

		441	./4		t	A		细	ŧ		
	构		件			7	月细		表		
编	氟	格	长度		數	Í	į		各	淮	
ł	75.	19	(mm)	_	董		Ħ	小 计		41	
301	Q345L110X8		3757		2	50.84		50.8	普斯钉		
302		2345L110X8		3757		50.84		101.7			
303		Q345L110X8		3757		50.84		50.8			
304		L63X5		72	4	20.60		82.4	划角		
305	L63X5		4272		4	20.60		82.4			
306		L40X3		33	8	2.19		17.5			
307		L40X3		1029				15.2			
308	L40X3		1509		8	2.79		22.4	初角		
309		L80X6		1681		12.40		49.6			
310	L80X6		1846		4	13.62		54.5	初角		
311	L40X3		785		8	1.45		11.6			
312	Q345L	Q345L110X8		2460		33.29		133.2	局布开角		
313	-8X236		404		4	5.99		24.0			
314		-8X159		251		2.51		10.0			
315	-8X21		318		2	4.37		17.5			
316		10X558		595		26.06		52.1	文曲		
317	Q345-	10X558	595		2	26.06		52.1	火曲		
318	Q345-	10X360	570		2	16.11		32.2	火曲		
319	0345-	Q345-10X360		570		16.11		32.2	火曲		
320	L56X4		1770		4	6.10		24.4			
321	L45X4	45X4		2642		7.23		14.5			
322	-14X6	14X60		60		0.40		1.6			
合 计			932.7 kg								
		組払	Rên	ķτ	- 14	. [集]	яH	细表			
		** 住	. 171	N	• 12		77	细水			
名教	级别	规格		符号		敷量	重量(kg)		备	注	
	6.8級	M16X40	116X50		9	48	L	7.0			
툫					Ø	13	2.1				
		M20X45				76		20.4			
	M20X55		. 1		Ø	132	38.0				
				L							
				L			L				
栓				L			L				
							L				
胸	6.8級	M16X180		0		8	3.1				
旬				ΙΨ			Ĺ				
							Ĺ				
垫圈	Ju235	-4(Ø17.5) -4(Ø22)		akx 个板		5	Ĺ	0.1			
						16		0.3			
	合	Ħ		71.0 kg							

国家电网公司 STATE GRID COMPUBLITION OF CHIEFA											
110~5		施	1	Ħ	版次	1					
批 准											
审核	审核										
校 核			2B3-ZMC4直线塔 塔身结构图								
设计					爷身穿	构	1				
CAD制图											
	比例	1:20	图号	2B.	3-ZM(24-	-04				