

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
李灼 I II 线	李灼 I II 线N1	LGAF2144-27	0	0	0
	李灼 I II 线N2	1D4W3-JT-30	144	38	18
	李灼 I II 线N3	JGUS1-21	83	16	7
	李灼 I II 线N4	JTA445-27	105	2	9
	李灼 I II 线N5	ZGA441-33	0	0	0
	李灼 I II 线N6	JTA445-24	97	2	9
	李灼 I II 线N7	JGUS1-21	83	16	7
	李灼 I II 线N8	JGUS1-21	83	16	7
	李灼 I II 线N9	JGUS1-15	70	15	5
	李灼 I II 线N10	JTA443-24	103	2	3
	李灼 I II 线N11	JTA443G-33	123	2	3
	李灼 I II 线N12	ZTA443G-57	170	5	6
	李灼 I II 线N13	JGUS3-15	49	28	0
	李灼 I II 线N14	JGU6-18	46	24	0
	李灼 I II 线N15	ZTA2144-33	93	8	0
	李灼 I II 线N16	ZGU1-24	74	0	0
	李灼 I II 线N17	JGU6-18	46	24	0
	李灼 I II 线N18	JGU6-12	37	17	0
	李灼 I II 线N19	JGU6-15	43	19	0
	李灼 I II 线N20	JTA2144-18	170	8	8
	李灼 I II 线N21	JSN-12	53	11	0
	李灼 I II 线N22	JGUS5A-27	94	10	14
	李灼 I II 线N23	Z-15	0	0	0
	李灼 I II 线N24	JTA-18	0	0	0
	李灼 I II 线N25	ZTA2-27	0	0	0
	李灼 I II 线N26	JTA-18	0	0	0
	李灼 I II 线N27	JTA2141-21	187	34	0
	李灼 I II 线N28	ZTA2142-24	73	7	0
	李灼 I II 线N29	JTA2142-18	151	33	0
	李灼 I II 线N30	JTA2143-18	154	32	20
	李灼 I II 线N31	JTA2142-18	151	33	0
	李灼 I II 线N32	JGU3-27	70	14	0
	李灼 I II 线N33	JGUS5-12	66	10	4
	李灼 I II 线N34	ZGUS1-25	96	14	0
	李灼 I II 线N35	JGUS5-15	70	10	7
	李灼 I II 线N36	JGUS4-15	82	11	0
	李灼 I 线N37	JGUS4-15	82	11	0
丽板仪线	N1	DTA2146-18	160	6	8
	N2(T1)	DTA2146-18	160	6	8
	N3	GUT6-14	0	0	0
	N4	ZY2-15	62	4	0
	N5	ZY2-21	74	7	0
	N6	ZY2-21	74	7	0
	N7	GUT90-14	5	2	0
	N8	ZY2-15	62	4	0
	N9	GUT30-17	0	0	0
	N10	GUT6-15	0	0	0
	N11	JTA2143-21	171	23	16
	N12	ZY2-21	74	7	0
	N13	ZY2-15	62	4	0
	N14	GUT90-14	5	2	0
	N2(T1)	DTA2146-18	160	6	8
	T2N1	JTA1141-18	44	9	0
	T2N2	DTA446T-18	81	1	6
	T2N3	JTA441S-18	89	13	0
	T2N4	JTA445S-18	83	2	7
	T2N5	JTA443S-18	88	2	3
	T2N6	JTA441S-18	89	13	0
T2N7	DTA4147S-18	124	35	28	

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
莲响、II 线	II 线N1	JGUS5-15	70	10	7
	II 线N2	JGU4-15	48	11	0
	I 线N1 II 线N3	JGU6-15	43	19	0
	I 线N1 II 线N3	JGU6-15	43	19	0
	I 线N2 II 线N4	J90-17.5	43	22	7
	I 线N3 II 线N5	J90-20.5	37	22	7
	I 线N4 II 线N6	J90-17.5	43	22	7
	I 线N5 II 线N7	J90-17.5	43	22	7
	I 线N6 II 线N8	JGU4-18	56	11	0
	I 线N7 II 线N9	J30-17.5	59	1	0
	I 线N8 II 线N10	JGU6-18	46	24	0
	I 线N9 II 线N11	JGU4-18	56	11	0
	I 线N10 II 线N12	J30-17.5	59	1	0
	I 线N11 II 线N13	JGU6-18	46	24	0
	I 线N12 II 线N14	JGU4-18	56	11	0
	I 线N13 II 线N15	JGU6-18	46	24	0
	I 线N14 II 线N16	J90-20.5	37	22	7
I 线N15 II 线N17	LTA2143-18	46	18	2	
木牵线	木牵线N1	JD6-15	0	0	0
	木牵线N2	JGU6-18	46	24	0
	木牵线N3	JGU4-18	56	11	0
	木牵线N4	ZGU3-18	59	11	0
	木牵线N5	ZGU3-11	46	8	0
	木牵线N6	ZGU3-21	66	11	0
	木牵线N7	ZGU3-24	72	14	0
	木牵线N8	JGU6-18	46	24	0
	木牵线N9	LTA2141-18	29	2	0
泥湖线	N1		0	0	0
	N2		0	0	0
	N3		0	0	0
	N4	JG1-12	36	2	0
	N5	ZM4-30	71	6	0
	N6	ZM4-40	90	6	0
	N7	ZM1-30	75	0	0
	N8	JG1-15	39	6	0
	N9	ZM1-30	75	0	0
	N10	ZM1-21	56	0	0
	N11	ZM1-18	48	0	0
	N12	ZM1-24	62	0	0
	N13	ZM1-21	56	0	0
	N14	ZM1-18	48	0	0
	N15	ZM1-21	56	0	0
	N16	JS-30.5	87	31	0
	N17	HHG-22	0	0	0
	N18	HHG-22	0	0	0
	N19	JTA123-21	52	6	0
	N20	JG3-18	47	6	0
	N21	JG3-18	47	6	0
	N22	ZM1-30	75	0	0
	N23	JG2-24	64	6	0
	N24	JG24-29	0	0	0
	N25	JG24-29	0	0	0
	N26	JG22-18	0	0	0
	N27	JG44T-15	0	0	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	审核	审核	日期	工程总量表(五)				
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231574-T0100-09			