



技术要求

- 1、底盘焊接应牢固，不准夹渣、气孔、裂纹、烧穿。
- 2、底盘的外观尺寸应符合技术要求，误差不大于2MM(宽度、对角线)。
- 3、焊接角焊最小焊接尺寸不得小于4MM。
- 4、平焊焊缝有效厚度2MM，余高为2MM。
- 5、焊接后应去除渣皮、飞溅、锈斑。

33	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	2	Q235A	镀锌管				L=555
32	GB/T 6728-2002	L30*30*3T	1	Q235A	镀锌角钢				L=274
31	GB/T 6728-2002	L30*30*3T	1	Q235A	镀锌角钢				L=420
30	GB/T 6728-2002	L30*30*3T	2	Q235A	镀锌角钢				L=554
29	GB/T 6728-2002	L30*30*3T	1	Q235A	镀锌管				L=538
28	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	2	Q235A	镀锌管				L=458
27	GB/T 6728-2002	-50*5T	2	Q235A	镀锌带钢				L=1685
26	GB/T 6728-2002	□100*50*4T	2	Q235A	镀锌管				L=500
25	GB/T 6728-2002	□70*50*3.5T	1	Q235A	镀锌管				L=2290
24	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=110
23	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=500
22	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=475
21	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=550
20	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=135
序号	代号	名称	数量	材料		单件重量	重量	备注	(L线/LR弧)

19	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	2	Q235A	镀锌管				L=550
18	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	8	Q235A	镀锌角钢				L=570
17	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=135
16	GB/T 6728-2002	□40*40*3.0T	5	Q235A	镀锌角钢				L=1880
15	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=1100
14	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	带钢				L=565
13	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	1	Q235A	镀锌管				L=85
12	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=1345
11	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	1	Q235A	镀锌管				L=1880
10	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	2	Q235A	镀锌管				L=3535
9	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=637
8	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=3535
7	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	2	Q235A	镀锌管				L=288
6	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	1	Q235A	镀锌管				L=1869
5	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	2	Q235A	镀锌管				L=240
4	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	1	Q235A	镀锌管				L=1710
3	GB/T 6728-2002	□25*25*2.0T	1	Q235A	镀锌管				L=3031
2	GB/T 6728-2002	□50*25*2.75T	1	Q235A	镀锌管				L=3110
1	GB/T 6728-2002	□100*50*4T	2	Q235A	镀锌管				L=2763
序号	代号	名称	数量	材料		单件重量	重量	备注	(L线/LR弧)

				Q235 镀锌管		jinan axiang trailer		
						3hal		
						chassis		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	重量	比例
设计	M, J		标准化					1:35
审核						共 张 第 张		
工艺			批准					