

线路名称	运行号	塔型	脚钉量(个)			
			M16	M20	M24	
颍宝线	颍宝甲线N102	JS3732S	302			
	颍宝甲线N103	5G2W6-Z2	94	15	4	
	颍宝甲线N104	5G2W7-J2	18			
	颍宝甲线N105	5G2W6-ZG5	277			
	颍宝甲线N106	5G2W7-J2	18			
	颍宝甲线N107	5G2W7-Z1	86	20	8	
	颍宝甲线N108	5G2W7-ZG3	521			
	颍宝甲线N109	5G2W7-ZG3	147			
	颍宝甲线N110	5G2W8-JG6	480			
	颍宝甲线N112	5G2W7-JG3	267			
	颍宝甲线N113	5G2W6-Z1	99	20	8	
	颍宝甲线N114	5G2W7-JG3	302			
	颍宝甲线N115	SJDG474G	912			
	500kV沙东甲乙线	N40	JS3731	992		
		N41	GSZ463	357		
N42		GSZ463	357			
N43		GSZ462	294			
N44		GSZ462	215			
N45		GSZ462	215			
N46		GSZ462	294			
N47		GSZ462	294			
N48		GSZ462	294			
N49		GSZ462	215			
N50		GSZ462	294			
N51		GSZ462	294			
N52		GSZ462	294			
N53		GSZ462	215			
N54		GSJ462	313			
N55		GSZ462	294			
N56		GSZ461	240			
N57		GSZ461	240			
N58		GSJ461	313			
N59		GSZ461	240			
N60		GSZ461	240			
N61		GSZ463	328			
N62		GSZ463	357			
N63		GSZ462	294			
N64		SJG471	94	98		
N65		5G2W7-JG4	125			
N66		5G2W7-ZG5	404			
N67		5G2W7-JDG	180			

线路名称	运行号	塔型	脚钉量(个)		
			M16	M20	M24
安鹏线	N1	SJC443	125	11	5
	N2	SJC441	133	9	4
	N3	SZC444			
	N4	SZC444			
	N5	SJC443	143	11	6
	N6	SZC444			
	N7	SJC441	118	9	4
	N8	SZJC441			
	N9	SJC442	124	9	3
	N10	SJC442	124	9	3
	N11	SZC444			
	N12	SZC472			
	N13	SJC443	122	11	5
	N14	SJC443	125	11	5
	N15	SZC444			
	N16	SZC472			
	N17	SZC472			
	N18	SZC472			
	N19	SJC443	125	11	5
	N20	SZC441			
	N21	SZC441			
	N22	SJC443	112	11	3
崇荆线	崇荆乙线N212	5G2Wb-ZGV2	591		
	崇荆乙线N213	5G2Wb-ZGV2	478		
	崇荆乙线N217	5G2Wa-JG4	418		
	崇荆乙线N218	5G2Wb-ZGV1	478		
	崇荆乙线N219	5G2Wb-ZGV5	630		
	崇荆甲线N194	52G4W6-JGF	418		
	崇荆甲线N195	JST5734	405		
	崇荆甲线N196	52G4W6-JG1	737		
	崇荆甲线N197	52G4W6-ZG1	756		
	崇荆甲线N198	52G4W6-ZG1	770		
	崇荆甲线N199	52G4W6-JGF	710		
	崇荆甲线N200	5G2W4-JG3	756		
	崇荆甲线N201	5G2W8-JG6	484		
	崇荆甲线N202	5G2W6-Z3	68		
	崇荆甲线N203	SZC476G	496		
	崇荆甲线N204	5G2W8-JG6	476		
	崇荆甲线N205	5G2Wa-JG1	511		
	崇荆甲线N206	5G2Wb-ZGV1	465		
	崇荆甲线N207	5G2Wa-JG2	478		
	崇荆甲线N208	5G2W7-ZG7	128	13	
	崇荆甲线N209	5G2W7-ZG7	128	13	
崇荆甲线N210	5G2Wa-JG4	438			
崇荆甲线N211	5G1W8-J5	302			
崇荆甲线N212	5G1W8-J5	302			
崇荆甲线N213	5G2Wa-JG4-33				



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	张伟	校核	张伟	工程总量表(二)			
审核	张伟	设计	张伟				
审核		制图					
日期	2024.10	比例		图号	090000MS62231570-T0100-06		