



线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
翡朗甲乙线	翡朗甲乙线1#	GJS402-20.5	63	28	5
	翡朗甲乙线2#	GJS401-20.5	56	29	7
	翡朗甲乙线3#	GJS401-14.5	62	18	6
	翡朗甲乙线4#	ZTB265-22.5	107	7	2
	翡朗甲乙线5#	ZTB264g-21	93	4	3
	翡朗甲乙线6#	JTB266-27	75	11	21
	翡朗甲乙线7#	J1-18	78	24	7
	翡朗甲乙线8#	Z1-18	70	13	
	翡朗甲乙线9#	Z1-24	84	16	
	翡朗甲乙线10#	Z1-24	84	16	
	翡朗甲乙线11#	2F2W8-JD-30	31	11	1
翡祥甲乙线	N1	DTB267-15	63	11	17
	N2	JTB264-24	74	12	6
	N3	JTB264-27	88	12	6
	N4	ZTB264g-27	99	4	3
	N5	JTB266-18	63	11	17
	N6	ZTB264-27	99	4	3
	N7	J1-24	90	27	10
	N8	ZTB266-39	148	2	8
	N9	ZTB266-45	164	2	10
	N10	JTB265-21	75	3	16
	N11	ZTB265-19.5	107	7	2
	N12	JTB264-21	73	12	6
	N13	JTB264-21	73	12	6
	N14	JTB265-21	75	3	16
	N15	JTB265-24	80	3	18
	N16	ZTB2433-21	149	22	11
	N17	JTB265-24	80	3	18
	N18	JTB264-21	73	12	6
	N19	JTB265-21	75	3	16
	N20	JTB265-24	80	3	18
	N21	JTB266-24	68	11	21
	N22	JTB264-21	73	12	6
	N23	Z2-15		110	
	N24	J1-21	85	25	8
	N25	J1-18	78	24	7
	N26	DJ-21	74	12	7

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)			
			M16	M20	M24	
鹏育甲乙线	鹏育甲乙线1#	DJ-18	67	12	7	
	鹏育甲乙线2#	Z1-21	78	13		
	鹏育甲乙线3#	Z2-30		119		
	鹏育甲乙线5#	Z2-27		110		
	鹏育甲乙线6#	Z2-27		110		
	鹏育甲乙线7#	Z2(36)		135		
	鹏育甲乙线8#	DJ-18	67	12	7	
	鹏育甲乙线9#	Z1-30	98	14		
	鹏育甲乙线11#	Z2-27		110		
	鹏育甲乙线12#	Z1-21	78	13		
	鹏育甲乙线13#	Z1-27	91	14		
	鹏育甲乙线14#	Z1-21	78	13		
	鹏育甲乙线15#	SJ632-27	66	11	9	
	鹏育甲乙线16#	SZ632-39.0	119	12	9	
	鹏育甲乙线17#	SJ633-18/21	74	12	7	
	清中甲乙线	清中甲乙线N1	SJ631-27	100	26	10
		清中甲乙线N2	GJS401-17.5	67	18	7
清中甲乙线N3		ZS401-15				
清中甲乙线N4		GJS401-20.5	67	18	7	
清中甲乙线N5		GJS402-20.5	63	28	5	
清中甲乙线N6		ZS402-33(36)	70	46	9	
清中甲乙线N7		ZS402-33(36)	70	46	9	
清中甲乙线N8		GJS401-20.5	67	18	7	
清中甲乙线N9		ZS402-27/30	70	46	9	
清中甲乙线N10		GJS402-17.5	63	28	5	
清中甲乙线N11		SJ631-18	78	24	7	
清中甲乙线N12		SJ632-31	66	11	9	
清中甲乙线N13		SJ631-31	100	26	10	
清中甲乙线N14		SZ632-42	122	12	10	
清中甲乙线N15		SZ632-42	122	12	10	
清中甲乙线N16		SJ632-18	66	11	9	
清中甲乙线N17		SJ632-18	66	11	9	
清中甲乙线N18		SJ633-18	46	6	2	

<b>SPAD</b> 深圳供电规划设计院有限公司				西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	220kV工程总量表(一)			
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231577-T0100-17		