

4

		构	件		Ŗ	月		细	表	
骨骼	规	格	₩ / (mm)	熋	数量	<b>É</b>	量件	(kg) 小 计	备	注
401	Q345L	125X10	602	8	1	115.	33	115.3	<b>Balt</b>	
402	Q345L	125X10	602	8	2	115.	33	230.7		
403	Q345L125X10		6028		1	115.	33	115.3		
404	L63X5		505	6	8	24.	38	195.0	切倉	
405	L40X3		137	4	8	2.	54	20.4		
406	L40X3		120	14	8	2.	23	17.8		
407	L40X3			1560		2.	89	23.1	lo de	
408	L63X5			4682		22.	58	180.6		
	L40X3		1285		8	2.	38	19.0		
	L40X3		111		8	5	.07	16.5		
411	L40X3		156	50	8	2.	89	23.1	io à	
412	Q345L		75	50	4	12.	52	50.1		
413	-6X18		24		8	í	11.	16.9		
414	-6X18		26		8	2.	27	18.1		
415	-12X6			0	4	0.	34	1.4		
416	-10X6		60		12	0.28		3.4		
417	-16X6			60		0.	45	1.8		
	10/10	•	_	~	4	_				
				- 1					l	
	合 i	t		_	10	48.5	<b>4</b> 9			
			. 脚	钉			Ť	细表		
名數		螺栓	脚棒	_			明	细表 量(kg)	备	淮
名教	級別	螺栓		有	、並	圈	明		备	注
名	級別	螺栓		有	垫	数量	明	₫(kg)	å	淮
名教	級別	螺栓 規 M16X40	格	#	· 推	数量 48	明	量(kg) 7.0	备	進
名教	級別	螺栓 規 M16X40 M16X50	格	# ·	· 基	数量 48 16	明	量(kg) 7.0 2.6	备	淮
名教	級別	螺栓 規 M16X40 M16X50 M20X45	格	4	· 世	数量 48 16 12	明	量(kg) 7.0 2.6 3.2	备	淮
名教	級別	螺栓 規 M16X40 M16X50 M20X45 M20X55	格	4	· 基	数 量 48 16 12 116	明	7.0 2.6 3.2 33.4	备	注
名教	級別	螺栓 規 M16X40 M16X50 M20X45 M20X55	格	4	· 基	数 量 48 16 12 116	明	7.0 2.6 3.2 33.4	*	注
名譽 蟝	級 別 6.8級	螺栓 舰 M16X40 M16X50 M20X45 M20X65	<b>*</b>	4	· 基	数量 48 16 12 116 32	明	¶(kg) 7.0 2.6 3.2 33.4 10.0	*	注
名称 蟝	級 別 6.8級	螺栓 規 M16X40 M16X50 M20X45 M20X65 M20X65	- 4	<b>有</b>	· 基	数量 48 16 12 116 32	明	₹(kg) 7.0 2.6 3.2 33.4 10.0 4.6	*	进
名称 蟝 栓	級 別 6.8級	螺栓 舰 M16X40 M16X50 M20X45 M20X65	- 4	<b>有</b>	、	数量 48 16 12 116 32	明	¶(kg) 7.0 2.6 3.2 33.4 10.0	*	注

62.8 kg

合 計

国家电网公司 STATE GRID									
110~	萬 :	C M	版次 1						
批准									
审核									
校 核									
设计					<b>哈罗珀科</b>	NE N	$\circ$		
CAD側图									
	比例	1:20	图号	2B.	3-ZMC4	-05			