



构 件 明 细 表					
编 号	规 格	长 度 (mm)	数 量	重 量 (kg) 单 件 小 计	备 注
701	Q345L125X10	8035	1	153.73	塔脚杆
702	Q345L125X10	8035	3	153.73	塔脚杆
703	Q345L110X8	870	4	9.07	塔脚杆
704	L80X6	8154	4	60.14	塔脚杆
705	L80X6	8154	4	60.14	塔脚杆
706	L75X5	7634	4	44.41	塔脚杆
707	L75X5	7634	4	44.41	塔脚杆
708	L45X4	1742	8	4.77	塔脚杆
709	L56X4	2353	4	8.11	塔脚杆
710	L56X4	2353	4	8.11	塔脚杆
711	L50X4	2018	8	6.17	塔脚杆
712	L50X4	1871	4	5.72	塔脚杆
713	L50X4	1871	4	5.72	塔脚杆
714	L45X4	1599	8	4.37	塔脚杆
715	L50X4	2248	4	6.88	塔脚杆
716	L50X4	2248	4	6.88	塔脚杆
717	L50X4	2015	8	6.16	塔脚杆
718	L45X4	1725	4	4.72	塔脚杆
719	L45X4	1725	4	4.72	塔脚杆
720	Q345-8X105	670	8	4.42	塔脚杆
721	-10X60	60	8	0.28	塔脚杆
合 计				1900.5 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	⊙	48	6.9	
	M16X50	⊙	48	7.7	
	M20X55	⊙	24	7.1	
	M20X65	⊙	80	25.6	
脚 钉	M16X180	⊕	16	5.2	
	M20X200	⊕	2	1.2	
垫 圈	Q235	⊙	16	0.1	
合 计				53.7 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 次 1
技 术 人 员		2B3-ZMCK 直线塔 塔身结构图 ⑦	
审 核			
校 核			
设 计			
CAD 制图		比 例 1:20	图 号 2B3-ZMCK-08