

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
110kV田芒线	N1	1D1W8-J4-21	82	13	
	N2	1D2W8-J4-21	196	30	9
	N3	JGUS5-18	170	20	14
	N4	JGUS4-21	204	30	
	N5	JGUS4-21	204	30	
	N6	JTA4161-24	222	35	43
	N7	JTA4161-24	222	35	43
	N8	JGUS4-18	195	25	
	N9	JGUS5-27	207	20	25
	N10	JGUS5-27	207	20	25
	N11	ZTA4164-45	345	35	44
	N13	JGUS4-21	204	30	
	N14	JGUS5-27	207	20	25
	N15	JGUS5-21	181	20	20
	N16	JGU304-18	185	10	
	N17	JGU304-18	185	10	
	N18	JGU304-18	185	10	
	N19	JGU304-18	185	10	
	N20	JGU304-18	185	10	
	N21	JGUS5-27	207	20	25
	N22	JGUS5-27	207	20	25
	N23	JGUS5-27	207	20	25
	N24	JGUS5-18	170	20	14
	N25	JGUS5-15	155	20	12
	N26	JGUS4-15	179	23	
	N27	JGUS5-18	170	20	14
	N28	JGU3-21	130	20	
	110kV葵寮I线	N1	DTA4147A-15	264	70
N2		JTA2143-18	340	63	35
N3		JTA2143-24	407	65	28
N4		JG2-12	78	4	
N8		JTA1144-24	123	21	
N10		JG1-12	78	4	
N11		JG1-15	87	11	
N15		JG2-12	78	4	
N16		ZM1-12	78		
N17		JTA444G-29	230	4	9
N18		ZTA122-24	110	7	
N19		JTA1141-21	109	18	
N20		DTA2146-24	421	12	18
N21		ZTB264-24	206	6	4
N22		JTA243-21	111	53	
N23		JTA2143-18	340	63	35
N24		JTA2142-21	405	41	
N25		JGU6-18	100	47	
N26		ZGU3-21	145	22	
N27		ZTA2141-21	138	10	
N28		ZTA2141-18	125	8	
N29		JGU4-15	105	22	
N30		ZTA241-21	145	22	
N31		JTA243-15	94	38	
N32		JTA243-15	94	38	
N33		ZTA241-24	158	27	

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)			
			M16	M20	M24	
110kV平新线	N1	JGU6-15	94	38		
	N12	JGS3-22	126	86		
	N13	JGUS4-12	170	18		
	N14	ZGUS1-15	168	18		
	N15	ZGUS1-15	168	18		
	N16	JGUS4-15	179	23		
	N17	ZGUS4-20	208	27		
	N18	ZGUS4-20	208	27		
	N19	ZGUS4-20	208	27		
	N20	JGUS4-18	195	25		
	N21	ZGUS1-20	190	22		
	N22	JGUS4-18	195	25		
	N23	JGS3-22	126	86		
	N24	JGUS4-21	204	30		
	N25	DTA4167-18	273	72	57	
	110kV平源II线	N1	JGU6-18	100	47	
		N2	ZGU3-24	158	27	
		N3	JGU6-15	94	38	
		N4	JTA243-15	94	38	
		N5	JTA243-15	94	38	
		N6	ZTA241-18	129	22	
		N7	JTA243-12	80	34	
		N8	DTA446-15	163	2	10
		N9	JTA442-18	184	6	4
		N10	JTA442-18	184	6	4
N11		ZTA442-18	187	13		
N12		ZTA443-36	284	11	4	
N13		ZTA443-42	317	11	5	
N14		ZTA442-18	187	13		
N15		DTA446-18	178	2	10	
N16		JGUS4-18	195	25		
N17		JGSN-12	71	58		
N18		JGSN-12	71	58		
N19		JGUS4-21	204	30		
N20		JGUS4-18	195	25		
N21		ZGUS1-20	190	22		
N22		JGUS5-15	155	20	12	
N23		JGU5-18	122	25		
N24		JGU5-18	122	25		
N25		JGU6-18	100	47		
N26	ZGU3-24	158	27			
N27	JGU6-18	100	47			
N28	ZGU3-30	192	27			
N29	JTA2143-18	340	63	35		
N30	1D2W8-J4-24	211	30	11		
N31	1D2W8-Z3-18	160	30			
N32	1D2W8-J4-21	196	30	9		
N33	1D2W8-Z3-33	296	49			
N34	1D2W8-J4-18	130	30	5		

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)			
			M16	M20	M24	
110kV平源场线	N1	JGU6-18	100	47		
	N2	ZGU3-24	158	27		
	N3	JGU6-15	94	38		
	N4	JTA243-15	94	38		
	N5	JTA243-15	94	38		
	N6	ZTA241-18	129	22		
	N7	JTA243-12	80	34		
	N23	JGU5-18	122	25		
	N24	JGU5-18	122	25		
	N25	JGU6-18	100	47		
	N26	ZGU3-24	158	27		
	N27	JGU6-18	100	47		
	N28	ZGU3-30	192	27		
	N29	JTA2143-18	340	63	35	
	N30	1D2W8-J4-24	211	30	11	
	N31	1D2W8-Z3-18	160	30		
	N32	1D2W8-J4-21	196	30	9	
	N33	1D2W8-Z3-33	296	49		
	N34	1D2W8-J4-18	130	30	5	
	110kV台田线	N1	1D1W8-J4-21	82	13	
		N2	1D2W8-J4-21	196	30	9
		N3	JGUS5-18	170	20	14
		N4	JGUS4-21	204	30	
		N5	JGUS4-21	204	30	
		N6	JTA4161-24	222	35	43
		N7	JTA4161-24	222	35	43
		N8	JGUS4-18	195	25	
		N9	JGUS5-27	207	20	25
		N10	JGUS5-27	207	20	25
		N11	ZTA4164-45	345	35	44
		N13	JGUS4-21	204	30	
		N14	JGUS5-27	207	20	25
		N15	JGUS5-21	181	20	20
		N16	JGU304-18	185	10	
N17		JGU304-18	185	10		
N18		JGU304-18	185	10		
N19		JGU304-18	185	10		
N20		JGU304-18	185	10		
N21		JGUS5-27	207	20	25	
N22		JGUS5-27	207	20	25	
N23		JGUS5-27	207	20	25	
N24		JGUS5-18	170	20	14	
N25		JGUS5-15	155	20	12	
N26		JGUS4-15	179	23		
N27		JGUS5-18	170	20	14	
N28		JGU3-21	130	20		



SPPD 深圳供电规划设计院有限公司				西二片区架空线路防坠落脚钉改造		工程	施工图	设计阶段
批准		校核		工程总量表(二)				
审核		设计						
审核		制图						
日期	2024.11	比例		图号	090000MS62231576-T0100-06			