







		构	件	Į	明		细	表	
编号	規	格	长 度 (mm)	数量	1	i i	(kg) 小 计	备	淮
1301	Q345L	110X8	9543	1	129.	14	129.1	帯胸打	
1302	Q345L	.110X8	9543	3	129.	14	387.4		
1303	Q345L	.110X10	670	4	11.	18	44.7	学弧	
1304	L70X5		3724	4	20.	10	80.4		
	L70X5		3724	4	20.	10	80.4		
1306	L70X5	i	7071	4	38.	16	152.6		
	L70X5		7071	4	38.	16	152.6	切角	
	L63X5		6089	4	29.		117.4		
	L63X5		6089	4	29.		117.4	切角	
	L45X4		1889	8		17	41.4		
	L40X4		1232	4		98	11.9		
	L40X4		1232	4		98	11.9		
	L45X4		1656	4		53		切角	
	L45X4		1656	4		53	18.1		
	L45X4		1436	8		93	31.4		
	L50X4		2134	4		53	26.1		
	L50X4		2134	4		53		知用	
	L50X4		2012	8	6.15		49.2		
	L45X4		1563 4		4.28			伽角	
	L45X4		1563 4				17.1		
	L40X3		1454			69	10.8		
	L40X3		1454	4		69	10.8		
	L40X3		1558	8	2.89			類角	
	L40X3		1622	4	3.00		12.0	類角	
	L40X3		1622	4	3.00 1.91		12.0		
	-6X179		226	8			15.3		
	-6X18		220	8		87	15.0		
1328	-10X€	50	60	4	0.	28	1.1		
\vdash									
	合计	t		16	30.5 I	κg			
		螺栓	胸包	ſ. <u>¥</u>		明	细表		
名雅	級別	規		手号	数量	1	≣ (kg)	*	推
		M16X40		@	64		9.2		
#		M16X50		À	40		6.4		
	6.8	M20X45		ō	40		10.8		
		M20X5	5	Ø	112		33.1		
	ı		-						

国家电网公司 W SCHAITE GRID											
110~5	600kV输	电线路通用	变计		施工图	版次					
批准											
审核											
校核											
设计					塔身结构图	•					
CAD 制图											
	比例	1:20	图号	2B3	3-ZM2-14						

6.8 ★ M16X180 ⊕ 20 2

全 Q235 −4(#22) **銀春×↑★** 8

67.4 kg

合 计