



构 件 明 细 表					
编号	规格	长度 (mm)	数量	重 量 (kg) 单 件 小 计	备 注
301	Q345L100X7	6112	1	66.19	66.2塔脚钉
302	Q345L100X7	6112	3	66.19	198.6塔脚钉
303	L56X4	3958	4	13.64	54.6塔脚钉
304	L56X4	3958	4	13.64	54.6塔脚钉
305	L56X4	3746	4	12.91	51.6塔脚钉
306	L56X4	3746	4	12.91	51.6塔脚钉
307	L70X5	1655	4	8.93	35.7塔脚钉
308	L70X5	1655	4	8.93	35.7塔脚钉
309A	Q345L90X7	2078	2	20.07	40.1塔脚钉
309B	Q345L90X7	2078	2	20.07	40.1塔脚钉
310	L40X3	959	4	1.78	7.1塔脚钉
311	L40X3	959	4	1.78	7.1塔脚钉
312	L40X3	1307	8	2.42	19.4塔脚钉
313	L40X3	1088	4	2.01	8.0塔脚钉
314	L40X3	1088	4	2.01	8.0塔脚钉
315	L40X3	909	4	1.68	6.7塔脚钉
316	L40X3	909	4	1.68	6.7塔脚钉
317	L40X3	1357	8	2.51	20.1塔脚钉
318	L40X3	1043	4	1.93	7.7塔脚钉
319	L40X3	1043	4	1.93	7.7塔脚钉
320	L40X3	601	4	1.11	4.4塔脚钉
321	L40X3	601	4	1.11	4.4塔脚钉
322	L40X3	803	8	1.49	11.9塔脚钉
323	-5X145	218	8	1.24	9.9塔脚钉
324	-6X148	248	8	1.73	13.8塔脚钉
325	-6X201	390	4	3.69	14.8塔脚钉
326	Q345-8X440	615	2	16.99	34.0塔脚钉
327	Q345-8X440	615	2	16.99	34.0塔脚钉
328	Q345-8X235	615	2	9.08	18.2塔脚钉
329	Q345-8X235	615	2	9.08	18.2塔脚钉
330	L40X3	2262	2	4.19	8.4塔脚钉
331	L50X4	1501	4	4.59	18.4塔脚钉
332	-10X50	50	4	0.20	0.8塔脚钉
333	-12X50	50	4	0.24	1.0塔脚钉
334	-6X50	100	8	0.24	1.9塔脚钉
合 计			921.4 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	①	93	13.4	
	M16X50	②	93	14.9	
	M20X45	③	180	48.6	
脚 钉	M16X180	④	13	4.2	
	-3(17.5)	⑤	2	0.0	
垫 圈	Q235	⑥	2	0.0	
合 计			81.1 kg		

国家电网公司 STATE GRID CORPORATION OF CHINA			
110~500kV输电线路通观设计		施 工 图	版 次
技 术	2B3-ZMCK 直线塔 塔身结构图 ③		
审 核			
校 核			
设 计			
CAD制图			
比 例	1:20	图 号	2B3-ZMCK-04