



线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
华油、II线	N1	JGU6-12	39	18	
	N2	ZB-21			
	N3	JGU6-15	45	20	
	N4	ZGU3-27	83	14	
	N5	JGU6-21	51	30	
	N6	ZGU3-30	92	14	
	N7	ZGU3-21	70	12	
	N8	JGU5-18	59	14	
	N9	J90-20.5	39	24	8
	N10	Z1-18	70	13	
	N11	J30-20.5	70	2	
	N12	J30-20.5	70	2	
	N13	J30-20.5	70	2	
济油、II线	N1	DTA4147G-30	181	37	31
	N2	DTA4147G-30	181	37	31
	N3	JTA2141-18	145	25	
	N4	DTA446-15	78	2	7
	N5	JTA443-18	93	3	4
	N6	JTA442-21	94	4	4
	N7	ZTA441-24	101	6	
	N8	ZTA441-24	101	6	
	N9	JTA443-24	109	3	4
	N10	DTA446-21	89	2	10
	N11	SJ603-20	116		
	N12	SJ601-23	133		
	N13	SJ602-23	134		
	N14	SJ601-23	133		
	N15	SJ601-23	133		
	N16	SZ600-21	129		
	N17	SZ600-21	129		
	N18	SJ603-20	116		
	N19	J30-20.5	70	2	
	N20	DTA2146-21	167	7	9
N38	JGU7-30	82	15		
N39	JGU7-24	69	12		

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)		
			M16	M20	M24
南五线	N1	1LJ261-18	88		
	N2	JGU3-18	57	10	
	N3	J90-20.5	39	24	8
	N4	J30-20.5	70	2	
	N5	J90-20.5	39	24	8
	N6	ZGU1-24	78		
	N7	Z2-27	71	5	
	N8	ZGU1-24	78		
	N9	JGU3-15	51	6	
	N10	JGU1-12	46	4	
	N11	ZGU1-24	78		
	N12	J30-17.5	62	2	
	N13	JS-16.5	64	22	
	N14	JS-16.5	64	22	
	N15	ZS-24	87	9	
	N16	JS-16.5	64	22	
	N17	ZS-24	87	9	
	N18	JS-16.5	64	22	
	N19	ZGU1-24	78		
	N20	JGU3-15	51	6	
	N21	ZGU1-21	71		
	N22	ZGU1-27	87		
	N23	JGU6-18	48	25	
	N24	JGUS5-21	87	11	14
	N25	ZGUS1-30	112	18	
	N26	JGUS4-21	98	16	
	N27	ZGUS1-30	112	18	
	N28	JGUS4-21	98	16	
	N29	JGUS4-21	98	16	
	N30	JGUS4-21	98	16	
	N31	ZGUS1-30	112	18	
	N32	JGUS5-18	82	11	10

SPPD 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		施工图 设计阶段	
批准	审核	校核	设计	110kV工程总量表(三)			
日期	2024.10	比例	图号	090000MS62231577-T0100-07			