

	构		件		1	Ħ		细	表	
着号	*	ě	₹ (mm	度)	数量	1	併	(kg)	4	淮
401	Q345L	110X8	536		1	72	.60	72.6		
402	Q345L		536		1		.60	72.6		
403	Q345L		5339		1		.25	72.2	初角	
404		45L110X8		5339			.25	72.2	初角	
405	L50X4		1801		2		.51	11.0		
406	L45X4		1556		2		.26	8.5		
407	L45X4		1555		2		.25	8.5		
408	L45X4		1054		2		.88	5.8		
409	L45X4		1291		2	3	.53	7.1		
410	L45X4		552		2		51	3.0		
411		10X235	600		1	11.		11.1	\$ ±60r	nm
412		10X235	600		1	11.		11.1	\$ ±60r	
413	L56X5		279	9	1	11.		11.9		
414	L56X5		279		1	11.		11.9		
415	L56X5		2929		1	12.		12.4		
416	L56X5		2929		1	12.		12.4		
417	L56X5		2929		1	12.		12.4		
418	L56X5					12.		12.4		
419	L56X5		2929		1	11.		11.7		
				2742					—	
	L56X5			2742		11.		11.7		
421	Q345L		2627		1	28		28.4	-	
422	Q345L		2627		1		.45	28.4	14.10	
423		-10X50		50		0.20		0.2	華快	
424	-6X13	-6X136		175			12	2.2		
425		-6X135		174			11	2.2		
426		-6X136		174			11	2.2		
427		Q345-22X380		428			.09	28.1	火曲	
428	Q345-	Q345-22X380		428		28		28.1	火曲	
429	L45X4			2690		7	.36	7.4		
430	L45X4			2690		7	.36	7.4		
	L45X4			2836		7	.76	7.8		
	L45X4		2836		1		.76	7.8		
433	L45X4		2890		1	7	.91	7.9		
434	L45X4		2890		1		.91	7.9		
435	Q345ø60/ø32		30		2		.48	1.0	焊接	
436		-14X50		50			.27	0.5	並失	
437	-26X5		50		1		.51	0.5	並失	
438	-8X60			120		0.45		0.9	並失	
439	-8X50			100		0.43		0.6	華荣	
440		Q345-8X100		100				2.5	焊接	
770	U343-6X100		100		4	0.63		2.3	//ax	
	-		_	-		\vdash	_			
_	_			-		\vdash	_			
	台市	+			- 6	24.5	ka		-	
		螺 栓	Elir	ķτ			_	细表		
	_	7×1#	. Irt	N	. 5	_	77	24 代		
名雅	频别	規	格		7	教量		∄ (kg)	*	推
_	6.8 &	M16X40 M16X50		Ø		33		4.8		
Ę								5.8		
		M16X6			X	4		0.7		
				Ø		20	I	5.9		
						4		0.9	春灰藝	
		M20X			0	4		1.5	春双誓	
		M20X8	35		0	10		4.1	春双誓	
				Г		Ė	\top			
	1			Н		_	+			
*										
栓		_		Н		\vdash	+			
_					_		Ŧ			
栓卵					-		ŧ			

国家电网公司 STATE GRID											
110~5	00k\	通用设计		施	I	图	版次				
数准											
¥ #	005 1744#										
教教			2B5-J3 转角塔(4)								
₩ H 外角导线横担结构图											
CAD NE											
	Ł Ħ	1:20	H F		2B	5-u	J3-0	5			

数 Q235 -4(Ø17.5) 規能X介積 20 0.3 -4(Ø22) 4 0.1

24.1 kg