



- 技术要求
1. 所以下料周边表面粗糙度 $\sqrt{10}$ 。
  2. 未注焊缝均为连续角焊, 焊缝高度为被焊件小厚度。
  3. 所有孔表面粗糙度为 $\sqrt{5}$ 。
  4. 未注倒角 $15 \times 45^\circ$ 。
  5. 挡板因装配后焊接。
  6. 本架体应符合GB10595-89中3.11的规定。

序号	代号	名称	数量	材料	重量 (kg)	备注
54	GB41-86	螺母 M16	8		0.0340.272	
53	GB85-88	螺母 X80	8		0.1251.000	
52	GB97.1-85	垫圈 24	4		0.0320.128	
51	GB41-86	螺母 M24	8		0.1120.896	
50	GB5780-86	螺栓 M24X150	4		0.6892.756	
49	GB93-87	垫圈 10	6		0.0630.018	
48	GB41-86	螺母 M10	6		0.0110.066	
47	GB5784-86	螺栓 M10X50	6		0.0360.216	
46	GB97.1-85	垫圈 20	4		0.0170.068	
45	GB41-86	螺母 M20	8		0.0620.496	
44	GB5784-86	螺栓 M20X100	4		0.3041.216	
43	GB41-86	螺母 M16	8		0.0340.272	
42	GB85-88	螺母 16X80	8		0.1251.000	
41	GB97.1-85	垫圈 24	6		0.0320.192	
40	GB41-86	螺母 M24	12		0.1120.344	
39	GB5780-86	螺栓 M24X150	6		0.6894.134	
38	GB97.1-85	垫圈 20	4		0.0170.068	
37	GB41-86	螺母 M20	8		0.0620.496	
36	GB5784-86	螺栓 M20X130	8		0.3951.580	
35		钢板 $\delta 4$	1	Q235-A	0.3676.367	
34		钢板 $\delta 2$	1	Q235-A	0.8720.872	
33		管 $\phi 76 \times 12 \times 660$	1	Q235-A	12.512.5	
32		钢板 14X103475	1	Q235-A	5.3435.343	
31		钢板 $\delta 2$	1	Q235-A	10.821.6	
30		钢板 14X124X475	1	Q235-A	6.4326.432	
29		钢板 14X200X510	1	Q235-A	11.1311.13	
28		钢板 (16)X140X180	2	Q235-A	3.1763.4	
27		钢板 $\delta 4$	2	Q235-A	99.8199.7	
26		钢板 14X80X180	16	Q235-A	1.57225.15	
25		钢板 12X240X335	6	Q235-A	7.5245.15	
24		钢板 12X121X335	10	Q235-A	3.7944.73	
23		钢板 (16)X110X890	2	Q235-A	12.324.6	
22		钢板 14X175X1892	2	Q235-A	36.1572.31	
21		角钢 50X50X5-231	4	Q235-A	0.9663.864	
20		圆钢 16X85	4	20	0.1340.536	
19		管 $\phi 76 \times 12 \times 510$	1	Q235-A	9.6599.659	
18		钢板 $\delta 2$	6	Q235-A	6.0763.6456	
17		钢板 12X240X335	2	Q235-A	7.5245.05	
16		钢板 $\delta 4$	1	Q235-A	53.0853.08	
15		钢板 14X175X2778	1	Q235-A	60.8360.83	
14		钢板 16X140X165	16	Q235-A	2.88346.12	
13		钢板 $\delta 2$	2	Q235-A	0.2340.468	
12		钢板 14X21X280	2	Q235-A	0.6421.284	
11		钢板 12X21X436	1	Q235-A	0.8570.857	
10		钢板 14X300X790	1	Q235-A	21.8825.88	
9		钢板 (16)X80X150	2	Q235-A	1.515.02	
8		钢板 $\delta 2$	1	Q235-A	4.6174.617	
7		钢板 $\delta 2$	3	Q235-A	2.0616.183	
6		钢板 $\delta 2$	1	Q235-A	4.2564.256	
5		钢板 $\delta 2$	2	Q235-A	1.6083.216	
4		挡板 $\delta 6$	8	Q235-A	0.2902.320	
3		挡板 $\delta 6$	8	Q235-A	0.2401.920	
2		钢板 14X343X886	2	Q235-A	33.466.8	
1		钢板 (16)X265X620	2	Q235-A	20.641.2	

图样编号		J611Z,N 010	
设计	审核	工艺会签	比例
校对	审定	日期	852.2
制图	日期	共	页
审核	日期	第	页