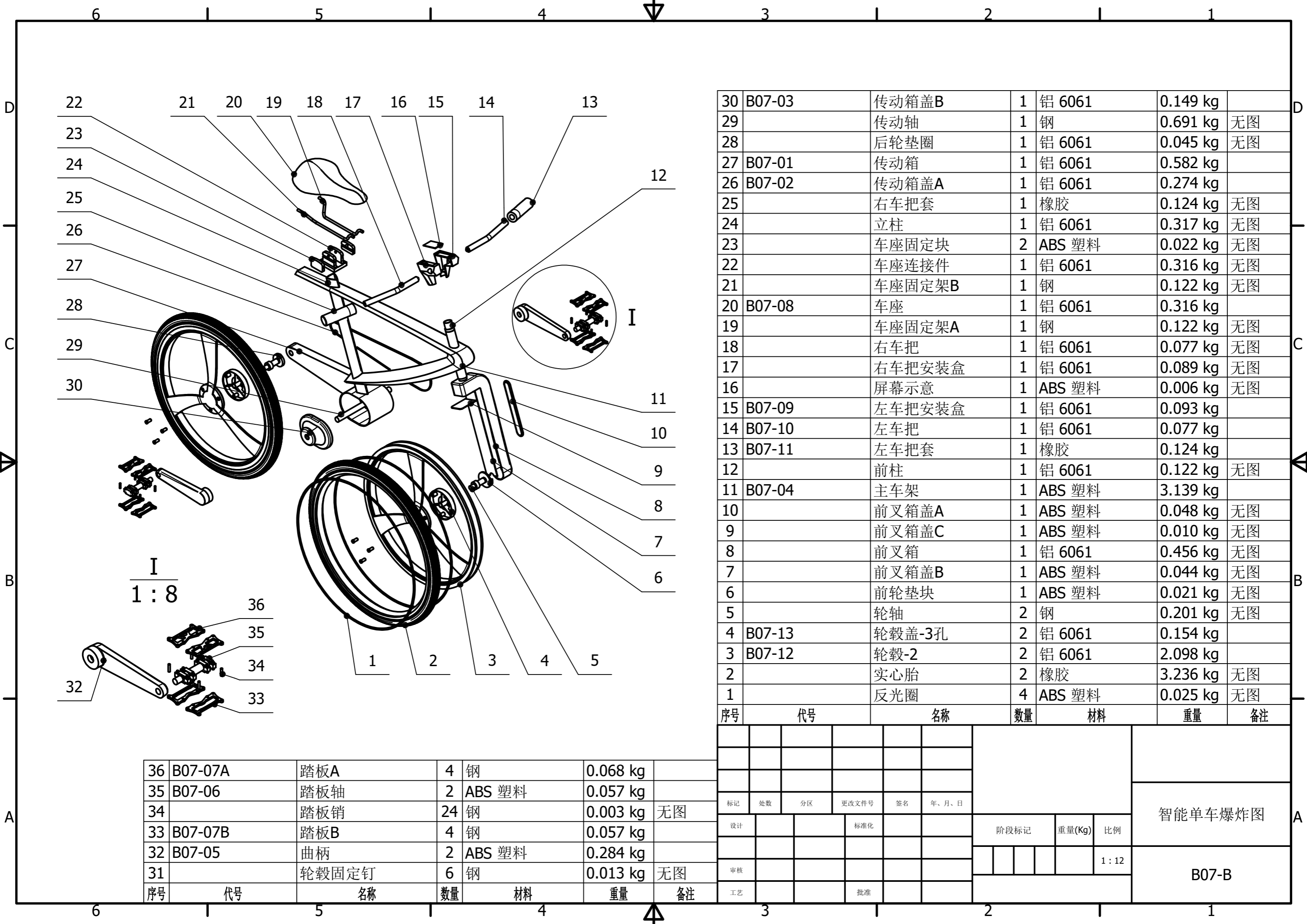


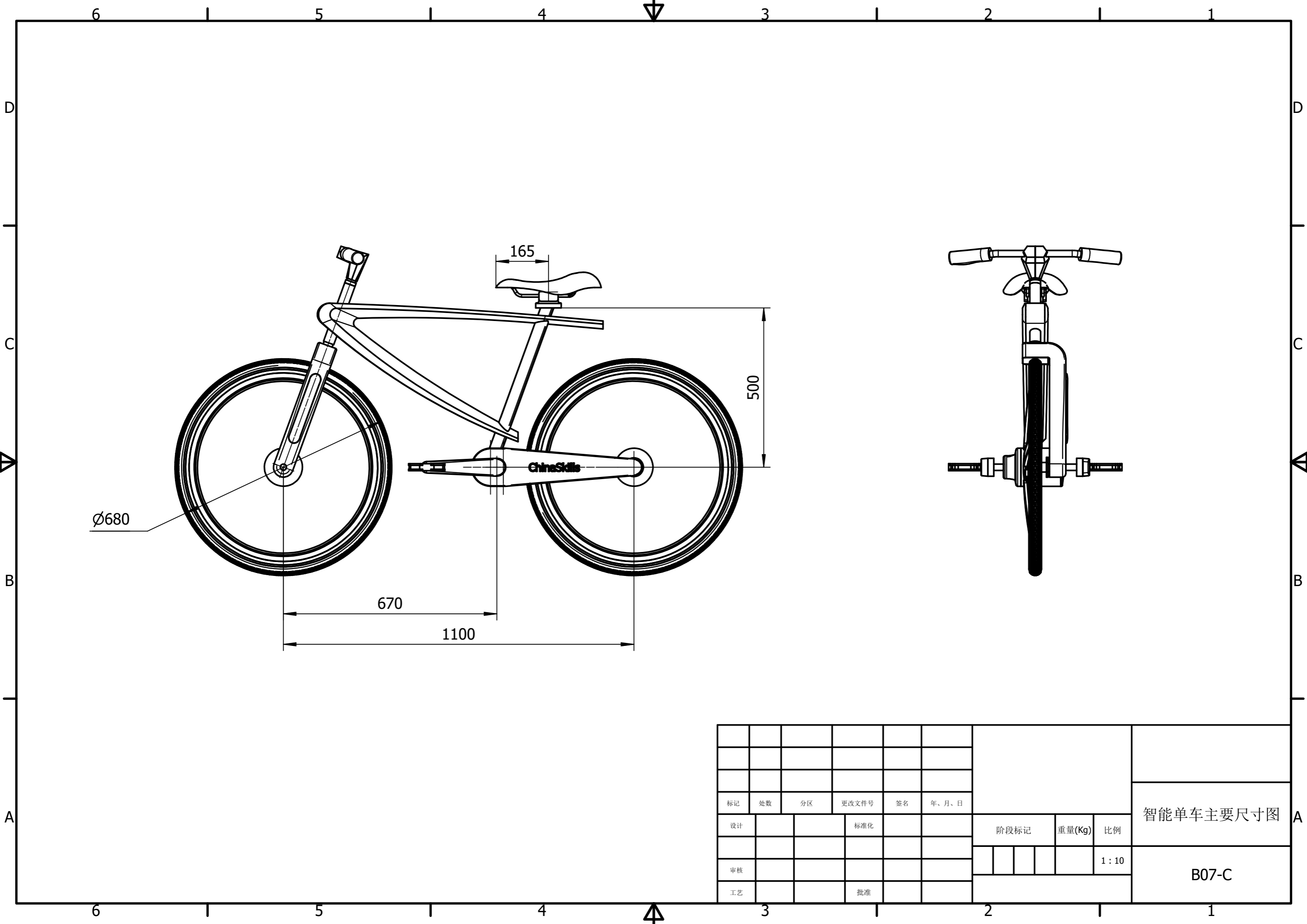
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日						智能单车六视图
设计			标准化			阶段标记		重量(Kg)	比例		
										B07-A	
审核									1 : 16		
工艺			批准								



30	B07-03	传动箱盖B	1	铝 6061	0.149 kg	
29		传动轴	1	钢	0.691 kg	无图
28		后轮垫圈	1	铝 6061	0.045 kg	无图
27	B07-01	传动箱	1	铝 6061	0.582 kg	
26	B07-02	传动箱盖A	1	铝 6061	0.274 kg	
25		右车把套	1	橡胶	0.124 kg	无图
24		立柱	1	铝 6061	0.317 kg	无图
23		车座固定块	2	ABS 塑料	0.022 kg	无图
22		车座连接件	1	铝 6061	0.316 kg	无图
21		车座固定架B	1	钢	0.122 kg	无图
20	B07-08	车座	1	铝 6061	0.316 kg	
19		车座固定架A	1	钢	0.122 kg	无图
18		右车把	1	铝 6061	0.077 kg	无图
17		右车把安装盒	1	铝 6061	0.089 kg	无图
16		屏幕示意	1	ABS 塑料	0.006 kg	无图
15	B07-09	左车把安装盒	1	铝 6061	0.093 kg	
14	B07-10	左车把	1	铝 6061	0.077 kg	
13	B07-11	左车把套	1	橡胶	0.124 kg	
12		前柱	1	铝 6061	0.122 kg	无图
11	B07-04	主车架	1	ABS 塑料	3.139 kg	
10		前叉箱盖A	1	ABS 塑料	0.048 kg	无图
9		前叉箱盖C	1	ABS 塑料	0.010 kg	无图
8		前叉箱	1	铝 6061	0.456 kg	无图
7		前叉箱盖B	1	ABS 塑料	0.044 kg	无图
6		前轮垫块	1	ABS 塑料	0.021 kg	无图
5		轮轴	2	钢	0.201 kg	无图
4	B07-13	轮毂盖-3孔	2	铝 6061	0.154 kg	
3	B07-12	轮毂-2	2	铝 6061	2.098 kg	
2		实心胎	2	橡胶	3.236 kg	无图
1		反光圈	4	ABS 塑料	0.025 kg	无图

36	B07-07A	踏板A	4	钢	0.068 kg	
35	B07-06	踏板轴	2	ABS 塑料	0.057 kg	
34		踏板销	24	钢	0.003 kg	无图
33	B07-07B	踏板B	4	钢	0.057 kg	
32	B07-05	曲柄	2	ABS 塑料	0.284 kg	
31		轮毂固定钉	6	钢	0.013 kg	无图
序号	代号	名称	数量	材料	重量	备注

序号	代号	名称	数量	材料	重量	备注
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	
设计			标准化			
审核						
工艺			批准			
						智能单车爆炸图
						B07-B



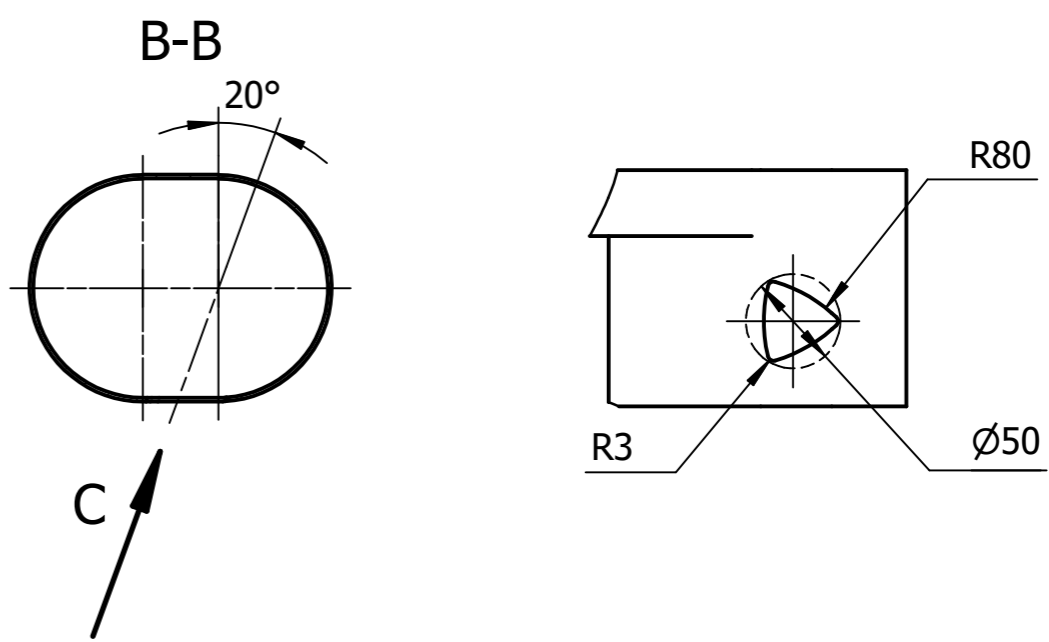
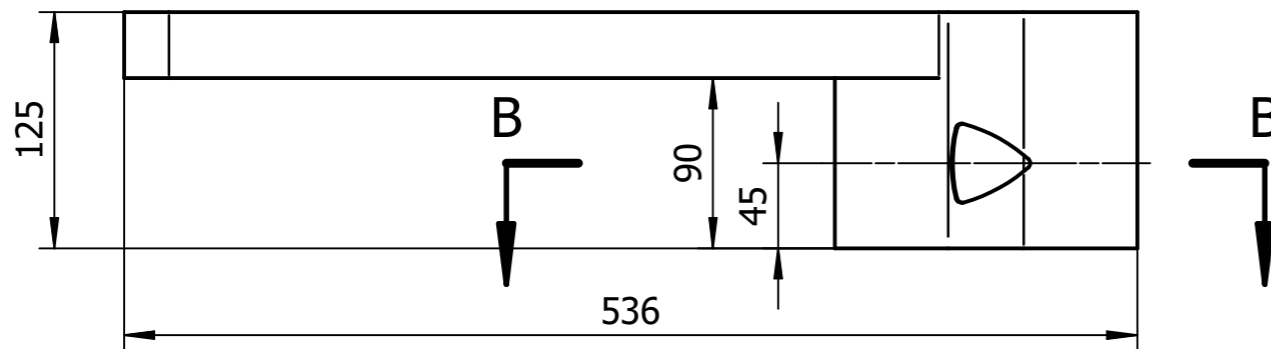
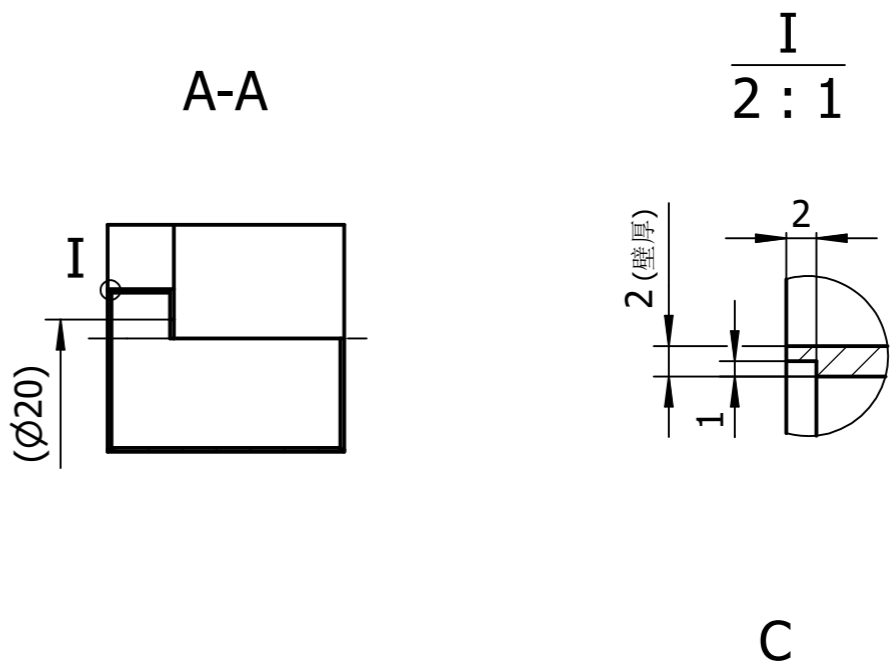
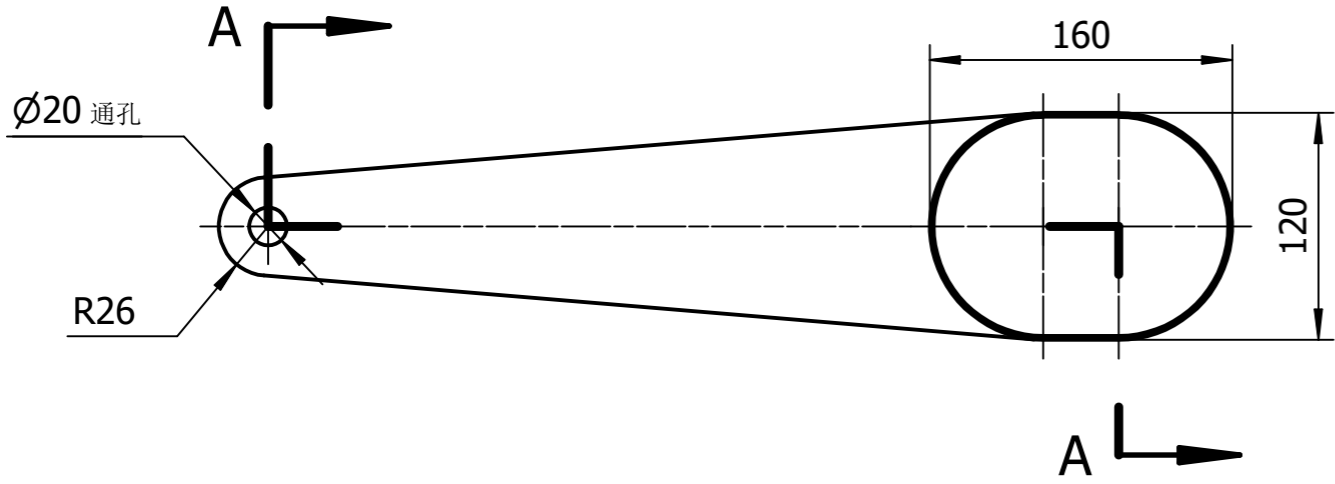
D

C

B

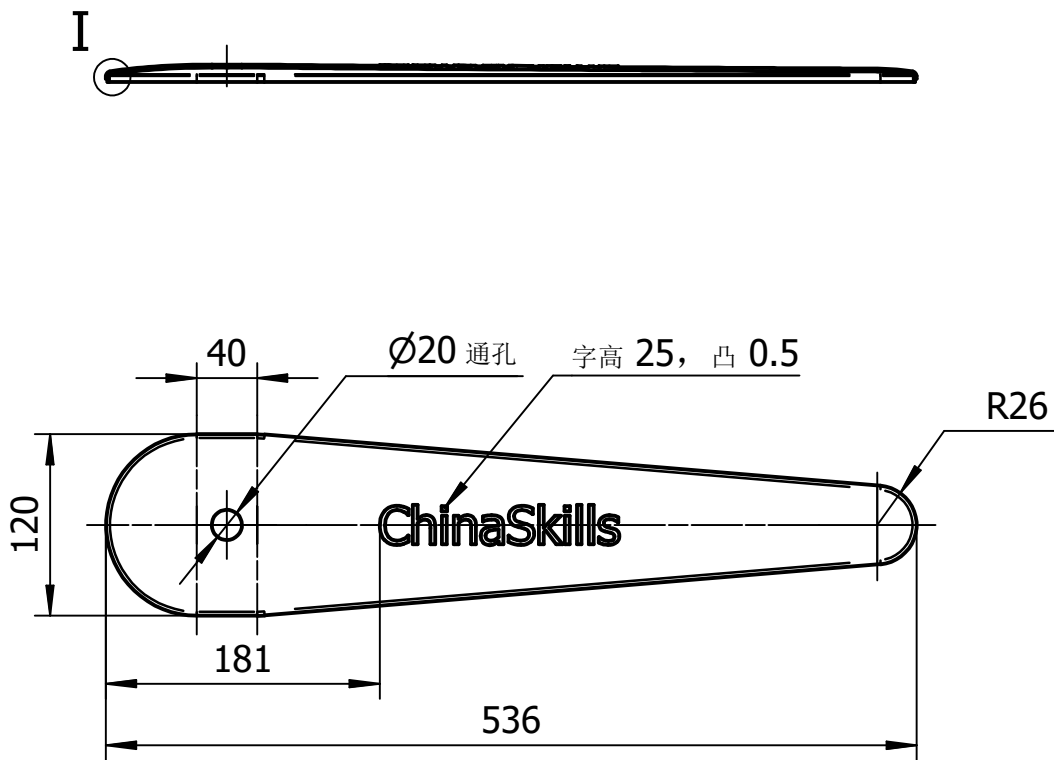
A

6 5 4 3 2 1

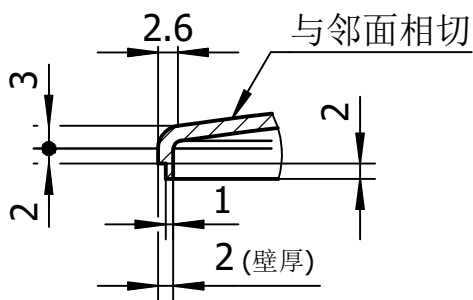


						铝 6061			传动箱	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				B07-01	
设计			标准化			阶段标记	重量(Kg)	比例		
							0.582 kg	1 : 4		
审核										
工艺			批准							

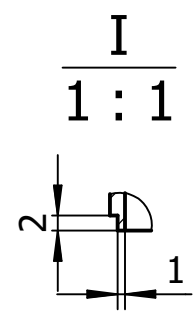
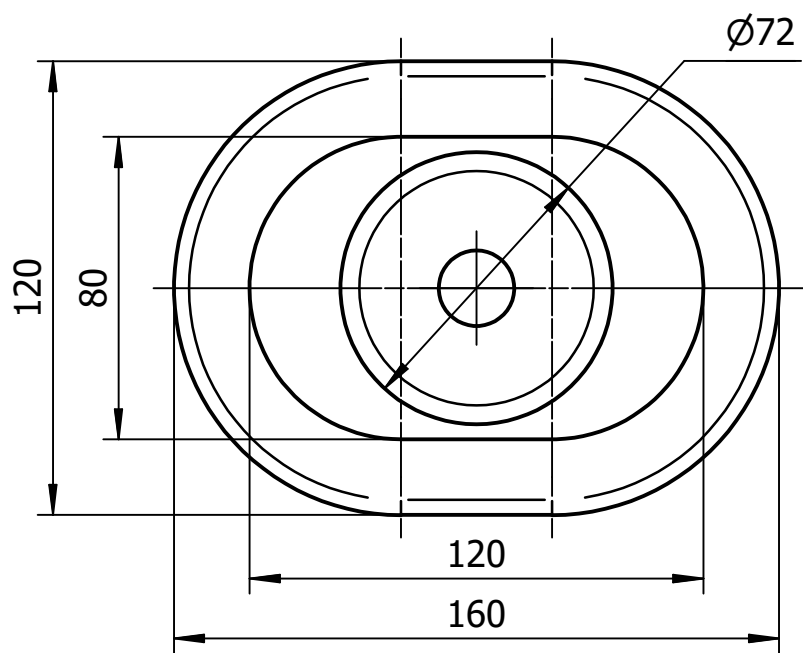
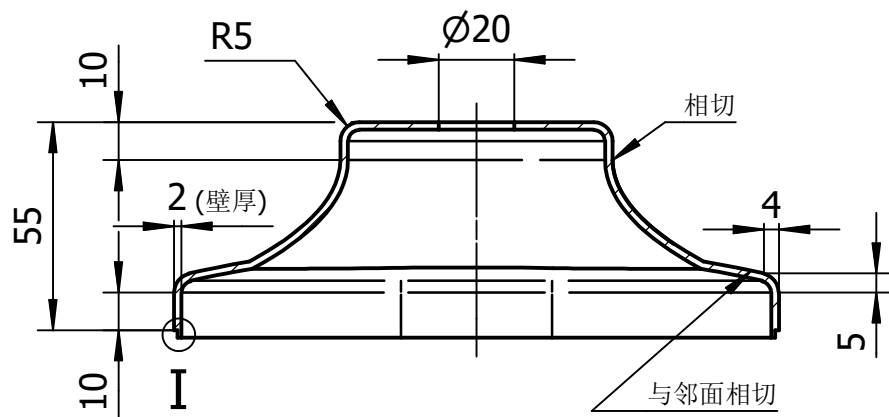
6 5 4 3 2 1



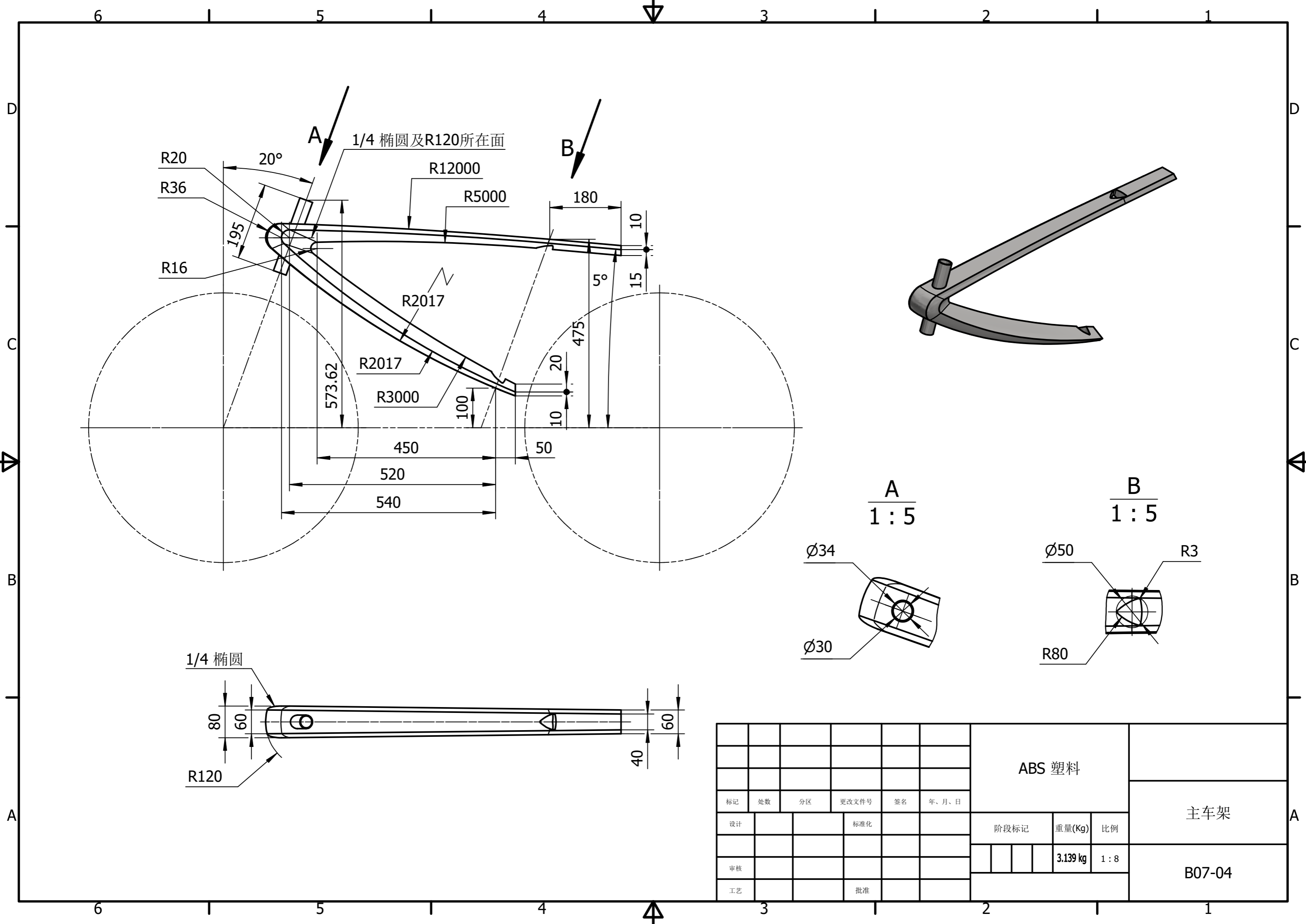
I
1 : 1



						铝 6061					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日					传动箱盖A	
设计			标准化			阶段标记		重量(Kg)	比例		
审核									0.274 kg	1 : 5	B07-02
工艺			批准								



						铝 6061					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日					传动箱盖B	
设计			标准化			阶段标记	重量(Kg)	比例			
							0.149 kg	1 : 2			
审核						B07-03					
工艺			批准								



1/4 椭圆

R120

1/4 椭圆及R120所在面

R12000

R5000

R2017

R2017

R3000

450

520

540

B

180

10

15

5°

475

20

10

50

A

1 : 5

Ø34

Ø30

B

1 : 5

Ø50

R80

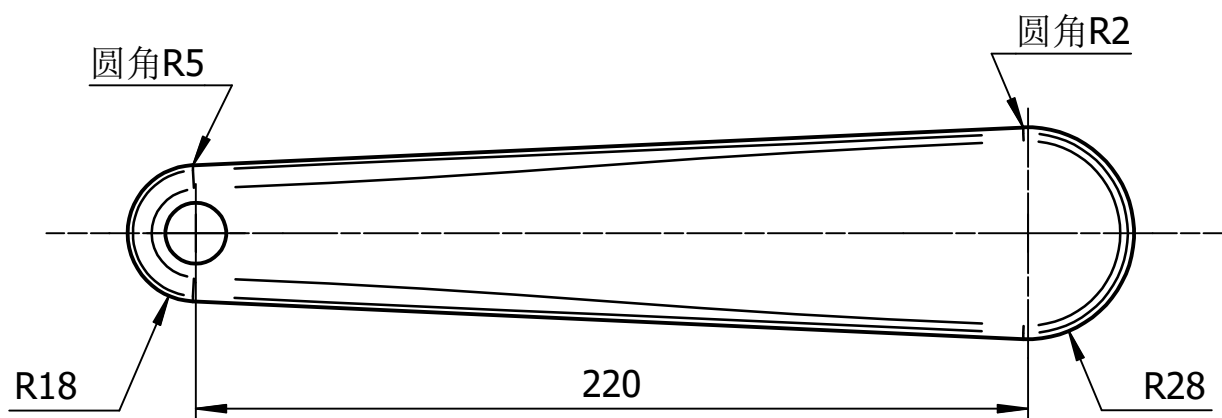
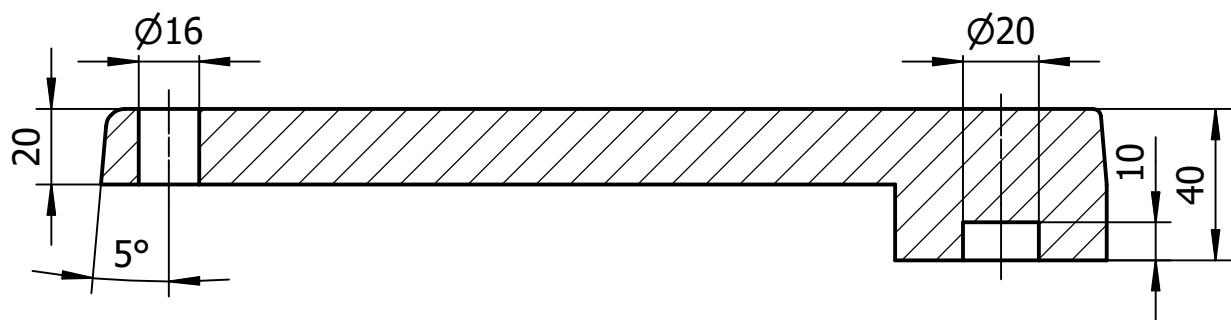
R3

ABS 塑料

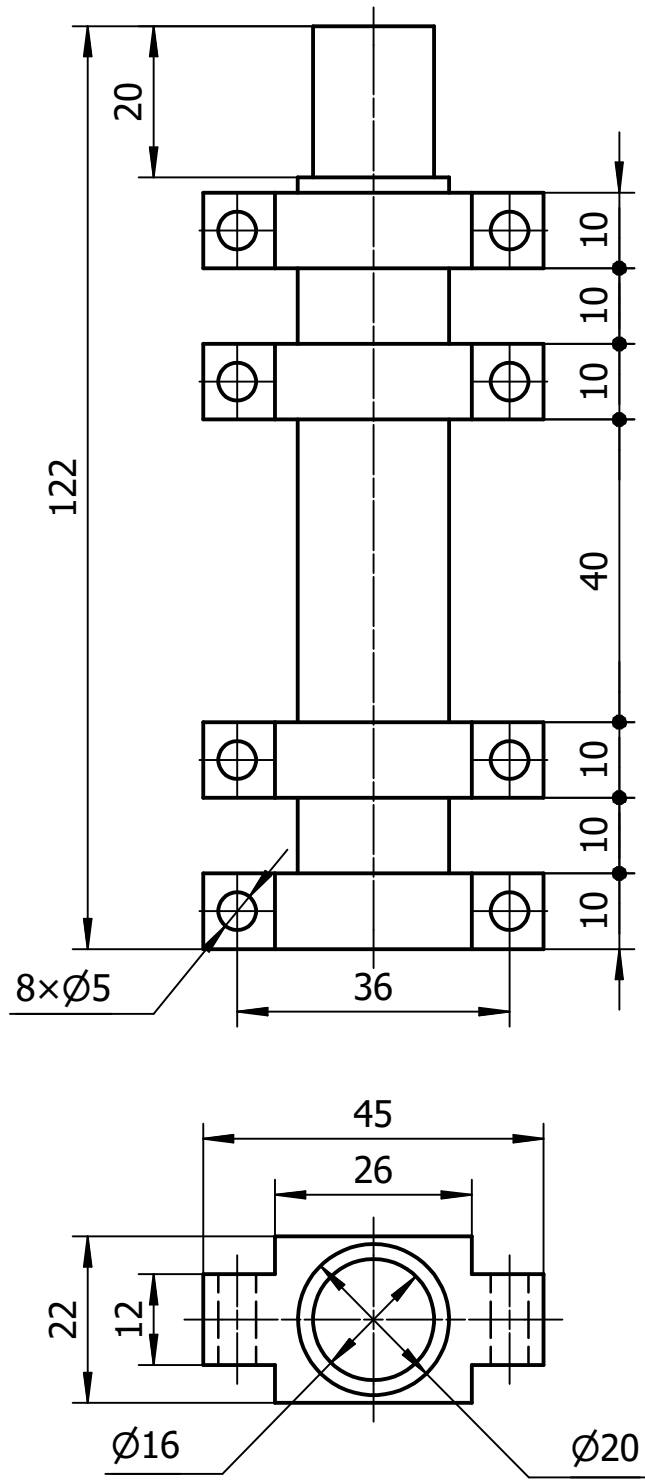
主车架

B07-04

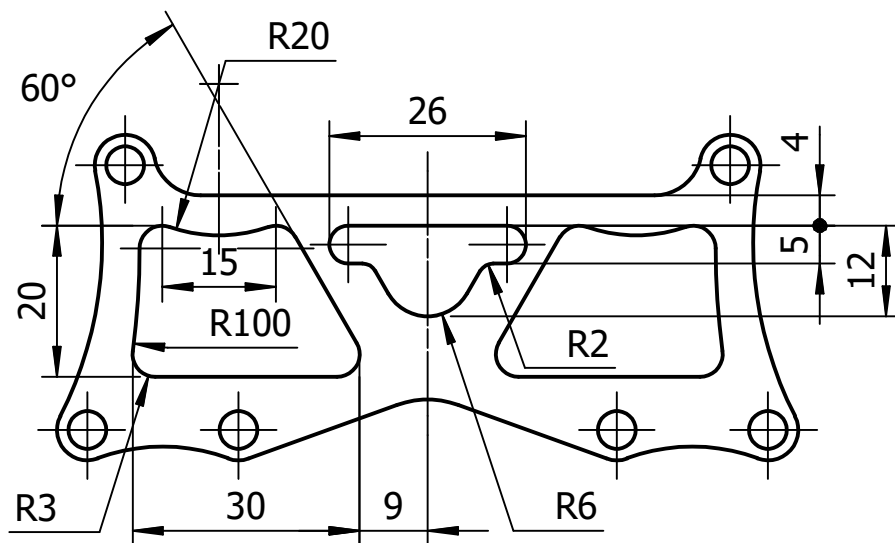
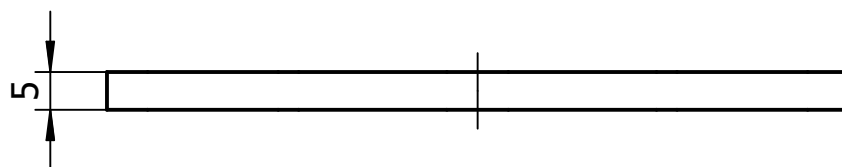
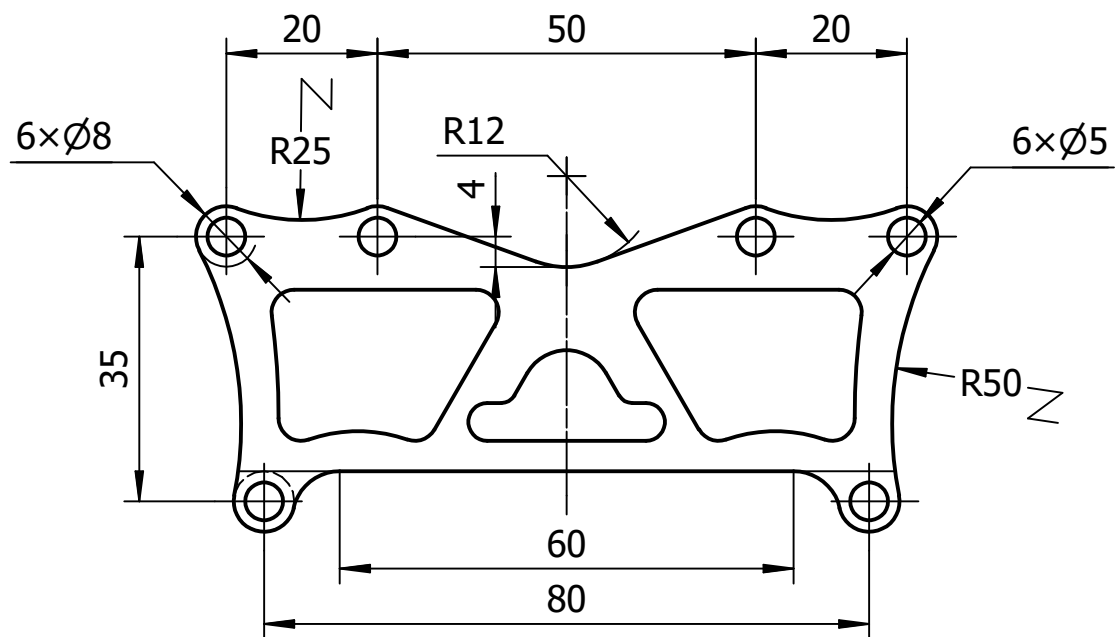
						ABS 塑料					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日					阶段标记	
设计			标准化								
										B07-04	
审核								3.139 kg	1 : 8		
工艺			批准								



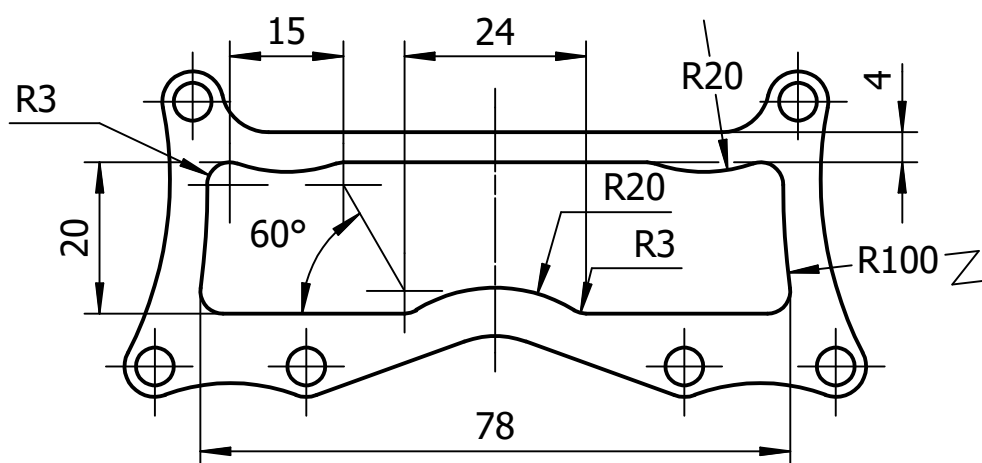
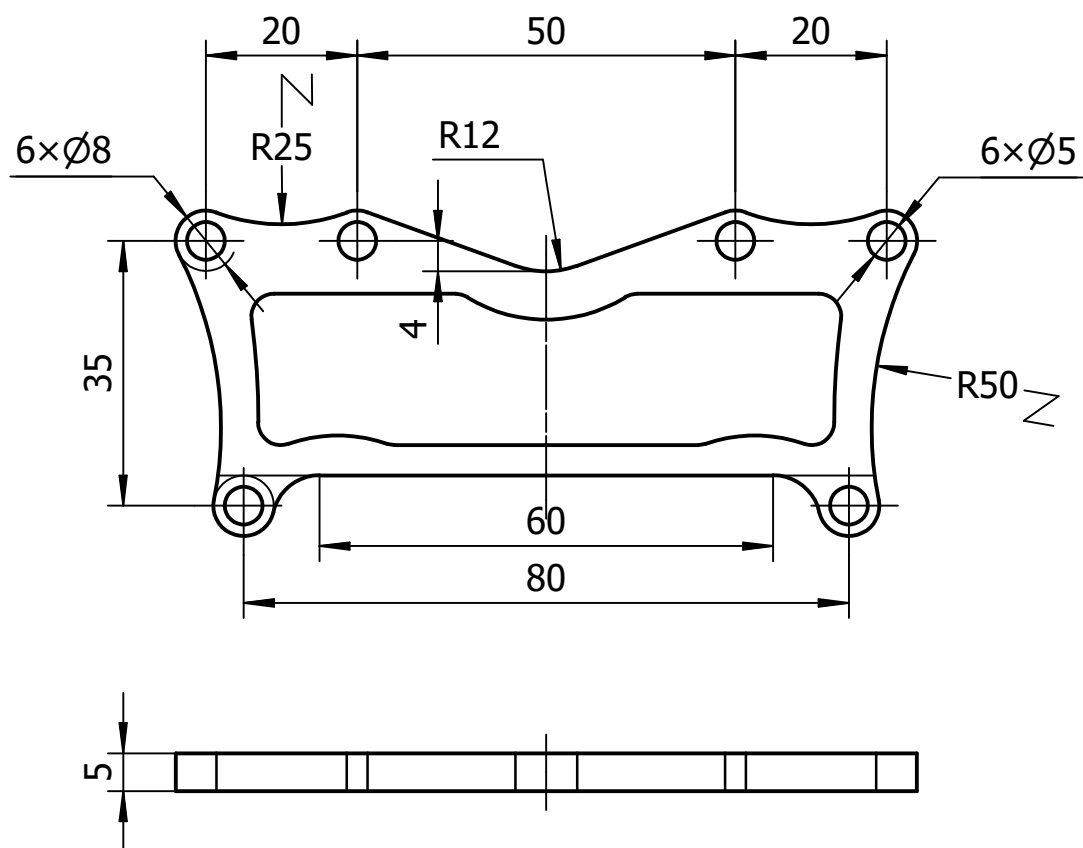
						ABS 塑料					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日					曲柄	
设计			标准化			阶段标记	重量(Kg)	比例			
审核							0.284 kg	1 : 2			
工艺			批准							B07-05	



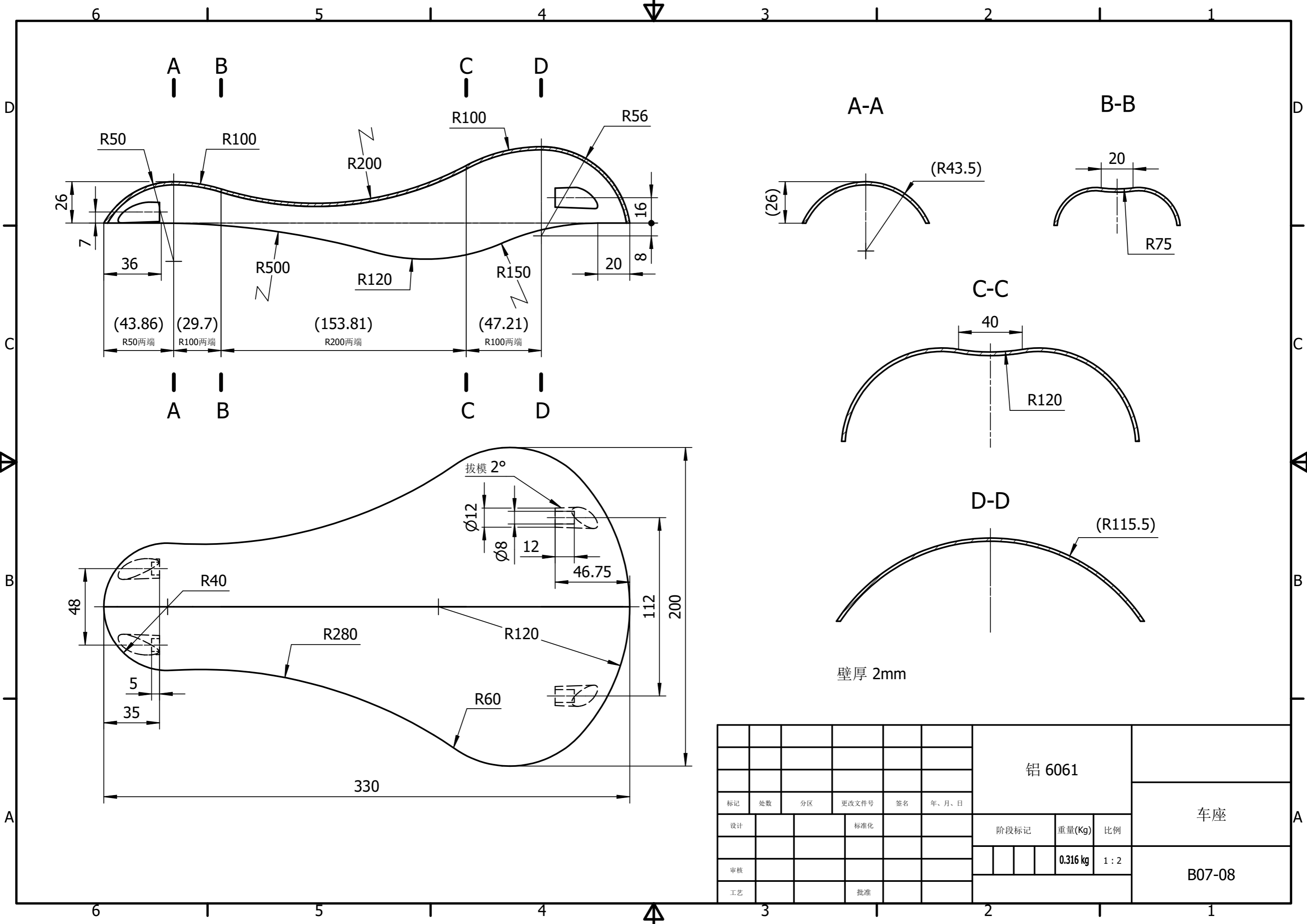
						ABS 塑料							
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日						踏板轴		
设计			标准化			阶段标记		重量(Kg)	比例				
审核								0.057 kg	1 : 1	B07-06			
工艺			批准										

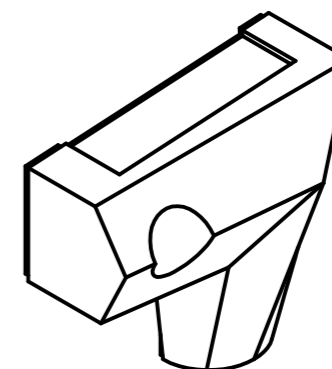
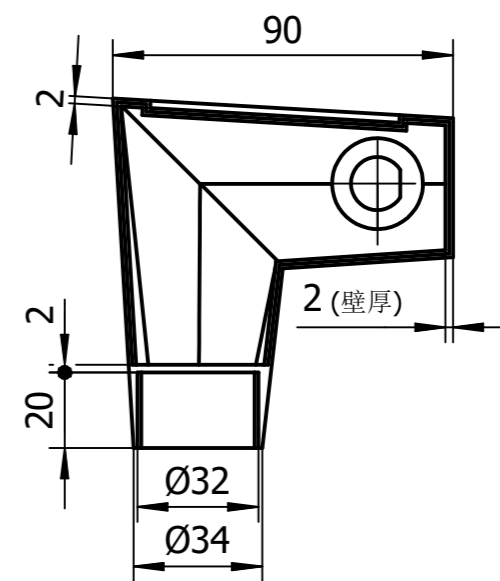
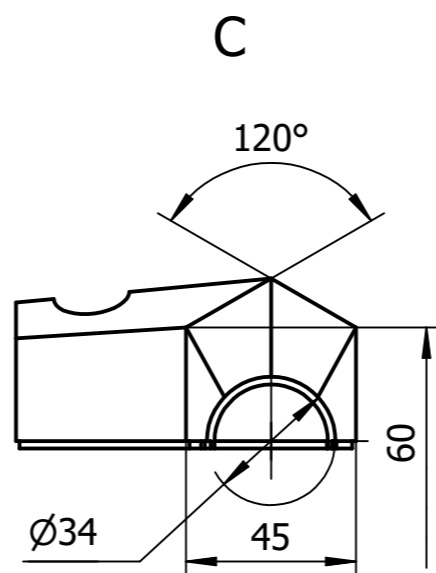
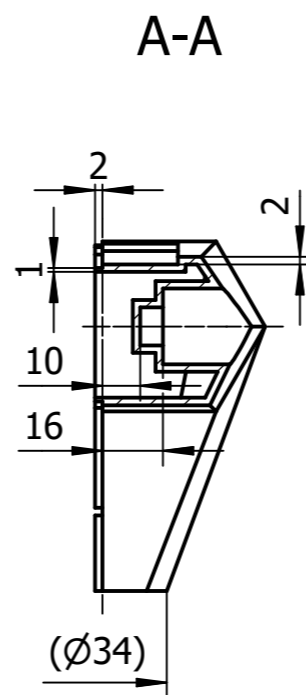
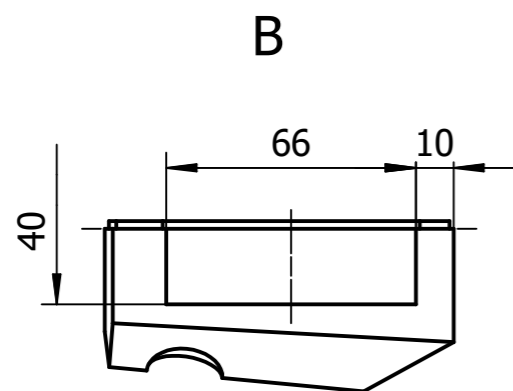
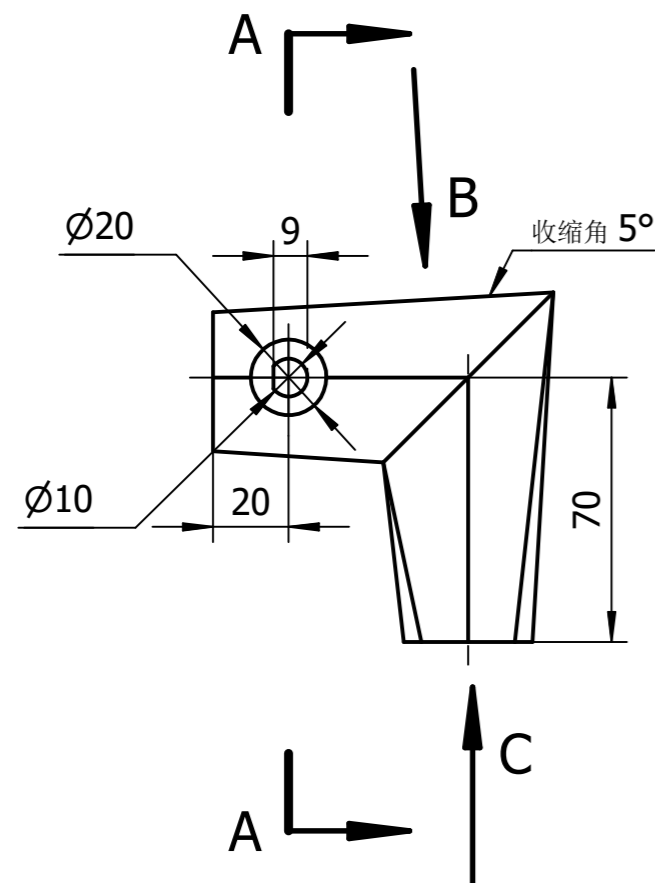


						钢					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日					踏板A	
设计			标准化			阶段标记	重量(Kg)	比例			
审核							0.068 kg	1 : 1	B07-07A		
工艺			批准								



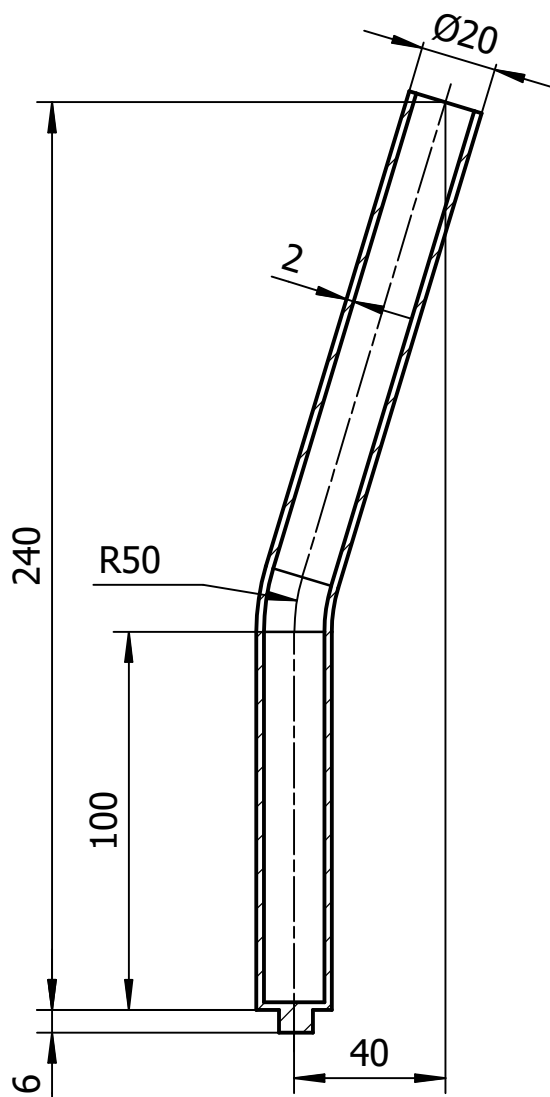
						钢			踏板B	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				B07-07B	
设计			标准化			阶段标记	重量(Kg)	比例		
							0.057 kg	1 : 1		
审核										
工艺			批准							



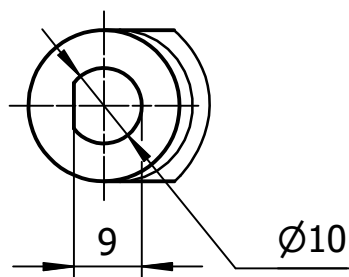


右车把安装盒与此对称，止口相配合。

						铝 6061			左车把安装盒
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计			标准化			阶段标记	重量(Kg)	比例	
							0.093 kg	1 : 2	
审核						B07-09			
工艺			批准						



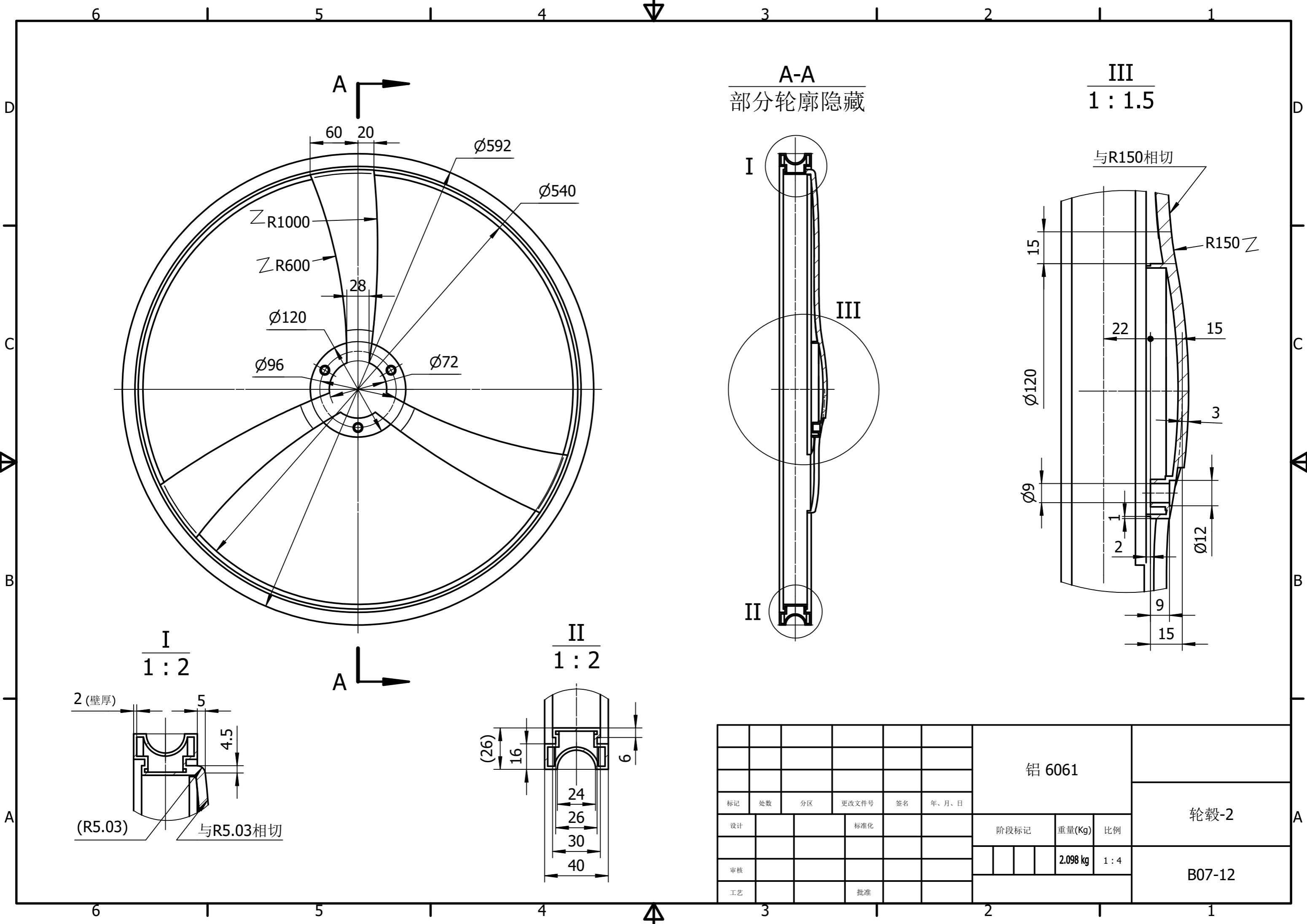
A
1 : 1



A

左、右车把对称

						铝 6061						
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日						左车把	
设计			标准化			阶段标记		重量(Kg)	比例			
审核									0.077 kg	1 : 2	B07-10	
工艺			批准									



						铝 6061					
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日					阶段标记	
设计			标准化								
										B07-12	
审核								2.098 kg	1 : 4		
工艺			批准								

