

线路名称	运行号	塔型	有登塔设施的主材数	脚钉数量(个)			备注	
				M16	M20	M24		
220kV东创甲乙线	东创甲乙线1#	2F2W8-JD	1	29	11	1		
	N2	2F2W8-J2	2	149	34	14		
	N6	GJ3	2	56	7			
	N11	Z6	2	90	3			
	N12	Z6	2	90	3			
	N14	JTB161	1	87	15			
	N15	DTB267	1	71	10	18		
	N16	ZTB266	1	128	1	6		
	N17	JGB262	1		2			
	N18	ZGB261	1		4			
	N19	ZGB261	1		4			
	N20	JGB261	1		2			
	N21	ZGB261	1		4			
	N22	ZGB261	1		4			
	N23	ZGB261	1		4			
	N24	ZGB261	1		4			
	N25	JGB261	1		2			
	N26	DTB267	1		64	10	18	
	N27	ZTB264	1		94	3	2	
	N28	ZTB264	1		88	3	2	
	N29	ZTB264	1		94	3	2	
	N30	JTB266	1		71	10	18	
	N31	ZTB265	1		101	6	1	
	N32	JTB264	1		69	11	5	
	N33	ZTB265	1		101	6	1	
	N34	ZTB266	1		128	1	6	
	N35	ZTB264	1		94	3	2	
	N36	ZTB266	1		141	1	7	
	N37	DTB267	1		71	10	18	
	N38	JZB226G	2		72			
	N39	DZB4266	2		169			
	N40	JZB4262	2		116	14		
	N42	ZZKB4265	2		108			
	N43	ZZB4261	2		76			
	N44	JZB4263	2		138	14		
	N45	JZB4261	2		150	14		
	N47	ZZKB4265	2		129			
	N48	ZZKB4265	2		136			
	N49	JZB4261	2		143	14		
	N50	JZB4261	2		143	14		
	N51	ZZKB4265	2		101			
	N52	ZZKB4265	2		108			
	N53	ZZKB4265	2		116			
	N54	JZB4261	2		150	14		
	N55	JZB4261	2		143	14		
N56	ZZB4261	2		89				
N57	JZB4261	2		136	14			
N58	JZB4261	2		136	14			
N59	ZZB4261	2		89				
N60	JZB4261	2		136	14			
N61	JZB4262	2		129	14			
N62	ZZKB4265	2		108				
N63	JZB4261	2		136	14			
N64	DZB4265	2		135	23			
N65	ZZB4261	2		94				

线路名称	运行号	塔型	有登塔设施的主材数	脚钉数量(个)			备注	
				M16	M20	M24		
220kV东创甲乙线	N66	JZB4261	2	143	14			
	N67	JZB4262	2	116	14			
	N68	JZB4263	2	138	14			
	N69	JZB4261	2	143	14			
	N70	ZZB4261	2	82				
	N71	ZZB4261	2	82				
	N72	ZZB4261	2	82				
	N73	JZB4261	2	136	14			
	N74	JZB4261	2	143	14			
	N75	JZB4261	2	136	14			
	N76	JZB4261	2	136	14			
	N77	JZB4261	2	143	14			
	N78	ZZB4261	2	89				
	N79	ZZB4261	2	89				
	N80	DZB4265	2	135	23			
	N81	DZB4265	2	128	23			
	N82	JTB461A	2	114				
	N88	ZTB2434	2	186	51	41		
	N89	JTB2434	2	114	41	30		
	N90	ZTB2434	2	186	51	41		
	N91	ZTB2432	2	186	51	41		
	N92	ZTB2431	2	140	22			
	N93	JTB2431	2	142	25	10		
	N94	ZTB2433	2	156	21	10		
	N95	JTB2431	2	142	25	10		
	N96	ZTB2432	2	176	29	10		
	N97	ZTB2434	2	196	19	16		
	N98	DTB2435	2	108	39	22		
	220kV东公甲乙线	东公甲乙线2#	2F2W8-JD	2	29	11	1	
		东公甲乙线3#	2F2W8-Z5	2	220	12	13	
		东公甲乙线7#	2F2W8-JD	2	29	11	1	
		东公甲乙线8#	ZTB2264	2	283	14	4	
		东公甲乙线9#	ZTB2264	2	283	14	4	
		东公甲乙线10#	JTB261	2	96	10	20	
		东公甲乙线11#	JTB261	2	96	10	20	
		东公甲乙线12#	ZTB2261	2	184	10	10	
		东公甲乙线13#	ZTB2261	2	198	10	10	
		东公甲乙线14#	JTB2262	2	162	4	8	
		东公甲乙线15#	DTB2268	2	126	21	22	
		东公甲乙线16#	2F2W8-JD	2	29	11	1	
		东公甲乙线17#	2F2W8-Z3	2	242	21	3	
		东公甲乙线18#	2F2W8-J4	2	29	12		
		东公甲乙线19#	2F2W8-Z3	2	184	26	3	
		东公甲乙线20#	2F2W8-J1	2	117	28	11	
		东公甲乙线21#	2F2W8-Z5	2	220	12	13	
		东公甲乙线22#	2F2W8-Z5	2	220	12	13	
		东公甲乙线23#	2F2W8-J1	2	117	28	11	
		东公甲乙线24#	2F2W8-JD	2	29	11	1	

说明:

- 1、表中脚钉更换个数按原设计图理论值统计，与现场难免存在差异，施工前需根据现场情况复核。
- 2、施工过程中，应详细记录每基铁塔实际更换脚钉的规格和数量，并汇总表后反馈设计。
- 3、更换脚钉时应精细化作业，逐个更换，避免使用蛮力，对塔材造成损伤。

SPD 深圳供电规划设计院有限公司				西一片区架空线路防坠落脚钉改造		工程	施工图	设计阶段
批准	设计	审核	制图	工程统计表03				
日期	2024.11	比例						
				图号	090000MS62231575-T0100-07			

