



构 件 明 细 表					
编 号	规 格	长 度 (mm)	数 量	重 量 (kg)	备 注
			一 件	小 计	
101	Q345L75X6	5220	1	36.04	36.0
102	Q345L75X6	5220	1	36.04	36.0
103	Q345L70X6	4979	1	31.90	31.9 初值
104	Q345L70X6	4979	1	31.90	31.9 初值
105	L45X4	1705	2	4.66	9.3 初值
106	L45X4	1152	1	3.15	3.2 初值
107	L45X4	1152	1	3.15	3.2 初值
108	L45X4	1605	1	4.39	4.4 初值
109	L45X4	1605	1	4.39	4.4 初值
110	L45X4	675	1	1.85	1.8 初值
111	L45X4	675	1	1.85	1.8 初值
112	L6.3X5	1459	1	7.04	7.0 初值
113	L6.3X5	1459	1	7.04	7.0 初值
114	L6.3X5	359	1	1.73	1.7 初值
115	L6.3X5	359	1	1.73	1.7 初值
116	-6X138	256	2	1.66	3.33 初值
117	-6X116	136	2	0.74	1.5 初值
118	-6X139	484	2	3.17	6.3 初值
119	-6X129	203	2	1.23	2.5 初值
120	-6X125	174	2	1.02	2.0 初值
121A	Q345-8X171	505	1	5.42	5.4 初值
121B	Q345-8X171	505	1	5.42	5.4 初值
122	L45X4	1895	1	5.18	5.2 初值
123	L45X4	1895	1	5.18	5.2 初值
124	L45X4	2011	1	5.50	5.5 初值
125	L45X4	2011	1	5.50	5.5 初值
126	L45X4	1880	1	5.14	5.1 初值
127	L45X4	1880	1	5.14	5.1 初值
128	L50X4	1316	1	4.03	4.0 初值
129	L45X4	1406	2	3.85	7.7 初值
130	Q345L80X7	2860	1	24.38	24.4 初值
131	Q345L80X7	2860	1	24.38	24.4 初值
132	-6X112	194	2	1.02	2.0 初值
133	-6X112	188	2	0.99	2.0 初值
134	Q345-16X305	320	1	12.28	12.3 大值
135	Q345-16X305	320	1	12.28	12.3 大值
136	Q345-8X260	320	2	5.22	10.4 初值
137	L45X4	2051	1	5.61	5.6 初值
138	L45X4	2051	1	5.61	5.6 初值
139	L45X4	2113	1	5.78	5.8 初值
140	L45X4	2113	1	5.78	5.8 初值
141	L45X4	2082	1	5.70	5.7 初值
142	L45X4	2082	1	5.70	5.7 初值
143	Q345M0/23.5	22	2	0.14	0.3 初值
144	-12X50	50	1	0.24	0.2 初值
145	-14X50	50	2	0.27	0.5 初值
合 计				374.0 kg	

螺 栓、脚 钉、垫 圈 明 细 表					
名 称	规 格	符 号	数 量	重 量 (kg)	备 注
螺 栓	M16X40	⊙	34	4.9	
	M16X50	⊙	24	3.8	
	M20X45	○	36	9.2	
	M20X55	○	10	2.9	
	M16X45	○	4	0.8	初值
	M16X55	○	12	2.4	初值
垫 圈	M20X55	○	14	4.6	初值
	M20X65	○	12	4.3	初值
脚 钉		⊕			
		⊕			
垫 圈	Q235	-3(φ17.5)	14	0.1	
		-4(φ17.5)	2	0.1	
合 计				33.1 kg	

国家电网公司 STATE GRID CORPORATION OF CHINA			
110~500kV 输电线路通用设计 施 工 图 版			
编 号		2B5-J2 转角塔 内角地线支架结构图 ①	
审 核			
校 核			
设 计			
CAD 制图			
比例	1:20	图 号	2B5-J2-02