)			
			M16	M20	M24	
李丽仪悦I II线(丽晶、凤仪段)	N16	JGUS3-15	49	28	0	
	N17	JGU6-18	46	24	0	
	N18	ZY2-27	86	9	0	
	N19	JGU4-15	48	11	0	
	N20	ZTA2144-45	120	9	0	
	N21	ZGU3-18	59	11	0	
	N22	ZGU3-30	87	14	0	
	N23	JGU6-12	37	17	0	
	N24	ZGU3-30	87	14	0	
	N25	ZY2-27	86	9	0	
	N26	JTA2142-24	198	21	0	
	N27	JTA2142-24	198	21	0	
	N28(TN1)	DTA4147-24	145	35	30	
	N29	JTA2142-27	216	21	0	
	N30	DTA2146-16.5	160	6	8	
	N28(TN1)	DTA4147-24	145	35	30	
	TN2	JTA2141-21	187	34	0	
	TN3	DTA446T-18	81	1	6	
	TN4	JTA441S-18	89	13	0	
	TN5	JTA445S-18	83	2	7	
	TN6	JTA443S-18	88	2	3	
	TN7	JTA441S-18	89	13	0	
	TN8	DTA4147S-18	124	35	28	
	李旭I II线	李旭I II线N1	LTA244-21	0	18	0
		李旭I II线N2	ZZA2142-18	106	14	0
		李旭I II线N3	LTA244-18	0	18	0
		李旭I II线N4	JZA2145-18	60	0	0
		李旭I II线N5	ZZA2141-24	140	10	0
李旭I II线N6		JZA2144-21	132	0	0	
李旭I II线N7		JZA2145-21	66	0	0	
李旭I II线N8		DZA2146-18	126	0	0	
丽板、II线	N1	DTA2146-24	191	6	10	
	N2	JTA2144-15	158	8	8	
	N3	ZY2-15	62	4	0	
	N4	ZTA2142-25.5	80	8	0	
	N5	ZY2-15	62	4	0	
	N6	ZY2-15	62	4	0	
	N7	ZY2-15	62	4	0	
	N8	GUT90-14	5	2	0	
	N9	ZY2-15	62	4	0	
	N10	GUT30-17	0	0	0	
	N11	GUT6-14	54	19	0	
	N12	ZY2-15	62	4	0	
	N13	ZY2-15	62	4	0	
	N14	GUT6-14	0	0	0	
	N15	JGUS5-18	77	10	8	
	N15	GUT90-14	5	2	0	
II线N16	GUT90-14	5	2	0		



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(四)				
审核		设计						
审核		制图						
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231574-T0100-08			