

		构	件		Ę	岄		细	表
编号	氖	ě	₹ (mm	度	教	Í	操件	(kg)	<b>4</b> 3
501	Q345L	110Y8	5450		2	73.8		147.7	
302	Q345L		545		2	73.8		147.7	
303	Q345L		539		2	73.0		146.1	初角
504	Q345L		539		2	73.0		146.1	切角
305	L50X4		1828	3	4	5.5	9	22.4	
506	L45X4		1554		4	4.2	25	17.0	
	L45X4		1583		4	4.3		17.3	
308	L45X4		1053		4	2.8		11.5	
309	L45X4		1320	)	4	3.6		14.4	
310	L45X4		551	_	4	1.5		6.0	***************************************
311		10X233	601	-	2	10.9		22.0	<b>8</b> 360mm
312		-10X233	601	_	2	10.9		22.0	<b>8</b> 360mm
313 314	L50X4		256 256		2	7.8		15.7 15.7	切角
15	L50X4		248		2	7.5		15.2	初角
	L50X4		248		2	7.5		15.2	N/4
	L50X5		2269		2	8.5		17.1	初角
	L50X5		226		2	8.5		17.1	
19	L50X5		1812		2	6.8		13.7	初角
20	L50X5		1812		2	6.8		13.7	-
21	Q345L		1473		2	10.8		21.7	初角
22		Q345L80X6			2	10.6		21.3	切角
23	-10X5		1447 50		2	0.2		0.4	並失
24		-6X138			4	1.1		4.6	
25		-6X140		176 190		1.2	5	5.0	
26		-6X138		202		1.3		5.2	
27	Q345-22X374		463		2	29.9	91	59.8	火曲
28	Q345-22X374		463		2	29.9		59.8	火曲
	L45X4		246		2	6.7		13.5	
30	L45X4		246		2	6.7		13.5	
31	L45X4		2424 2424		2	6.6		13.3	
32	L45X4				2	6.6		13.3	
	L45X4		226		2	6.2		12.4	初角
34	L45X4	00/470	226	_	2	6.2		12.4	IM DA
		60/ø32	30	-	4	0.4		1.9	焊接
36	-14X5		50	-	4	0.2		1.1	並快 並快
37 39	-18X5		120	-	8	0.3		0.7	型状 並状
<u>38</u> 39	-8X60 Q345-		120	-	8	0.4		3.6	型状 焊接
J	4040-	OVIOU	100		Ů	U.4	-/	J.0	ret.
_									
	合 i	<b>†</b>			11	10.9	kg		
		₩ 栓	. p	钉	、垫		明	细表	
名聯	板製	ຸ	蓉		† ₩	*	ý	<b>≢</b> (kg)	备当
		M16X4			<b>@</b>	66		9.5	
_		M16X5		L	<u> </u>	80		2.8	
Ę				ا	Ø	40	1	1.8	
ŧ	6.8#	M20X					1	1.8	春双聲
	6.8≢	M16X6	i5		<u> </u>	8	⊢		
•	6.8≇	M16X6	55 75		0	8	L	3.1	母双督
•	6.8₩	M16X6	55 75						
-	6.8₩	M16X6	55 75			8		3.1	母双督
撃 栓	6.8≇	M16X6	55 75			8		3.1	母双督
	6.8₩	M16X6	55 75			8		3.1	母双督
栓	6.8≇	M16X6	55 75		0	8		3.1	母双督
栓	6.8#	M16X6	55 75 35		0 0 0	8		3.1	母双督

	国家	电网公司	ı 🜘	STA	ATE (	RID	L.		
110~	500k\	/输电线路	通用设计	•	施	1	8	版故	
兹 孝								•	
甲椎				٥٥٢	. 10		111		
枝枝			2B5-J2 转角塔 导线横矩结构图						
				子约	模担	岩构的	1	_	
说 计									
CAD NIE									

49.5 kg

计