



构 件 明 细 表					
编号	规格	长度 (mm)	数量	重量 (kg) 一件 小计	备 注
801	Q345L125X10	3007	1	57.53	57.5塔脚钉
802	Q345L125X10	3007	3	57.53	172.6塔脚钉
803	Q345L110X8	670	4	9.07	36.3塔脚钉
804	Q345L110X8	630	4	8.53	34.1塔脚钉
805	L50x4	6385	4	22.00	88.0塔脚钉
806	L80x6	4058	4	29.93	119.7塔脚钉
807	L80x6	4058	4	29.93	119.7塔脚钉
808	L40x4	1559	8	3.78	30.2塔脚钉
809	L50x4	2138	8	6.54	52.3塔脚钉
810	L45x4	1694	4	4.63	18.5塔脚钉
811	L45x4	1694	4	4.63	18.5塔脚钉
812	-8X318	345	4	6.89	27.6塔脚钉
813	-5X211	227	8	1.88	15.0塔脚钉
814	-8X214	265	8	3.56	28.5塔脚钉
815	Q345-8X105	670	8	4.42	35.4塔脚钉
816	Q345-8X105	630	4	4.15	16.6塔脚钉
817	Q345-8X105	630	4	4.15	16.6塔脚钉
818	L50x4	3670	2	11.23	22.5塔脚钉
819	L50x4	3670	2	11.23	22.5塔脚钉
820	L50x4	3670	2	11.23	22.5塔脚钉
821	L50x4	3670	2	11.23	22.5塔脚钉
822	L50x4	2218	4	6.78	27.1塔脚钉
823	L40x3	754	4	1.40	5.6塔脚钉
824	L40x3	754	2	1.40	2.8塔脚钉
825	L40x3	754	2	1.40	2.8塔脚钉
826	L40x3	1436	4	2.66	10.6塔脚钉
827	L40x3	555	4	1.03	4.1塔脚钉
828	-5X279	279	4	3.06	12.2塔脚钉
合 计			1042.3 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	⊙	84	12.1	
	M16X50	⊙	44	7.0	
	M20X45	⊙	32	8.6	
	M20X55	⊙	24	7.1	
	M20X65	⊙	176	56.4	
脚 钉	M16X180	⊙	6	2.0	
	M20X200	⊙	2	1.2	
垫 圈	Q235	—	1		
合 计			94.4 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	2B3-ZMCK 直线塔 塔身结构图 ⑧		
审 核			
技 术			
设 计			
CAD 制图			
比 例	1:20	图 号	2B3-ZMCK-09