







		构	件	ļ	yj .		细	表	
集号	12	*	长度	放	1		(kg)	4	#
<u> </u>			(mm)	_	_	ŧ	<b>ሉ</b> ዝ		
	Q345L		7532	1	101.9			帯胸钉	
	Q345L		7532	3	101.9		305.8		
	Q345l		670	4	9.0		36.3		
	L63X5		2843	4	13.		54.8		
	L63X5		2843	4	13.		54.8		
	L56X4		5569	4	19.		76.8		
	L56X4		5569	4	19.		76.8		
	L56X4		5323	4	18.		73.4	切角	
	L56X4		5323	4	18.		73.4		
	L40X3		1408	8		61	20.9	切角	
1011	L40X4		804	8	1.9		15.6		
	L40X3		1362	4	3.	30	13.2		
	L40X3		1362	4	2.	52		初角	
	L40X		1558	8	2.0	89		初角	
	L40X3		1527	4	2.8	33	11.3	初角	
1016	L40X3		1527	4	2.0	33	11.3		
1017	L40X3		1274	4	2.	36	9.4		
1018	L40X3		1274	4	2.	36	9.4	捌角	
1019	L40X3		1558	8	2.0	39	23.1	切角	
1020	L40X3		1433	4	2.6	35	10.6	切角	
1021	L40X3		1433	4	2.6	35	10.6		
1022	-6X17	73	220	8	1.	79	14.3		
	-10X5		50	8	0.3		1.6		
						Ť			
						Т			
						┪			
						┪			
-						_			
	合 i	t		1038	3.5 kg				
	ļ	螺栓	胸包	「. ₫		明	细表		
名雅	級别	規		<b>#</b> #	数量	1	<b>≣</b> (kg)	备	推
_		M16X40		<b>Ø</b>	72		10.4		
#	6.8	M16X50		Ø	56		9.0		
	0.0	MZUX4	5	0	40		10.8		
		M20X5	5	ğ	40	П	11.8		
1	l								

₩ 6.8**\$** M16X180 ⊕ M20X200 ⊕

48.1 kg

合 计

	国家电网公司 STATE GRID											
110~5	500kV輸电线路通用i	针	施工图	版次								
批准												
审核												
枝枝			3-ZM2直线塔	10								
设计			塔身结构图	9								
CAD製图												
	比例 1:20	图号 2	B3-ZM2-11									