

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
梅皇甲乙线	N1	DJ-18	67	12	7
	N3	Z2-39		145	
	N4	J1-27	90	27	10
	N5	J1-18	78	24	7
	N8	Z1-24	84	16	
	N9	J1-24	90	27	10
	N11	Z1-21	78	13	
	N12	J1-24	90	27	10
	N13	J1-27	90	27	10
	N14	Z2-45		145	
	N15	J1-27	90	27	10
	N16	Z1-30	98	14	
	N17	J1-18	78	24	7
	N21	J1-18	78	24	7
	N22	J1-21	85	25	8
	N28	Z2-30		119	
	N29	Z2-30		119	
	N30	Z2-30		119	
	N31	Z1-24	84	16	
	N32	Z1-27	91	14	
N34	DJ-18	67	12	7	
现梅甲乙线	N1	DSB4268-18	113	31	28
	N2	DSB4268G-45	163	45	39
	N3	DSB4268G-39	113	31	28
	N4	JTB2264-30	220	11	2
	N5	JTB2266-42	250	11	11
	N8	ZSB4264-45	246	20	23
	N9	ZSB4264-48	261	20	23
	N10	DSB4268G-45	163	45	39
	N12	2F4W3-J4-42	375		
	N13	2F4W3-JT-42	383		
	N14	J1-27	90	27	10
	N15	DJ-27	89	12	7

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
鹏龙甲乙线	鹏龙甲乙线N1	SJ633-21	74	12	7
	鹏龙甲乙线N2	SZ632-39	122	12	10
	鹏龙甲乙线N3	SZ631-30	98		9
	鹏龙甲乙线N4	SJ633-21	74	12	7
	鹏龙甲乙线N5	SJ631-15	69	26	7
	鹏龙甲乙线N6	SZ631-30	98		9
	鹏龙甲乙线N7	SZ631-15	70		8
	鹏龙甲乙线N8	SZ631-33+3	108		11
	鹏龙甲乙线N9	GJS402-14.5	63	28	5
	鹏龙甲乙线N12	GJS401-17.5	67	18	7
	鹏龙甲乙线N14	GJS402-14.5	63	28	5
	鹏龙甲乙线N15	SZ632-18	98	11	8
	鹏龙甲乙线N16	SJ632-18	66	11	9
	鹏龙甲乙线N17	SJ631-27	100	26	10
	鹏龙甲乙线N18	SZ632-42	122	12	10
	鹏龙甲乙线N19	SZ631-33	108		11
	鹏龙甲乙线N20	SJ631-18	78	24	7
	鹏龙甲乙线N21	SZ631-37/42	108		11
	鹏龙甲乙线N22	SJ631-18	78	24	7
	鹏龙甲乙线N23	SJ631-27	100	26	10
	鹏龙甲乙线N24	SJ632-27	66	11	9
	鹏龙甲乙线N25	SJ631-24	100	26	10
	鹏龙甲乙线N26	SZ632-30	98	11	8
	鹏龙甲乙线N27	SZ632-15	98	11	8
	鹏龙甲乙线N28	SJ633-21	74	12	7
	鹏龙甲乙线N29	SJ633-12	46	6	2
	鹏龙甲乙线N30	SJ633-12	46	6	2
	鹏龙甲乙线N31	SJ631-15	69	26	7
	鹏龙甲乙线N32	SJ631-15	69	26	7
	鹏龙甲乙线N33	SJ631-15	69	26	7
	鹏龙甲乙线N34	SJ633-21	74	12	7



SPD 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	宋子怡	校核	宋子怡	220kV工程总量表(三)			
审核	宋子怡	设计	宋子怡				
审核		制图					
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231577-T0100-19		