











	构		件		Ę	1		细		表	
着号	氖	春		Ř	教養	Í	量件	(kg) मे	4	淮
501	Q345L	90V7	(mm 5343		2	45.5	_	4º 91	<u> </u>		
502	Q345L		5343		1	45.5		45		李胸 钉	
503	Q345L		5343		1	45.5		45		41111	
504	Q345L		1615		2	15.5		31		初角	
505	Q345L		1615	П	2	15.5		31			
506	Q345L	63X5	1854	П	2	8.9	94	17	.9		
507	L63X5		2319		4	11.1		44		初角	
508	L63X5		2319		4	11.1		44			
509	L63X5		2191		4	10.5		42		切角	
510 511	L63X5		2191		2	10.5		14			
512	L63X5	70V5	1899		4	7.1		41			
513	L70X5	/UX3	1290		2	6.9		13			
514		-8X200	302	+	2	3.7			.6	卷 始60r	nm
515		6X208	261	П	4	2.5		10			
516	-6X13		231	П	8	1.4		11.			
517		8X302	360		2	6.8		13			
518		8X302	360		2	6.8		13			
519	Q345-	-8X205	385		2	4.9	96	9	.9		
520	Q345-		385	_	2	4.9			.9		
521	Q345L		1625		2	13.8		27		初角	
522	Q345L		1625		2	13.8		27			
523	L56X5		1854		2	7.8		15			
524	L56X4		1478		2	5.0		10			
525 526	L63X5		1909		2	9.2		36 12			
527	0345-		292	Ή	2	3.4			.9		
528	-6X23		262	7	4	2.9		11.			
529	-6X239 -6X203		334	T	4	3.1		12			
530	-6X19		205		4	1.89			.6		
531	L50X4		1232	2	4	3.7	77	15			
532	L70X6		1886	ì	1	12.0	8	12	.1		
533	L45X4		1906	<u> </u>	1	5.2			.2		
534	-6X15		265	_	2	1.9			.9		
535		22X320	330	_	1	18.2		18		火曲	
536		-22X320	330	-	1	18.2		18		火曲	
537 538	L45X4		2098	5	4	5.7		11.			
539	-6X11 L45X4		1808		2	0.5 4.9			.3 .9		
540		6X222	320	+	2	3.3			.7		
541		6X222	320	_	2	3.3			.7		
542		60/ø32	30	П	2	0.4			.0	焊接	
543	-10X6		60		2	0.2			.6	並失	
544	-22X5	50	50		1	0.4	13	0	.4	華块	
	合言			8	64.0 kg						
		螺 栓	胸	钉	、垫	B	明	细	表		
名雅	板製	泉	泰	#	₽	*	Í	1	kg)	4	推
*	<u> </u>	M16X4	ın	Η,	<u>a</u>	94	1	3.6		-	
8		M16X40		Ø		12		13.6 1.9			
-			116X60		<u>s</u>	1	+	0.2			
	6.8≰	M20X45 M20X55 M16X65		Ö		278		75.1			
					<u>z</u>	28	8.3				
				Ô		8		1.8		春灰醬	
		M20X	75	Ī	<u> </u>	14	Ľ	5.4		春双舊	
	1	1		1		ı	Ĺ			ı	
栓											

国家电网公司 STATE GRID										
110~5	600k\	/输电线路	通用设计	施	I	图	版妆			
16 准										
甲椎			2B5-J3 转角塔							
校枝										
教计			TANKE							
CAD NI										
	比例	1:20	E +	2B5-J3-06						

 \oplus T