



构 件 明 细 表					
编 号	规 格	长 度 (mm)	数 量	重 量 (kg) 一 件 小 计	备 注
1001	Q345L140X10	4321	1	92.85	92.8 零脚钉
1002	Q345L140X10	4321	1	92.85	92.8
1003	Q345L140X10	4321	1	92.85	92.8
1004	Q345L140X10	4321	1	92.85	92.8 零脚钉
1005	Q345L90X7	2399	2	23.16	46.3
1006	Q345L90X7	2399	2	23.16	46.3
1007	Q345L80X7	1729	2	14.74	29.5 角钢合角
1008	Q345L75X5	1902	2	11.07	22.1
1009	Q345L75X5	1902	2	11.07	22.1
1010	L40X3	638	2	1.18	2.4 一端压扁
1011	Q345L70X5	1645	2	8.88	17.8 角钢开角
1012	Q345L75X6	2296	2	15.85	31.7
1013	Q345L75X6	2296	2	15.85	31.7
1014	Q345L125X8	590	4	9.15	36.6 护管
1015	Q345-10X115	590	4	4.79	19.2
1016	Q345-10X115	590	4	4.79	19.2
1017	-2X60	240	8	0.20	1.6 垫板
1018	Q345-8X407	541	1	12.44	12.4 大盖
1019	Q345-8X407	541	1	12.44	12.4 大盖
1020	Q345-8X442	541	1	13.52	13.5 大盖
1021	Q345-8X442	541	1	13.52	13.5 大盖
1022	Q345-8X454	565	1	14.50	14.5 大盖
1023	Q345-8X454	565	1	14.50	14.5 大盖
1024	Q345-8X454	504	1	12.93	12.9 大盖
1025	Q345-8X454	504	1	12.93	12.9 大盖
1026	Q345-8X209	331	4	3.91	15.6
1027	Q345L80X7	2399	2	20.45	40.9
1028	Q345L80X7	2399	2	20.45	40.9 垫板
1029	L50X4	1730	2	5.29	10.6
1030	Q345L70X5	1942	4	10.48	41.9
1031	L40X3	650	2	1.20	2.4 一端压扁
1032	L50X4	1645	2	5.03	10.1
1033	Q345L75X6	2296	2	15.85	31.7
1034	Q345L75X6	2296	2	15.85	31.7 垫板
1035	Q345-8X322	422	4	7.68	30.7
1036	Q345-8X323	460	4	8.40	33.6
1037	Q345-8X207	330	4	3.86	15.4
1038	L45X4	2538	2	6.94	13.9
1039	-6X277	292	4	3.43	13.7
1040	L40X4	2418	2	5.86	11.7
1041	-6X274	289	4	3.36	13.4
1042	Q345L80X7	480	1	4.09	4.1 大盖
1043	Q345L80X7	480	1	4.09	4.1 大盖
1044	Q345L90X7	480	1	4.63	4.6 大盖
1045	Q345L90X7	480	1	4.63	4.6 大盖
1046	-10X60	60	8	0.25	2.0 垫板
1047	-12X60	60	4	0.31	1.2 垫板
1048	-14X60	60	4	0.36	1.4 垫板
合 计			1184.5 kg		

螺 栓 、 脚 钉 、 垫 圈 明 细 表					
名 称	级 别	规 格	符 号	数 量	重 量 (kg)
螺 栓	4.8级	M16X40	⊙	48	6.9
		M16X50	⊙	22	3.5
	6.8级	M20X45	⊙	118	31.9
		M20X55	⊙	170	50.2
脚 钉	4.8级	M16X180	⊕	12	3.9
	6.8级	M20X200	⊕	6	3.7
垫 圈	Q235	-3(φ17.5)	规格X个数	4	0.1
合 计				131.0 kg	

桂林丰源电力勘察设计院有限责任公司			110kV石塘站至城南站线路 改T接110kV湘昆线、湘城线		工程	结构 部分
批准	唐天明	校核	温海松	V3-1C2W3-J4塔		施工图 设计
核定	严广林	设计	曾玉时	身部 ⑩ 结构图		
审查	严广林	制图		图 号		V3-1C2W3-J4-11
日期	2025年12月	比例				