

线路名称	运行号	塔型	脚钉量(个)		
			M16	M20	M24
东鹏线	N1	5G2W7-JDG	218		
	N2	JST5734	405		
	N3	JST5733	405		
	N4	ZS5733			
	N5	ZS5732			
	N6	JSD5733	261		
	N7	ZS5733			
	N8	ZS5733			
	N9	JST4735	405		
	N10	JST4736			
	N11	5G2W7-J2	18		
	N12	5G2W7-Z1	86	20	8
	N13	5G2W7-Z1	86	20	8
	N14	5G2W7-JG3	262		
	N15	5G2W9-ZGV6	1018		
	N16	5G2W7-JG4	245		
	N17	5G2W7-Z1	86	20	8
	N18	5G2W7-Z1	86	20	8
	N19	5G2W7-JG3	269		
	N20	5G2W7-Z1	86	20	8
	N21	5G2W7-JG6	304		
	N22	5G2W9-ZGV6	914		17
	N23	JST5734	405		
	N24	ZS5732			
	N25	JS5732	348		
	N26	JS4735			
	N27	JST4736			
	N28	5G2W7-JG3	302		
	N29	5G2W7-JG3	302		
	N30	5G2W7-ZG5	370		
	N31	5G2W7-Z1	86	20	8
	N32	5G2W7-JG4	245		
	N33	5G2W7-ZG3	443		25
	N34	5G2W7-JG3	302		
	N35	5G2W7-Z1	86	20	8
	N36	5G2W7-Z1	86	20	8
	N37	5G2W7-ZG3	510		
	N38	5G2W7-JG3	279		
	N39	5G2W7-J1	24		
	N40	5G2W7-Z2	38		
	N41	5G2W7-Z2	38		
	N42	5G2W7-ZG3	503		
	N43	5G2W8-JG6	470		
	N44	5G2W8-JG7	718		
	N45	5G2W7-Z2	47		
	N46	5G2W7-ZG3	510		
	N47	5G2W7-Z1	142		
	N48	5G2W7-JDG	218		
	N49	5G2W8-JG6	488		
	N50	SZG471	107	13	3
	N51	SZG471	107	13	3
	N52	SJDG474G	729		

线路名称	运行号	塔型	脚钉量(个)		
			M16	M20	M24
500kV东荆乙线	N1	5G2W7-JDG	218		
	N2	5G2W7-JDG	218		
	N3	SZG476G	472		
	N4	5G2W7-JG4	245		
	N5	5G2W7-ZG3	521		
	N6	5G2W7-Z2	38		
	N7	JST4736	405		
	N8	ZS5733	456		
	N9	JST4736	405		
	N10	5G2W8-JG6	484		
	N11	SZG462	214	20	14
	N12	SJG472	95	96	
	N13	SZG461	185	11	2
	N14	SZG461	185	11	2
	N15	SZG462	214	20	14
	N16	SZG461	185	11	2
	N17	SJG471	94	98	
	N18	SZG463	46		
	N19	SZG463	46		
	N20	SJG471	94	98	
	N21	SZG463	46		
	N22	SZG461	185	11	2
	N23	JS3732	302		
	N24	SZG463			
	N25	SZG462	214	20	14
	N26	SJG472	95	96	
	N27	SZG462	214	20	14
	N28	SZG462	214	20	14
	N29	SJG472	95	96	
	N30	SZG463	46		
	N31	SZG462	214	20	14
	N32	SZG461	185	11	2
	N33	SZG463	46		
	N34	SJG472	95	96	
	N35	SZG461	185	11	2
	N36	SZG461	185	11	2
	N37	SJG472	95	96	
	N38	SZG461	185	11	2
	N39	SJG471	94	98	
	N40	SZG461	185	11	2
	N41	SJDG474G	729		
	N42	SJG161A	105	18	23
500kV崇宝甲乙线	N191	JS3732S	302		
	N192	5G2W6-Z2	94	15	4
	N193	5G2W7-J2	18		
	N194	5G2W6-ZG5	277		
	N195	5G2W7-J2	18		
	N196	5G2W6-Z3			
	N197	5G2W7-JG3	279		
	N198	5G2W6-ZG5	277		
	N199	5G2W7-JG3	279		
	N200	5G2W6-Z1	99	20	8
N201	5G2W7-JG3	279			
N202	SJDG474G	912			



SPPD 深圳供电规划设计院有限公司				500kV安鹏线等16回防坠落脚钉改造	工程	施工图	设计阶段
批准		校核		工程总量表(一)			
审核		设计					
审核		制图					
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231570-T0100-05		