

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
220kV荆朗甲乙线	荆朗甲乙N1	DTB2268-21	277	42	38
	荆朗甲乙N2	JTB2264-18	483	20	4
	荆朗甲乙N3	ZTB2264-36	483	24	
	荆朗甲乙N4	JTB2261-24	379	8	14
	荆朗甲乙N5	JTB2263-18	331	21	11
	荆朗甲乙N6	JTB2263-18	331	21	11
	荆朗甲乙N7	ZTB2261-24	383	20	14
	荆朗甲乙N8	ZTB2261-24	383	20	14
	荆朗甲乙N9	JTB2263-18	331	21	11
	荆朗甲乙N10	JTB2263-18	331	21	11
	荆朗甲乙N11	JTB2264-27	483	20	4
	荆朗甲乙N12	JTB2263-21	353	21	14
	荆朗甲乙N13	Z2-36		261	
	荆朗甲乙N14	Z2-36		261	
	荆朗甲乙N15	Z2-27		211	
	荆朗甲乙N16	J1-21	177	47	11
	荆朗甲乙N17	J1-21	177	47	11
	荆朗甲乙N18	J1-24	188	52	15
	荆朗甲乙N19	Z2-30		229	
	荆朗甲乙N20	J1-18	161	45	9
	荆朗甲乙N21	Z1-21	163	25	
	荆朗甲乙N22	Z2-30		229	
220kV荆荆甲乙线	N1	DTB2435-21	255	82	48
	N2	JTB2431-27	391	50	24
	N3	ZTB2435-42	257	27	12
	N4	JTB2432-21	273	53	28
	N5	JTB2432-27	313	58	31
	N6	ZTB2432-33	435	62	24
	N7	JTB2432-30	344	58	31
	N8	ZTB2432-30	414	54	17
	N9	ZTB2435-39	242	27	10
	N10	JTB2431-30	422	50	24
	N12	ZSTB4434-40.5	673	37	31
	N13	ZSTB4431-30	396	37	21
	N15	ZSTB4431-21	313	37	14
	N16	ZSTB4431-27	365	37	21
	N18	JTB2432-18	273	53	28
	N19	ZTB2435-36	233	25	9
	N20	ZTB2435-45	279	23	10
	N21	ZTB2436-60	629	47	48
	N22	JTB2436-42	416	120	47
	N23	ZTB2432-24	409	103	72
	N24	ZTB2436-39	480	39	34
	N25	ZTB2435-42	257	27	12
	N26	JTB2434-18	233	79	42
	N27	ZTB2431-30	431	57	
	N28	JTB2436-33	335	112	45
	N29	JTB2437-39	383	111	65
	N33	ZSTB4434-42	673	37	31

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
220kV荆荆甲乙线	荆荆甲乙N1	DTB2268-24	291	46	45
	荆荆甲乙N2	JTB2266-39	532	21	18
	荆荆甲乙N3	ZTB2264-48	624	28	7
	荆荆甲乙N4	JTB2265-18	325	20	11
	荆荆甲乙N5	ZTB2261-21	352	20	14
	荆荆甲乙N6	JTB2263-18	331	21	11
	荆荆甲乙N7	ZTB2261-27	404	20	18
	荆荆甲乙N8	ZTB2261-24	383	20	14
	荆荆甲乙N9	JTB2262-21	357	9	14
	荆荆甲乙N10	JTB2263-30	440	21	18
	荆荆甲乙N11	Z2-33		245	
	荆荆甲乙N12	Z2-27		211	
	荆荆甲乙N13	Z1-18	145	25	
	荆荆甲乙N14	Z1-18	145	25	
	荆荆甲乙N15	Z2-39		279	
	荆荆甲乙N16	Z2-18		211	
	荆荆甲乙N17	J1-27	188	52	15
	荆荆甲乙N18	Z2-24		211	
	荆荆甲乙N19	J1-18	161	45	9
	荆荆甲乙N20	Z2-15		211	
	荆荆甲乙N21	Z2-27		211	
	荆荆甲乙N22	J1-21	177	47	11
	荆荆甲乙N23	J1-18	161	45	9
	荆荆甲乙N24	Z1-18	145	25	
	荆荆甲乙N25	J1-18	161	45	9
	荆荆甲乙N26	Z2-27		211	
	荆荆甲乙N27	Z2-15		211	
	荆荆甲乙N28	J1-27	188	52	15
	荆荆甲乙N29	DJ-18	138	23	9
220kV荆荆甲乙线	N1	DTB2435-24	285	87	41
	N2	JTB2431-27	391	50	24
	N3	ZTB2435-36	233	25	9
	N4	JTB2432-24	313	58	31
	N5	JTB2431-18	313	49	17
	N6	ZTB2432-21	318	54	5
	N7	JTB2432-27	313	58	31
	N8	ZTB2432-24	409	103	72
	N9	ZTB2432-24	409	103	72
	N10	JTB2431-21	325	58	17
	N12	ZSTB4434-40.5	673	37	31
	N18	DTB2435-18	238	78	38
	N19	JTB2431-18	313	49	17
	N20	JTB2431-18	313	49	17
	N21	ZTB2436-51	581	44	48
	N22	ZTB2436-51	581	44	48
N23	JTB2434-18	233	79	42	
N24	DTB2435-18	238	78	38	

线路名称	运行号	塔型及呼高	改造数量(个)		
			M16	M20	M24
220kV荆荆甲乙线	N1	DJ-18	138	23	9
	N2	DJ-21	154	23	9
	N3	J1-27	188	52	15
	N4	DJ-18	138	23	9
	N5	Z1-27	189	27	
	N6	J1-24	188	52	15
	N7	Z2-27		211	
	N9	Z2-39		279	
	N10	Z2-36		261	
	N11	Z1-18	145	25	
	N12	Z2-27		211	
	N13	DJ-18	138	23	9
	N14	DJ-18	138	23	9
	N16	Z2-33		245	
	N17	2F2W8-JD1-21	64	21	1
	N18	2F2W8-JD1-21	64	21	1
	N19	Z2-45		279	
	N20	J1-39	188	52	15
	N21	Z1-24	176	30	
	N22	Z1-33	225	34	
	N24	DJ-21	154	23	9
	N28	DJ-18	138	23	9
	N29	Z1-24	176	30	
	N30	Z2-45		279	
	N31	Z2-45		279	
	N32	Z2-30		229	
	N35	Z2-30		229	
	N37	JTB2262-21	357	9	14
	N38	ZTB2262-21	346	33	0
	N39	JTB2263-15	331	21	11
	N40	JTB2263-24	353	21	14
	N42	JTB462-18	284		
	N43	JTB462-18	284		
	N44	JTB461-27	313		
	N46	JTB2267-39	431	42	18
	N47	ZTB2262-27	386	33	
	N48	ZTB2264-42	567	28	4
	N49	JTB2265-27	416	20	18
	N50	DTB2268-18	251	42	34



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(六)				
审核		设计						
审核		制图						
日期	2024.11	比例		图号	090000MS62231576-T0100-10			