









		构	件		明		表	
籍号	11	#	长度	蒙	1 1 (kg)		备推	
7	果	幣	(mm)	ŧ	- #	小 计		
701	Q345L	110X8	3007	1	40.69	40.7	帯胸钉	
702	Q345L	110X8	3007	3	40.69	122.1		
703	Q345L	125X10	670	8	12.82	102.6	学 集	
704	L56X4		2065	4	7.12	28.5		
705	L56X4		2065	4	7.12			
706	L63X5	i	932	4	4.49	18.0		
	L63X5		932	4	4.49			
	L56X4		4220	4	14.54			
	L63X5		2803	4	13.52		切角	
	L63X5		2803	4	13.52		切角	
	L63X5		2095	8	10.10			
711	L40X3		1455	8	2.69			
712	L40X4		1150	4	2.79			
	L40X4		1150	4	2.79			
714	-5X2		212	8	1.75			
715	-6X18		300	4	2.59		卷返 50mm	
716	-6X18		300	4	2.59		卷达 50mm	
717	-6X2		258	8	2.82	22.6		
718	-6X2		391	4	4.97		推达 0mm	
719	-6X18		237	8	2.08			
720	L56X4		3134	4	10.80			
721	L40X3		1448	4	2.68			
722		L56X4		2254 2				
723	-5X2		279 2965	4	3.06			
724		L50X4		8	9.07			
725		L50X4		4	8.86	35.4	1.4	
726		-5X147		4	1.24	5.0	火繭	
727	-5X147		215	4	1.24		火菌	
728	-5X1		140	4	0.74		火曲	
729	-5X135		140	4	0.74		火菌	
730	L40X3		415	4	0.77	3.1	一端压肩	
						-		
-								
	合计	t		93				
		舰於	脚车	f #		细表		
	复	AN JE				, m 12.		
名雅	别	規	<u> </u>	i 4	-	t ≣ (kg)	备注	
_		M16X40			200	29.8		
麋	6.8 M20X4			Ø	28	4.0		
				0_	112	30.1		
		M20X5	5 🗌	Ø	176	50.7		
					ш			
ŧ								

	国家电网公司 🌑 STATE GRID												
	11	0~5	500k	V输	电线路通用	货计		施工	. N	版次 1			
推	: :	ıl e											
\$		k					1.45.00						
核		ķ				——2B3−ZMC2直线塔 身部结构图							
ij	: :	Ħ											
CA	DŲ	图											
			比	例	1:20	图号	2E	33-ZMC	2-08				