









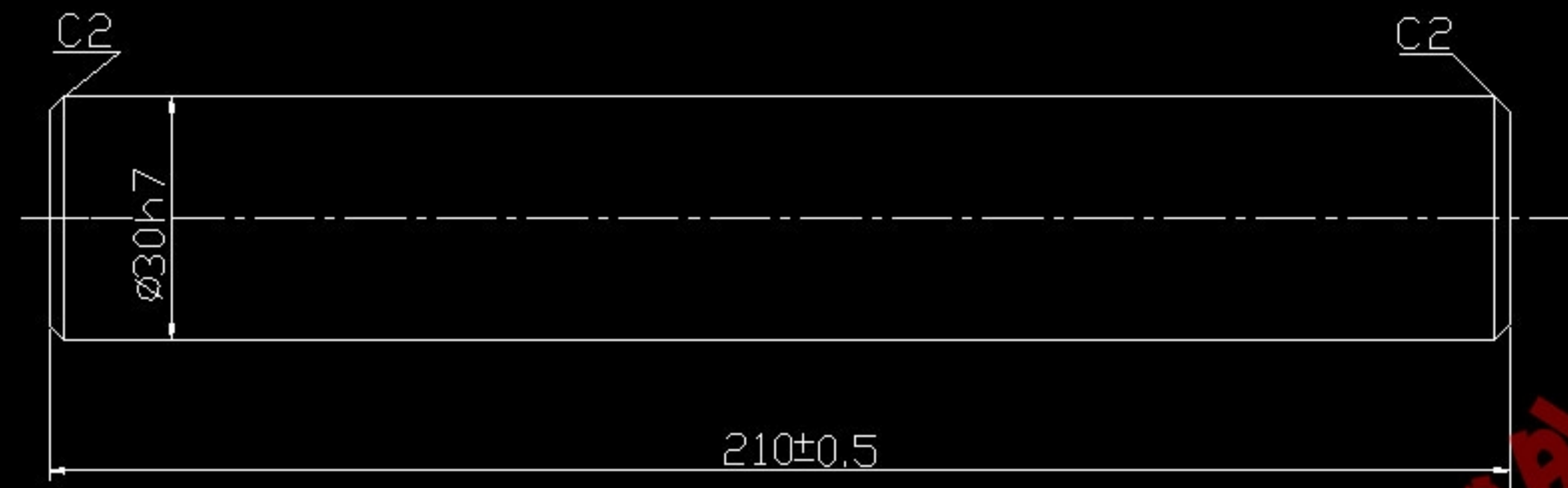


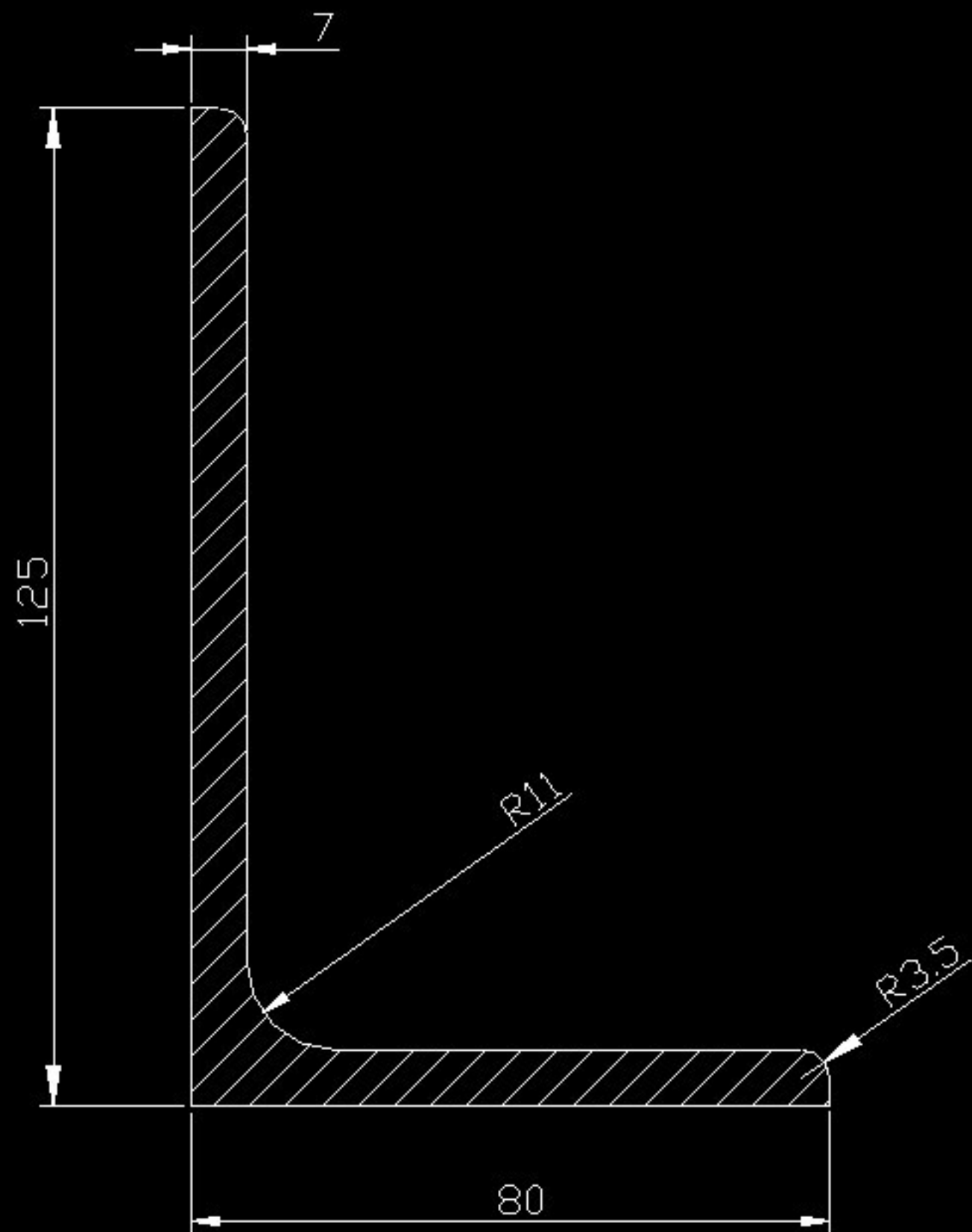
名称	修改日期	类型	大小
 底座.dwg	2011/5/30 13:30	AutoCAD 图形	63 KB
 滚道.dwg	2011/5/30 17:01	AutoCAD 图形	50 KB
 铰架.dwg	2011/5/30 13:29	AutoCAD 图形	72 KB
 铰接轴.dwg	2011/5/30 13:27	AutoCAD 图形	63 KB
 装配图.dwg	2011/5/30 14:31	AutoCAD 图形	161 KB
 滚轮式脚踏式液压升降平台车设计开题报...	2011/6/7 18:59	Microsoft Word ...	59 KB
 机械毕业设计论文滚轮式脚踏式液压升降...	2011/5/30 16:27	Microsoft Word ...	3,077 KB
 科院王小明毕业论文(设计)任务书.doc	2011/4/26 19:55	Microsoft Word ...	73 KB
 组合机床滑台动态特性的研究.docx	2011/5/30 16:12	Microsoft Word ...	38 KB
 买家售后必读.jpg	2017/8/16 7:41	图片文件(Jpg)	439 KB

淘工机网
QQ: 2363563210



技术要求
1 淬火处理，硬度为217-225HBS.

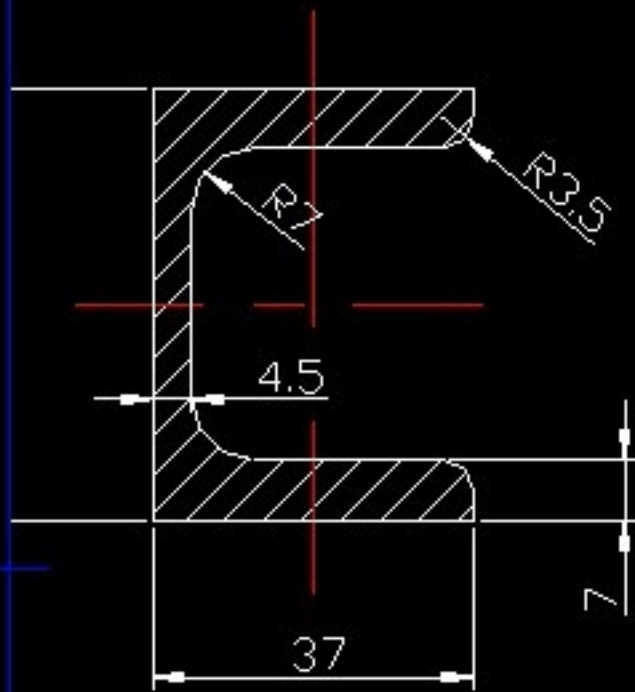
						铰接轴			南昌航空大学科技学院	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日				王小明	
设计			标准化			阶段标记	重量	比例		
审核								1:1		
工艺			批准			共 1 张 第 1 张			078105327	



技术要求:

1. 公差等级为IT12级.
2. 正火.
3. 材料为: 45号钢.
4. 长度为: 520 mm.

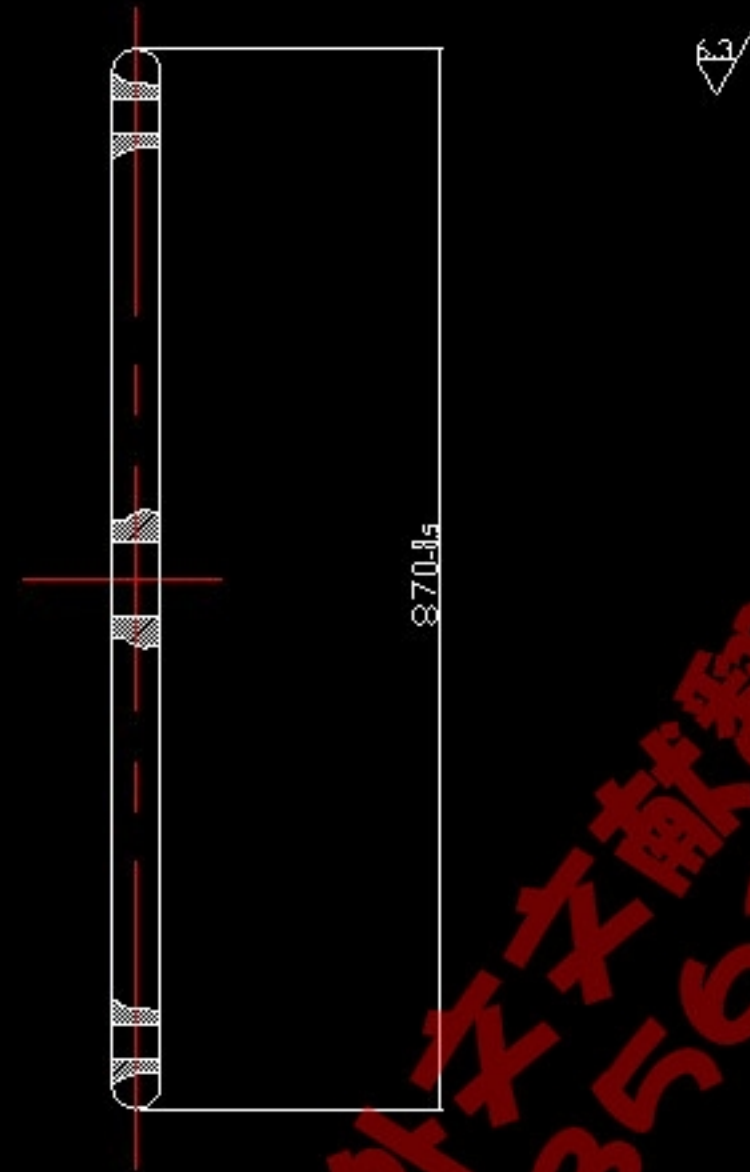
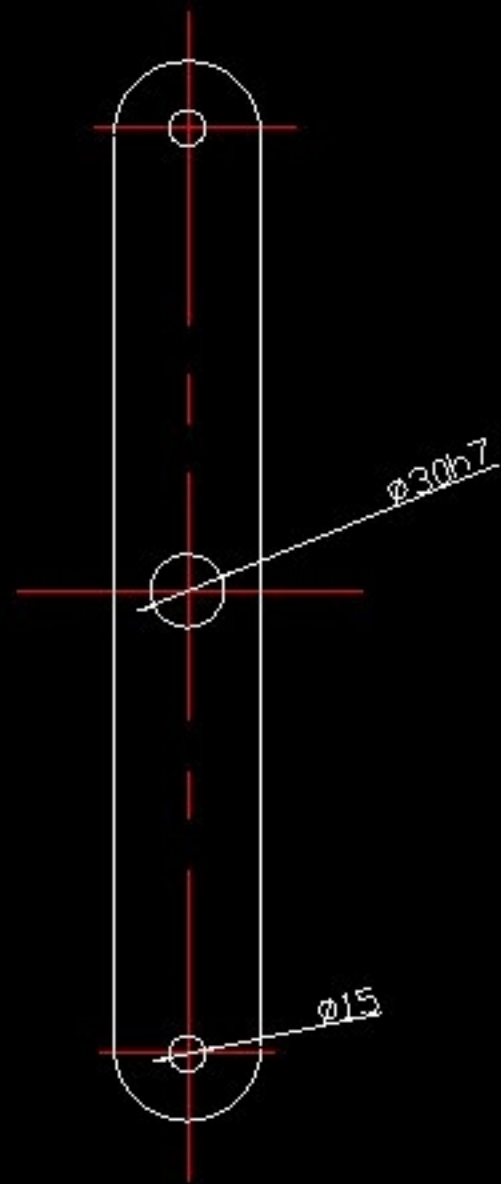
						底座			南昌航空大学科技学院	
									王小明	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记		重量	比例	
设计			标准化						1:1	
审核										
工艺			批准			共 1 张 第 张 1			078105327	



技术要求:

1. 公差等级IT12级.
2. 正火.
3. 材料: Q235普通碳素钢 (槽钢).
4. 长度为: 850 mm

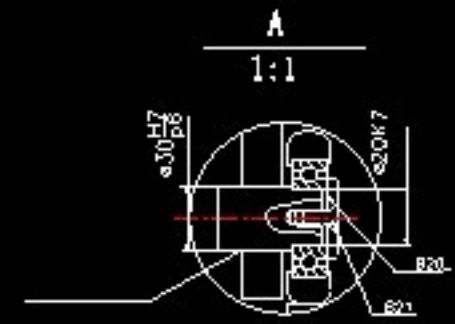
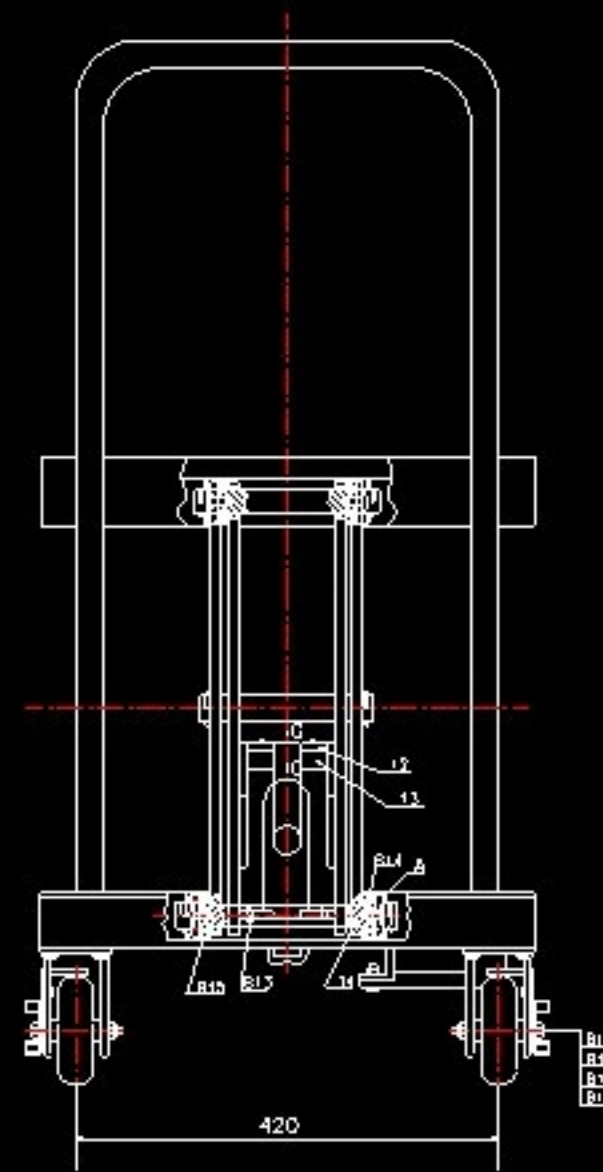
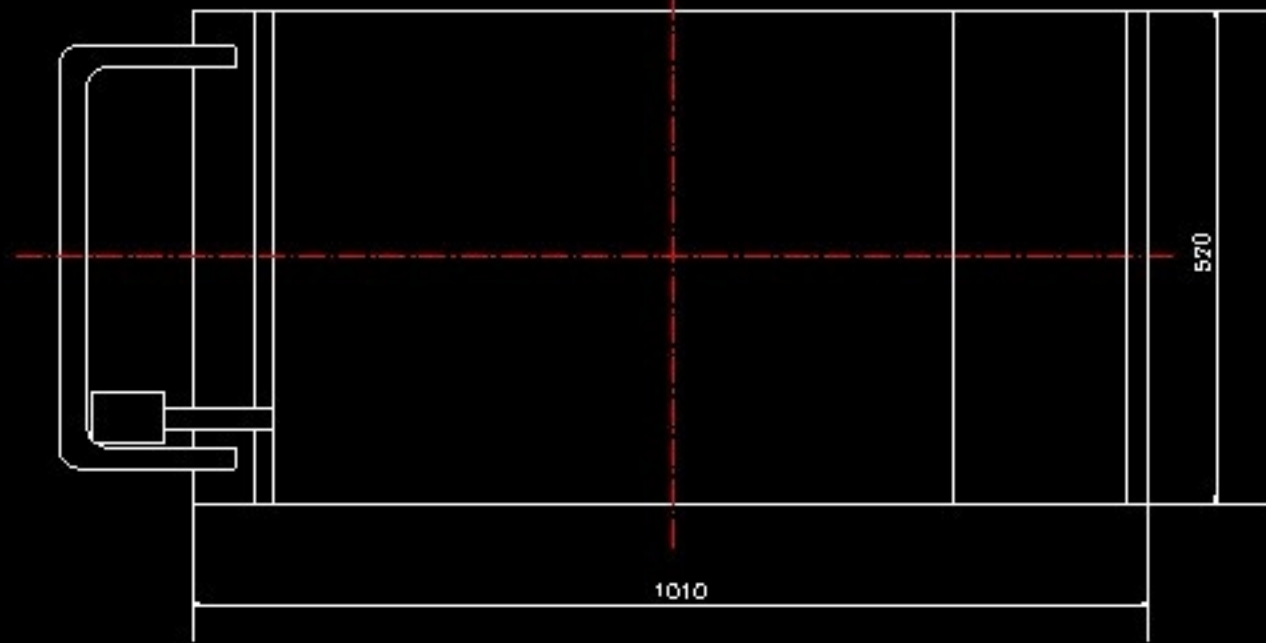
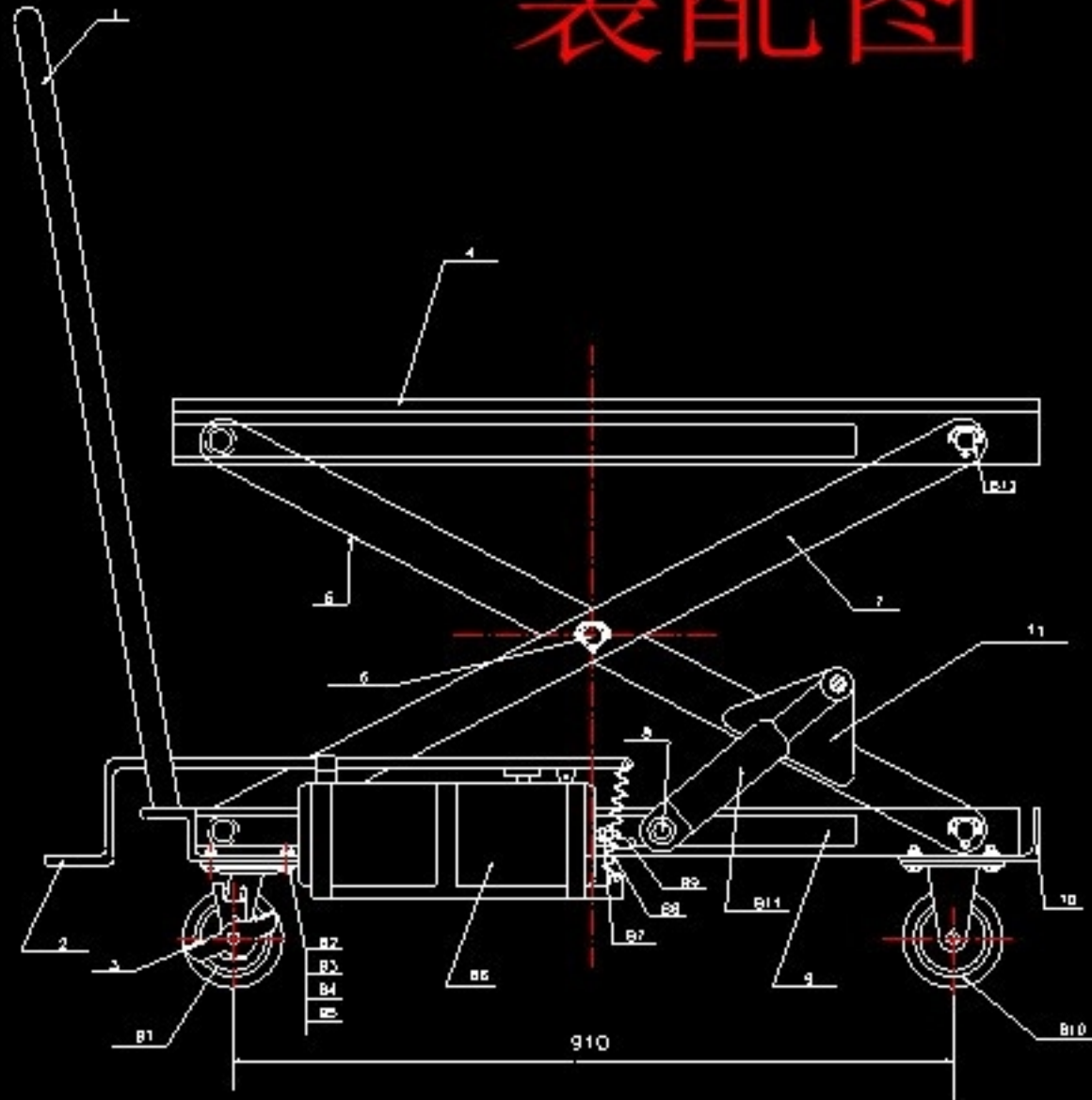
						滚道			南昌航空大学科技学院	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记		重量	比例	
设计			标准化						1:1	
审核										
工艺			批准			共 1 张 第 张 1			078105327	



技术要求:
 1. 公差等级按 IT12 级;
 2. 热处理: 全淬硬;
 3. 表面:
 4. 材料: Q235 普通碳素钢。

						铰架			南昌航空大学科技学院	
									王小明	
标记	张数	分区	更改文件号	签名	年月日	阶段标记	重量	比例	078105327	
设计			标准化							
审核						共 1 张 第 张 1				
工艺			批准							

装配图



技术要求

1. 焊件均采用手工电弧焊。
2. 所有焊缝不得有不通、熔缺等缺陷。
3. 所有焊缝在常温下进行探伤。
4. 为保证固定轴的焊接方式一致。
5. 全焊件在完工后, 应对其表面进行喷砂处理。
6. 所有轴和螺母有接触的地方都要在螺母的上侧开槽, 其位置位于螺母的正上方, 槽宽为 $\phi 5$ 。

序号	代号	数量	规格	比例	备注
14	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
15	轴	1	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
16	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
17	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
18	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
19	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
20	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
21	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
22	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
23	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
24	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
25	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
26	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
27	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
28	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
29	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
30	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
31	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
32	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
33	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
34	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
35	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
36	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
37	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
38	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
39	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
40	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
41	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
42	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
43	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
44	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
45	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
46	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
47	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
48	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
49	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
50	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
51	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
52	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
53	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
54	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
55	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
56	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
57	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
58	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
59	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
60	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
61	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
62	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
63	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
64	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
65	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
66	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
67	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
68	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
69	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
70	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
71	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
72	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
73	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
74	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
75	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
76	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
77	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
78	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
79	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
80	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
81	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
82	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
83	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
84	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
85	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
86	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
87	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
88	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
89	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
90	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
91	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
92	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
93	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
94	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
95	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
96	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
97	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
98	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
99	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?
100	轴	2	$\phi 20 H7/g6$	3:5	?

比例	数量	备注
1:1	1	
3:5	1	
1:1	1	