

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
110kV仙热 I 线	N1	JGU6-18	100	47	
	N15	ZTA2144-45	264	19	
	N16	ZTA2144-45	264	19	
	N20	JTA444G-15	170	4	5
	N21	DTA446G-24	203	2	14
110kV贤宝 I 线	N1	DTA2146-18	352	12	14
	N2	JTA2144-27	462	16	18
	N7	JTA2143-27	434	66	21
	N8	JGUS5-21	181	20	20
	N9	ZGUS1-30	233	34	
	N10	JGUS5-18	170	20	14
	N11	ZGUS1-35	255	38	
	N12	JGUS5-21	181	20	20
110kV贤劳 I 线	N1	DTA2226-18	180	29	14
	N2	ZTA2224-30	470	29	
	N3	JTA2225-30	285	29	24
	N4	JTA2222-24	360	16	18
	N5	JTA2224-18	197	17	7
	N6	DTA4167-18	273	72	57
	N7	JGUS4-15	179	23	
	N8	JGU6-15	94	38	
110kV贤新 I 线	N1	DTA2146-18	352	12	14
	N2	ZTA2144-30	189	14	
	N3	JTA2145-24	420	8	21
	N4	ZTA2141-24	151	13	
	N5	JTA2143-24	407	65	28
	N6	JTA2144-18	375	16	14
	N7	DTA2146-18	352	12	14
	BN8	JGU3-15	107	11	
110kV鸟象 I 线、鸟永 I 线	N1	LTA2141-18	64	4	
	N2	JGU5-18	122	25	
	N3	ZGU3-30	192	27	
	N4	GUT5-24	139	26	18
	N5	ZGU3-30	192	27	
	N6	ZGU3-30	192	27	
	N7	JTA2145-21	395	8	21
	N8	JTA2145-21	395	8	21
	N9	ZGU1-30	196	0	
	N10	JGU1-18	120	11	
	N11	JGU3-24	142	24	
	N12	JGU3-24	142	24	
	N13	JGU1-15	109	9	
	N14	JGU3-30	165	31	
N25	DLT2163-24	211	41		
N26	LTA4161-18	83	50	10	

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)			
			M16	M20	M24	
110kV象源 I 线	N1	JGU6-21	107	56		
	N2	JGUS5-15	155	20	12	
	N7	JGU7-32	184	27		
	N8	ZGU3-27	174	27		
	N9	JGU4-15	105	22		
	N10	JGU6-15	94	38		
	N11	ZGU3-24	158	27		
	N12	ZGU3-15	116	18		
	N13	JGU4-18	123	22		
	N14	JGU9-29	163	20	14	
	N15	JGU7-29	171	27		
	N16	JGU3-30	165	31		
	N17	ZY2-24	178	14		
	N18	ZY2-21	163	14		
	N19	JGU3-18	118	18		
	N20	JGU3-18	118	18		
	N21	JGU5-15	109	25		
	N22	JSn41-15	146	13	13	
	N23	JSn42-21	174	20	20	
	N24	JTA2143-24	407	65	28	
	110kV象源风临 线	N1	JGU6-21	107	56	
		N2	JGUS5-15	155	20	12
		N3	JGUS5-15	155	20	12
		N4	ZGUS1-25	211	28	
N5		ZGUS1-25	211	28		
N6		JGUS5-21	181	20	20	
N7		JGU7-32	184	27		
N8		ZGU3-27	174	27		
N9		JGU4-15	105	22		
N10		JGU6-15	94	38		
N11		ZGU3-24	158	27		
N12		ZGU3-15	116	18		
N13		JGU4-18	123	22		
N14		JGU9-29	163	20	14	
N15		JGU7-29	171	27		
N16		JGU3-30	165	31		
N17		ZY2-24	178	14		
N18		ZY2-21	163	14		
N19		JGU3-18	118	18		
N20		JGU3-18	118	18		
N21		JGU5-15	109	25		
N22		JSn41-15	146	13	13	
N23		JSn42-21	174	20	20	
N24		JGU5-18	122	25		
N25	JGU5-12	91	25			
N26	JSn42-18	163	20	14		
N27	JSn42-12	138	20	8		
N28	JGU6-21	107	56			
T1	JGUS5-18	170	20	14		
T2	JGUS4-18	195	25			
T3	ZGUS1-25	211	28			
T4	JGUS5-18	170	20	14		
T5	JGUS5-21	181	20	20		
T6	JGUS5-21	181	20	20		
T21	JGU2-18	118	13			

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
110kV育田 I 线	N1	JGUS3-21	126	86	
	N2	SJGU1-18	126	16	8
	N3	ZGU3-15	116	18	
	N4	JGU4-18-3	125	22	
	N5	JGU4-18	123	22	
	N6	SJGU2-21	159	30	15
	N7	ZGU3-24	158	27	
	N8	ZGU3-15	116	18	
	N10	SJGU1-9	62	16	6
	N11	SZGU1-15	120	27	
	N12	JTA2142-24	435	41	
	N13	JTA2144-30	490	16	18
	N14	JGU4-18-3	125	22	
	N15	SJGU1-18	126	16	8
	N17	JGUS5-18	170	20	14
110kV育岩 I 线	N1	DTA4147A-15	264	70	31
	N2	JBA1164-27	141	18	4
	N3	JBA1164-15	84	16	
	N4	JBA1164-27	141	18	4
	N5	JBA1164-15	84	16	
	N6	JTA2164-15	190	17	30
	N7	ZTA2164-45	237	27	
	N8	ZTA2164-45	237	27	
	N9	DTA4167T-18	273	72	57
	N10	JTA2143-24	407	65	28
	N11	JTA2144-24	433	16	18
	N12	JTA2144-21	405	16	18
	N13	DTA2146-18	352	12	14
	N14	DTA1146-18	90	23	



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(四)				
审核		设计						
审核		制图						
日期	2024.11	比例		图号	09000MS62231576-T0100-08			