



技术要求
 1. 未注焊缝均为连续角焊, 焊缝高度为被焊件的最小厚度。
 2. 所有孔的表面粗糙度均为 Ra1.6
 3. 所有材料下料周边表面粗糙度 Ra1.6

序号	代号	名称	数量	材料	单重 重量(kg)	总重 重量(kg)	附注
22		钢板 φ0	4	Q235-A	0.676	2.71	
21		钢板 10X140X280	8	Q235-A	3.077	24.62	
20		钢板 10X140X230	4	Q235-A	2.528	10.11	
19		角钢 75X75X8-1090	10	Q235-A	9.843	98.43	
18		工字钢 160X88X6-643	10	Q235-A	13	130	
17	GB93-87	垫圈 12	48		0.0034	0.163	
16	GB852-88	垫圈 12	48		0.0116	0.557	
15	GB97.1-85	垫圈 12	48		0.0047	0.2256	
14	GB41-86	螺母 M12	48		0.0163	0.7824	
13	GB5780-86	螺栓 M12X50	48		0.052	2.496	
12		钢板 φ0	2	Q235-A	0.281	0.562	
11		钢板 10X50X80	2	Q235-A	0.312	0.624	
10		工字钢 160X88X6-1220	2	Q235-A	25.01	50.02	左右各一个
9	GB93-87	垫圈 20	4		0.015	0.06	
8	GB97.1-85	垫圈 20	4		0.017	0.068	
7	GB6170-86	螺母 M20	4		0.062	0.248	
6	GB5782-86	螺栓 M20X90	4		0.274	1.096	
5		钢板 10X110X430	2	Q235-A	3.713	7.426	
4		角钢 100X100X8-160	2	Q235-A	1.965	3.93	
3		槽钢 160X65X8.5-1613	6	Q235-A	33.07	198.42	
2		槽钢 50X37X4.5-6340	2	Q235-A	34.48	68.96	
1		工字钢 160X88X6-6260	2	Q235-A	128.33	256.7	

合同号		DT ID4 J0354	
设计		审核	
校对		日期	
制图		日期	
材料		日期	

车式拉紧尾架
 部件

重量 kg 比例
 855.8

共 页
 第 页

输入 输入 输入
 输入 输入 输入
 输入 输入 输入