



线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)			
			M16	M20	M24	
观坑线	观坑线N1	JGU3-12	45	6		
	观坑线N2	JG7-15	43	6		
	观坑线N3	ZT-21	71	41		
	观坑线N6	ZTA142-21	49	3		
	观坑线N7	ZTA142-18	41	3		
	观坑线N8	ZTA241-18	62	12		
	观坑线N9	JG7-12	38	4		
	观坑线N12	JG7-18	49	6		
	观坑线N13	ZTA142-24	53	4		
	观坑线N14	ZTA142-21	49	3		
	观坑线N15	JG5-15	49	6		
	观坑线N16	Z3-32.7	110	5		
	观坑线N17	Z3-32.7	110	5		
	观坑线N18	Z3-14.7	71	2		
	观坑线N19	Z3-20.7	83	3		
	观坑线N20	DTA446-18	85	2	7	
	观坑线N21	ZTA441-24	101	6		
	观坑线N22	ZTA441-21	94	6		
	观坑线N23	JTA443-15	86	3	3	
	观坑线N24	ZTA441-27	107	7		
	观坑线N25	ZTA441-21	94	6		
	观坑线N26	DTA446-18	85	2	7	
	济漉、II线	N1	DTA2146-18	143	7	6
		N2	JTA2145-21	165	5	11
		N3	ZTA2142-24	78	8	
		N4	ZTA2142-27	85	8	
N5		JTA2144-24	181	9	9	
N6		ZTA2142-24	78	8		
N7		ZTA2142-24	78	8		
N8		ZTA2141-27	80	7		
N9		JTA2143-18	134	29	14	
N10		ZTA2141-24	73	7		
N11		JTA2142-24	162	22		
N12		DTA2146-21	167	7	9	
N13		J3-17	62	2		
I线N14		J3-17	62	2		
I线N15		JGS3-17	57	33		

线路名称	运行号	塔型及呼高	脚钉数量(个)			
			M16	M20	M24	
富振I II线	I、II线N1	JGU6-15	45	20		
	N2	JGUS4-18	94	14		
	N3	ZGU3-21	70	12		
	N4	JGU4-15	51	12		
	N5	ZTA2141-21	67	6		
	N6	JTA2144-30	208	9	9	
	N7	110SJG2-18				
	N8	ZGU3-27	83	14		
	N9	ZTA2144-27	83	8		
	N10	ZTA2144-39	112	9		
	N12	JGUS4-21	98	16		
	N13	ZGU3-21	70	12		
	N14	JGU4-18	59	12		
	N16	JGU6-18	48	25		
	N18	DTA2146-28	192	7	9	
	N19	JGU4-15	51	12		
	N20	ZGU3-27	83	14		
	N21	JGU5-15	53	13		
	N22	JGU4-15	51	12		
	N23	ZGU3-27	83	14		
	N24	JGU6-21	51	30		
	N25	JGU6-21	51	30		
	N26	JGU4-12	42	13		
	N27	LTA2142-15	49	20	3	
	济漉、II线	N1	DTA4147G-30	181	37	31
		N2	DTA4147G-30	181	37	31
		N3	JTA2142-24	162	22	
N4		ZTA2141-21	67	6		
N5		JTA2143-21	146	24	12	
N6		DTA2146-27	192	7	9	
N7		JTA2144-27	195	9	9	
N8		LTA2143-21	49	20	3	
N9		LTA2143-24	49	20	3	
N10		DTA2146-18	143	7	6	

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	宋子怡	校核	宋子怡	110kV工程总量表(二)			
审核	宋子怡	设计	宋子怡				
审核		制图					
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231577-T0100-06		