











构 件 明 细 表						
编号	规格	长度 (mm)	数量	重 量 (kg) 单 件 小 计	备 注	
1001	Q345L125X8	6024	1	93.40	93.4	零翻打
1002	Q345L125X8	6024	3	93.40	280.2	
1003A	Q345L125X10	670	4	12.82	51.3	平压
1003B	Q345L110X8	670	4	9.07	36.3	平压
1004	L70X5	2485	4	13.41	53.6	
1005	L70X5	2485	4	13.41	53.6	
1006	L70X5	1454	4	7.85	31.4	
1007	L70X5	1454	4	7.85	31.4	
1008	L75X5	2553	8	14.85	118.8	
1009	L56X4	2505	4	18.57	75.9	
1010	L80X6	5853	5	21.04	84.2	
1011	L80X6	2853	4	21.04	84.2	
1012	L63X5	6080	4	29.32	117.3	带洞
1013	L63X5	6080	4	29.32	117.3	
1014	L40X3	804	8	1.49	11.9	
1015A	L40X3	1553	4	2.88	11.5	带洞
1015B	L40X3	1553	4	2.88	11.5	带洞
1016	L40X3	1452	4	2.69	10.8	
1017	L40X3	1452	4	2.69	10.8	
1018	L40X3	1558	8	2.89	23.1	带洞
1019	L40X3	1620	4	3.00	12.0	
1020	L40X3	1620	4	3.00	12.0	
1021	-6X300	380	4	5.37	21.5	带孔 30mm
1022	-6X300	380	4	5.37	21.5	带孔 30mm
1023	-6X224	268	8	2.83	22.6	
1024	-6X379	415	4	9.88	39.5	
1025	-6X222	237	8	2.48	19.8	
1026	-8X191	225	8	2.70	21.6	
1027	-6X230	210	8	2.27	18.2	
1028	Q345-8X105	670	8	4.42	35.4	
1029	L50X4	3162	2	9.67	19.3	带洞
1030	L50X4	3162	2	9.67	19.3	带洞
1031	L50X4	3162	2	9.67	19.3	带洞
1032	L50X4	3162	2	9.67	19.3	
1033	L50X4	1913	4	5.85	23.4	
1034	L40X3	647	4	1.20	4.8	
1035	L40X3	647	2	1.20	2.4	带洞
1036	L40X3	647	2	1.20	2.4	带洞
1037	L40X3	1233	4	2.28	9.1	带洞眼
1038	L40X3	480	4	0.89	3.6	
1039	-5X264	264	4	2.74	11.0	
1040	L63X5	3870	8	18.66	149.3	
1041	L63X5	3544	4	17.09	68.4	
1042	-6X163	209	4	1.60	6.4	大角
1043	-6X163	209	4	1.60	6.4	大角
1044	-6X140	160	4	1.06	4.2	大角
1045	-6X140	160	4	1.06	4.2	大角
1046	-14X60	60	4	0.40	1.6	
1047	-2X60	300	8	0.28	2.2	
1048	L40X3	669	4	1.24	5.0	带压扁
合 计			1914.2 kg			
螺 柱、脚 钉、垫 圈 明 细 表						
名称	规格	符号	数量	重量(kg)	备 注	
螺 柱	M16X40		172	24.8		
	M16X50		20	3.2		
	M20X45		208	56.0		
	M20X55		132	40.2		
	M20X65		80	25.6		
脚 钉	M16X180		12	3.9		
	M20X200		4	2.5		
垫 圈	Q235	 垫圈 4个				
合 计			156.2 kg			

 STATE GRID CORPORATION OF CHINA		施工图		版次 1
110~500kV输电线路通用设计		2B3-ZMC2 直线塔		
批准		塔身结构图		
审核				
校核				
设计				
CAD制图				
比例	1:20	图号	2B3-ZMC2-11	