

			1			2			3			4			5			6			7			8						
专业	会签人	日期	序号	设计杆号	桩号	杆塔型号	线路转角	相对中心桩高差（米）	档距（米）	水平档距（米）	垂直档距（米）	代表档距（米）	耐张段长（米）	导线绝缘子串		跳线绝缘子串		地线金具串		防振锤				接地装置型号	工频电阻（Ω）	倒挂	准否接头	交叉跨越情况	备注	
														组装图号	串数	组装图号	串数	组装图号	串数	导线		地线								
																				型号	数量	型号	数量							
			1	原#36	#36	JGU6-18	右52° 27′ 09″	0.0		105	65								2											
			2	原#35	#35	ZGU3-24		0.0	209	198	204	199	395															跨低压线 1次，跨东雷高速 1次		
			3	A1-1	JG1	1C2WA-J4-18	左69° 08′ 43″	0.5	186	195	177			SD0202-03	6			SD0202-05-2	1	FRY-3/5	6			1S-N30-X5A	20			跨低压线 1次		
			4	A2	Z1	STJ261-18	左2° 52′ 24″	0.5	204	102	44	204	2205	SD0202-03	6			SD0202-05-1	1	FRY-3/5	6			1S-N30-X7A	不限制			跨低压线 1次		
									176					SD0202-03	6	SD0202-04	6			FRY-3/5	6									
	B		1	原#27	#27	JGU4-18	右11° 15′ 22″	0.0		101	81																			
			2	原#28	#28	ZGU3-30		0.0	202	206	172																			
			3	原#29	#29	ZGU3-24		0.0	209	204	168																			
		4	原#30	#30	ZGU3-30		0.0	197	228	310																				
			5	原#31	#31	ZGU3-27		0.0	259	271	309							2										跨通信线 1次		
	X		6	原#32	#32	ZGU3-30		0.0	281	307	238																			
			7	原#33	#33	ZGU3-30		0.0	333	287	341																			
			8	A1-2	J1	1C2WA-J4-18	右86° 56′ 06″	0.5	240	220	188			SD0202-03	6	SD0202-04	6	SD0202-05-2	1	FRY-3/5	6			1S-N30-X5A	20			跨低压线 1次		
		9	A2	Z1	STJ261-18	右5° 28′ 07″	0.5	200	196	163	200	200	SD0202-03	6	SD0202-04	6	SD0202-05-1	1	FRY-3/5	6							跨低压线 1次			
			10	A3	Z2	STJ261-18	右0° 0′ 0″	0.5	191	178	71	191	191	SD0202-03	6	SD0202-04	6			FRY-3/5	6			1S-N30-X7A	不限制			钻220kV线路 1次		
	Δ		11	A4	J3	1C2WA-J4-27	左74° 14′ 10″	0.5	165	233	136	165	165	SD0202-03	6	SD0202-04	6			FRY-3/5	6			1S-N30-X7A	不限制			钻220kV线路 1次	安装视频监控1组	
			12	A5	ZG4	1C2WA-Z3-51		1.0	298	371	576	390	739	SD0202-03	6					FRY-3/5	6			1S-Z54-X5A	20			跨东雷高速 1次		
			13	A6	J5	1C2WA-J1-30	左5° 00′ 31″	0.5	441	374	214			SD0202-03	6	SD0202-04	6			FRY-3/5	6			1S-N30-X5A	20			跨低压线 1次		
		14	A7	Z5	1C2WA-Z3-48		0.5	306	249	450	268	496	SD0202-01	6					FRY-3/5	6			1S-Z54-X5A	20			跨通信线 1次，跨水泥路 1次，跨在建公路 1次			
			15	A8	J6	1C2WA-J4-21	右89° 24′ 27″	0.5	190	128	13			SD0202-01	6	SD0202-04	6			FRY-3/5	6			1S-N30-X5A	20			跨通信线 1次		
	E		16	沈塘站		构架			61			61	61	SD0202-02	6			SD0202-05-1	1					1S-N30-X7A	不限制	后		跨土路 1次		
										32	-46			SD0202-02	6			SD0202-06	1											
	Φ																													
			1			2			3			4			5			6			7			8						