

1		2		3		4		5		6		7		8				
<div></div>						塔 名		1C2X1—JD 转角塔			塔身单面坡度			0.13		底脚螺栓		
						接身高 (m)	接腿长 (m)	接腿型 号	呼称高 (m)	重心距 (m)	铁塔半根开 (mm)	基础半根开 (mm)	基础对角 半根开 (mm)	基础顶面 棱到棱半根开 (mm)	基础顶面棱到棱 对角半根开 (mm)	底脚螺栓根开 Ld	底脚螺栓 直径及个数	
A	<div></div>						7.6	1.4m	?型	9.0	45	2006	2026	2865.2	2071	2928.8	370	4M64(5.6级)
B								2.4m		10.0	45	2136	2156	3049.0	2201	3112.7		
								3.4m		11.0	45	2266	2286	3232.9	2331	3296.5		
								4.4m		12.0	45	2396	2416	3416.7	2461	3480.4		
B							10.0	2.0m	?型	12.0	45	2396	2416	3416.7	2461	3480.4		
								3.0m		13.0	45	2526	2546	3600.6	2591	3664.2		
								4.0m		14.0	45	2656	2676	3784.4	2721	3848.1		
								5.0m		15.0	45	2786	2806	3968.3	2851	4031.9		
C							12.4	2.6m	?型	15.0	45	2786	2806	3968.3	2851	4031.9		
								3.6m		16.0	45	2916	2936	4152.1	2981	4215.8		
								4.6m		17.0	45	3046	3066	4336.0	3111	4399.6		
								5.6m		18.0	45	3176	3196	4519.8	3241	4583.5		
C							15.2	2.8m	?型	18.0	45	3176	3196	4519.8	3241	4583.5		
								3.8m		19.0	45	3306	3326	4703.7	3371	4767.3		
								4.8m		20.0	45	3436	3456	4887.5	3501	4951.2		
								5.8m		21.0	45	3566	3586	5071.4	3631	5135.0		
C							18.0	3.0m	?型	21.0	45	3566	3586	5071.4	3631	5135.0		
								4.0m		22.0	45	3696	3716	5255.2	3761	5318.9		
								5.0m		23.0	45	3826	3846	5439.1	3891	5502.7		
								6.0m		24.0	45	3956	3976	5622.9	4021	5686.6		
D	<div></div>																	
E	<div></div>																	
F	<div></div>																	
1		2		3		4		5		6		7		8				

<div></div> 桂林丰源电力勘察设计有限责任公司				110kV石塘站至城南站线路 改T接110kV湘昆线、湘城线		工程	结构 部分 施工图 设计
批准	唐天明	校核	温海燕	V3-1C2W3-J4塔 铁塔及基础根开表			
核定		设计	曾玉珊				
审查	尹广林	制图					
日期	2025年12月	比例		图 号	V3-1C2W3-J4-40		

桂林丰源电力勘察设计院有限公司				110kV石塘站至城南站线路 改T接110kV湘昆线、湘城线		工程	结构 部分
批准	唐天明	校核	温海燕	V3-1C2W3-J4 塔 铁塔及基础根开表			
核定		设计	曾玉坤				
审查	尹广林	制图					
日期	2025年12月	比例		图 号	V3-1C2W3-J4-40		