

D

C

B

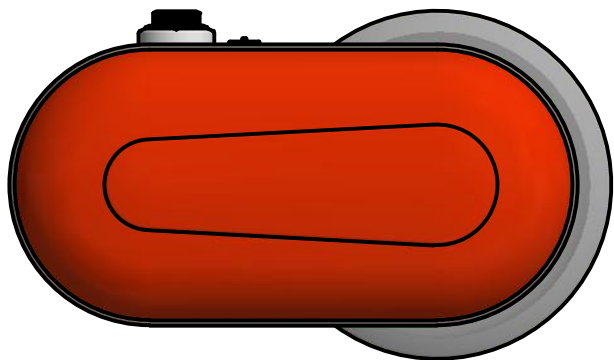
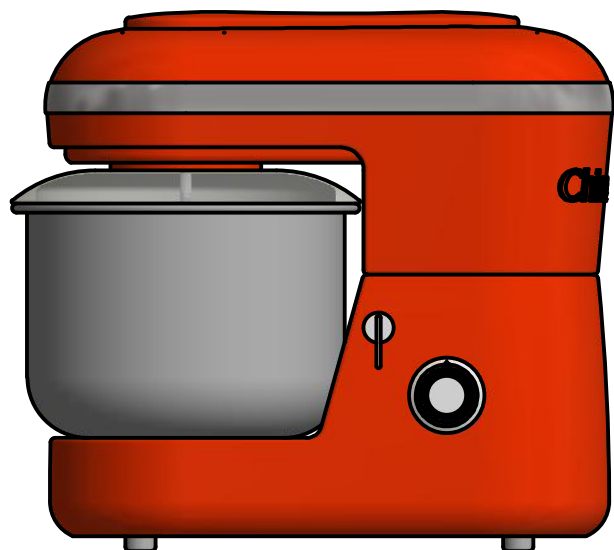
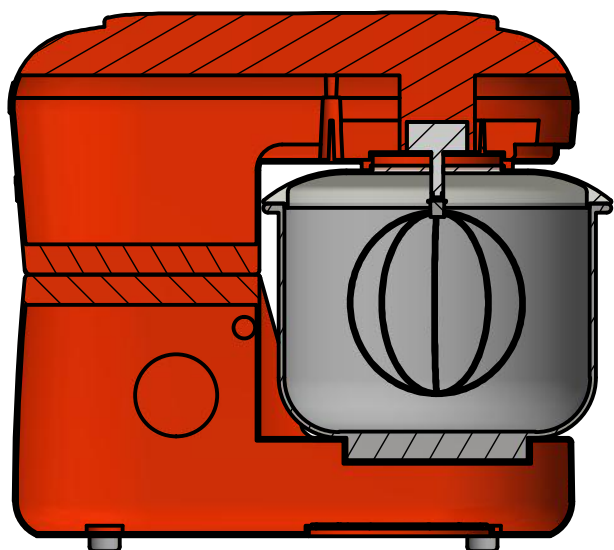
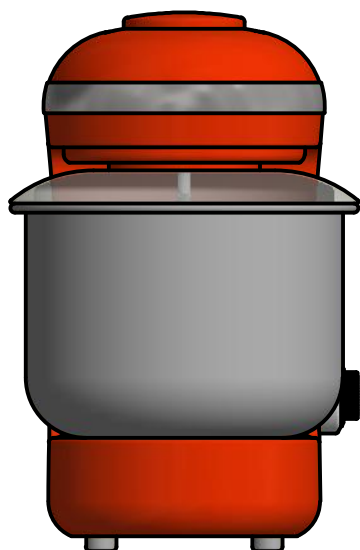
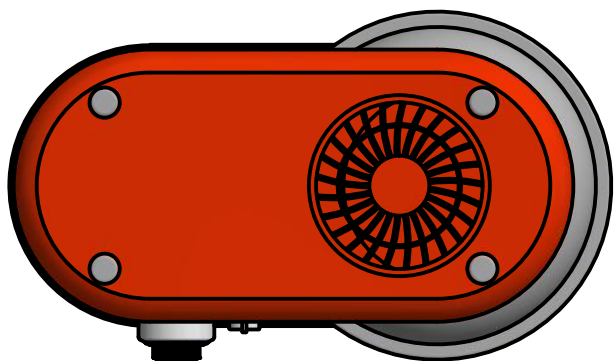
A

D

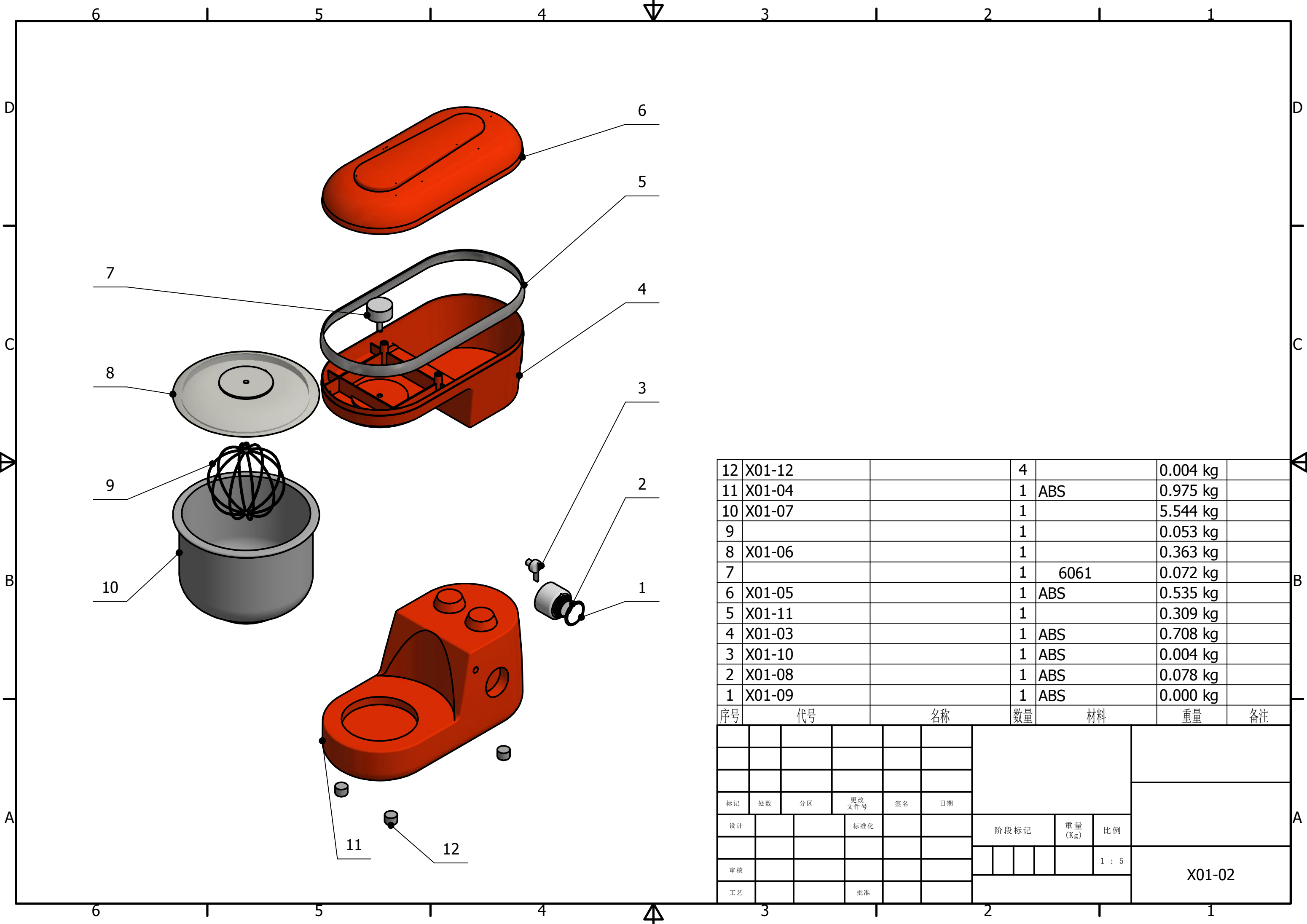
C

B

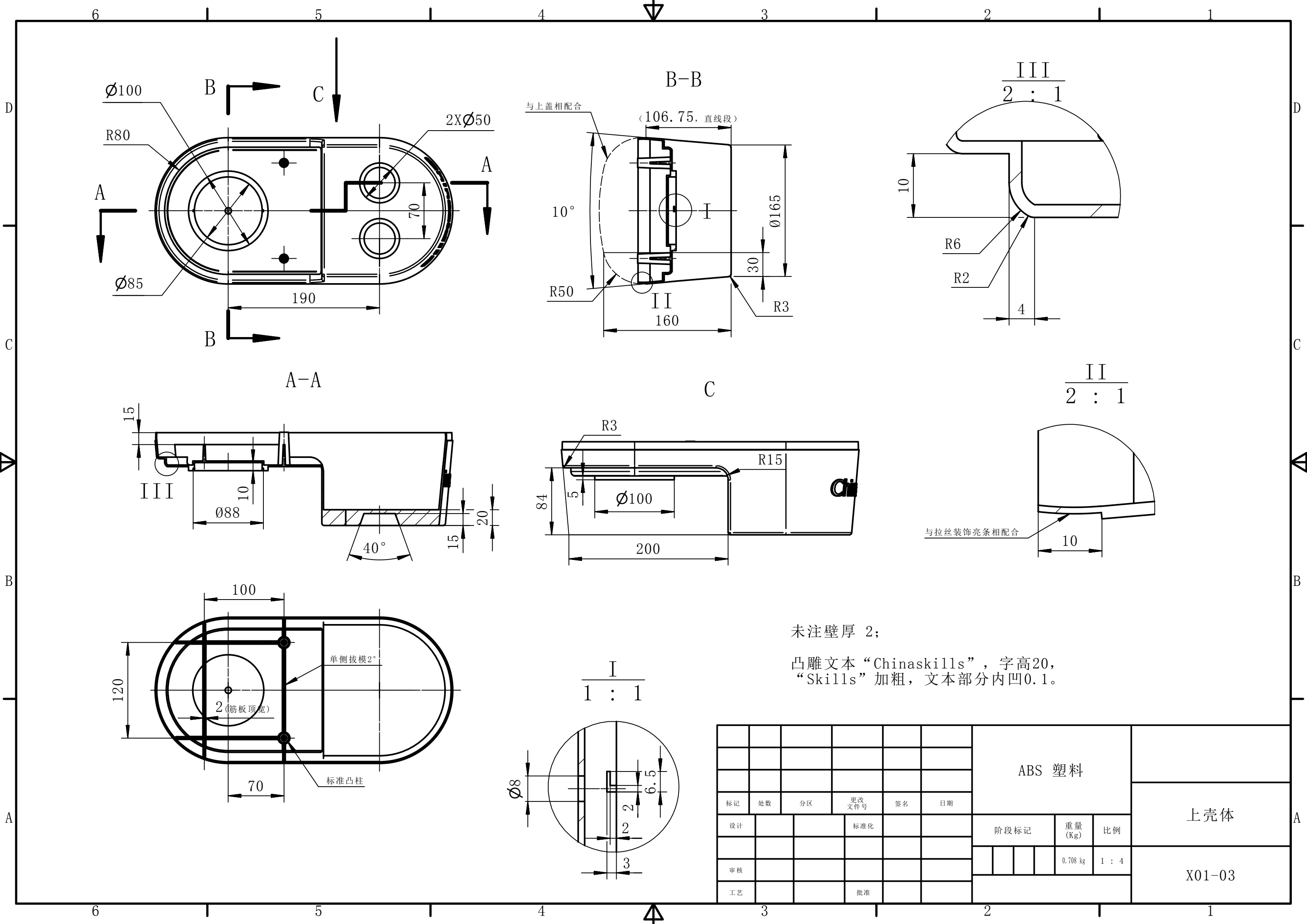
A

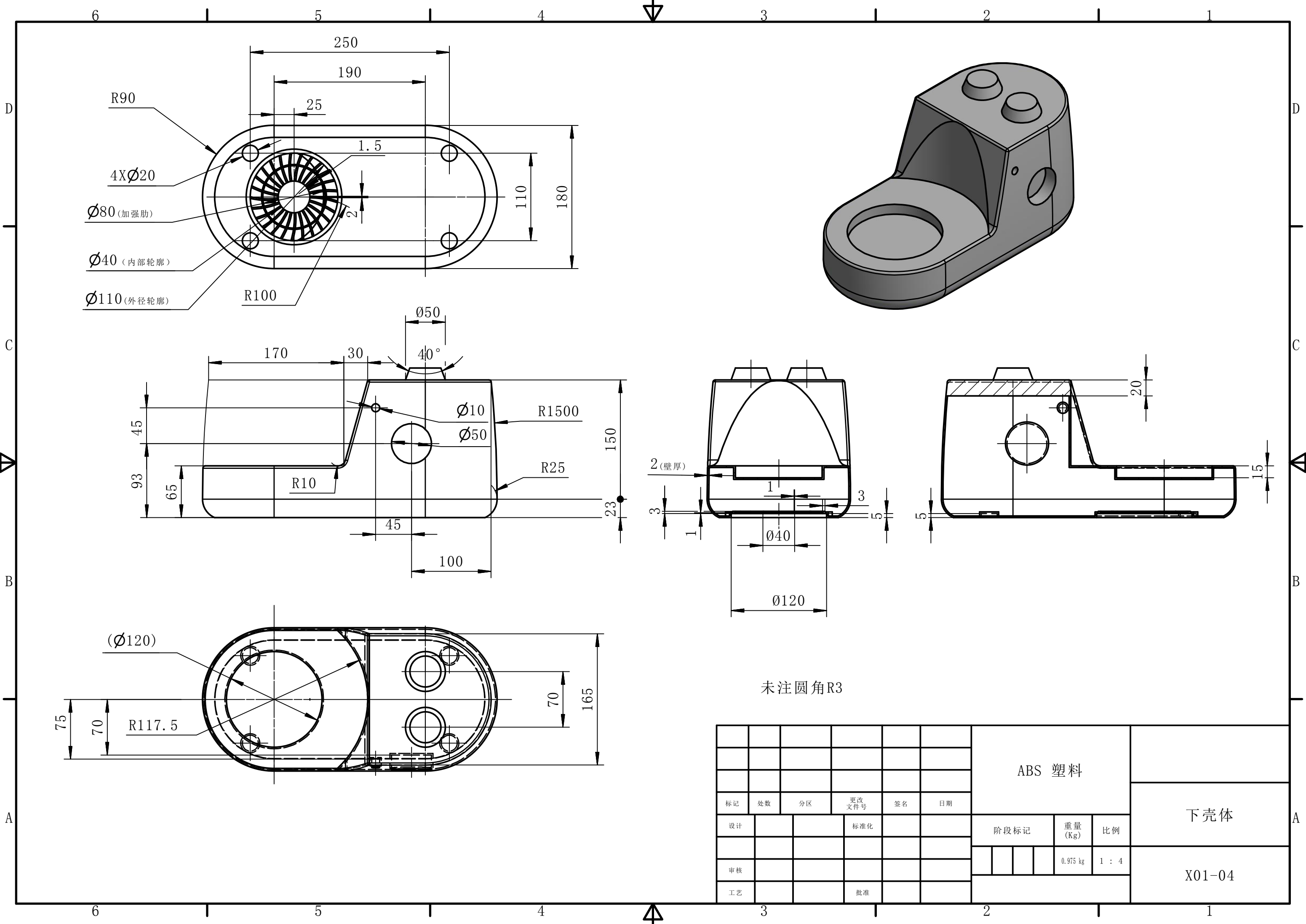


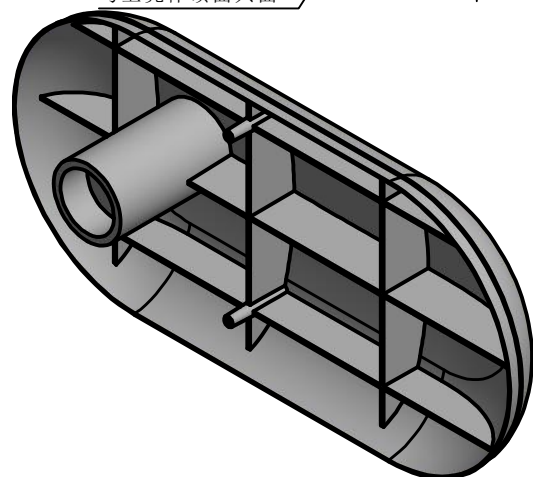
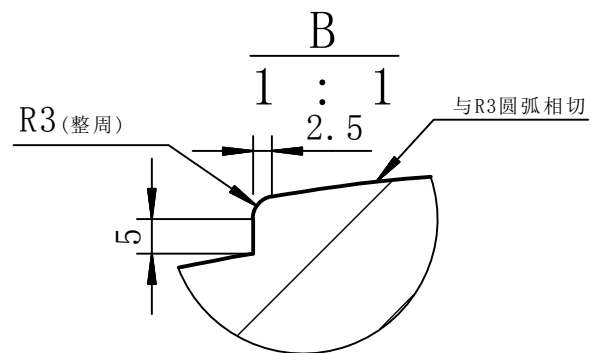
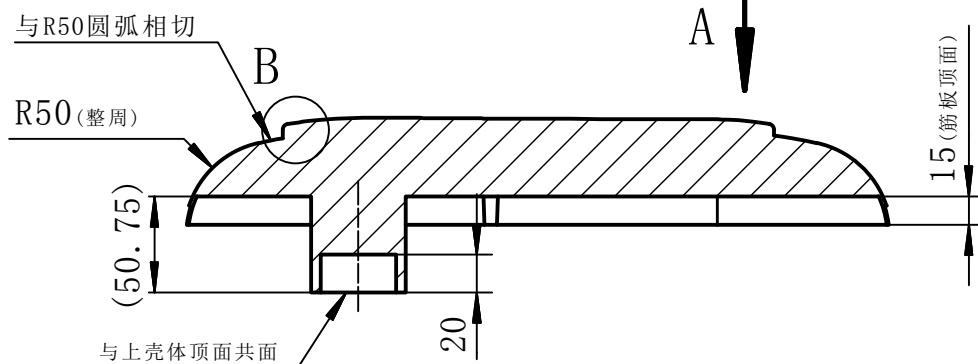
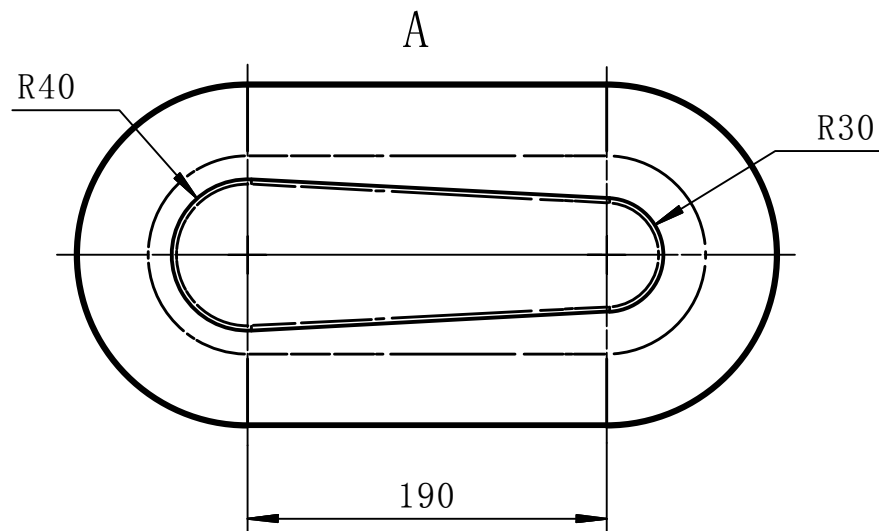
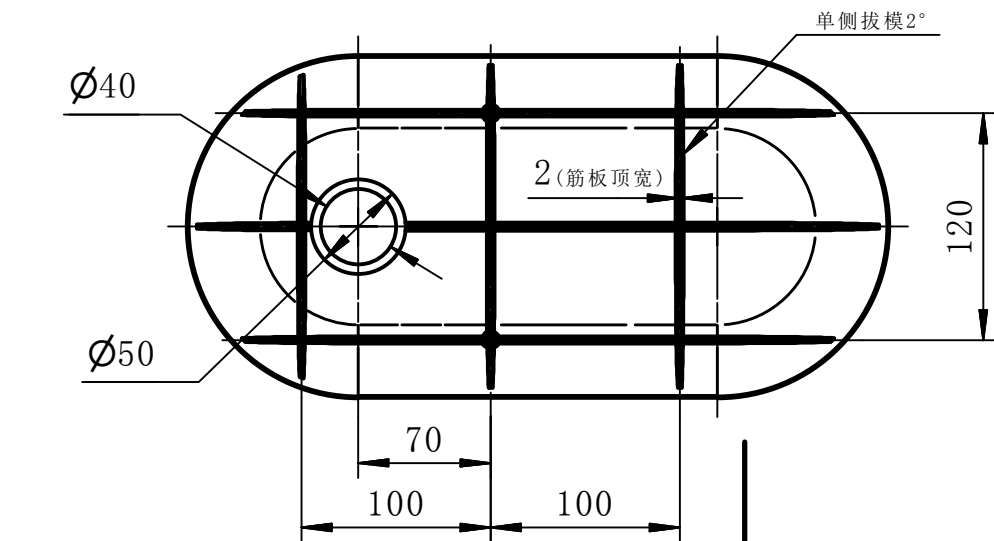
									打蛋机六视图
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	阶段标记			X01-01
设计			标准化				重量 (Kg)	比例	
								1 : 5	
审核									
工艺			批准						



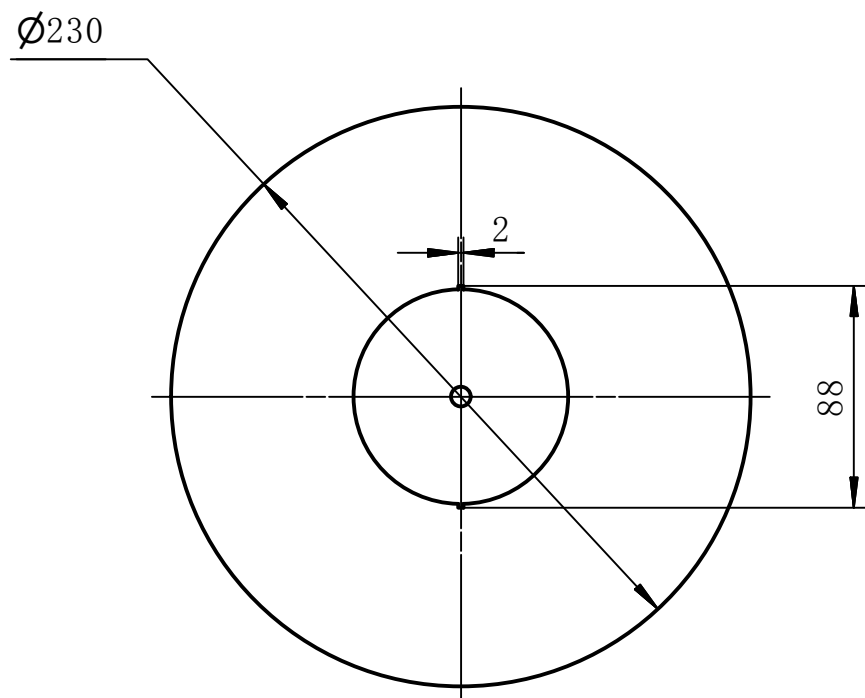
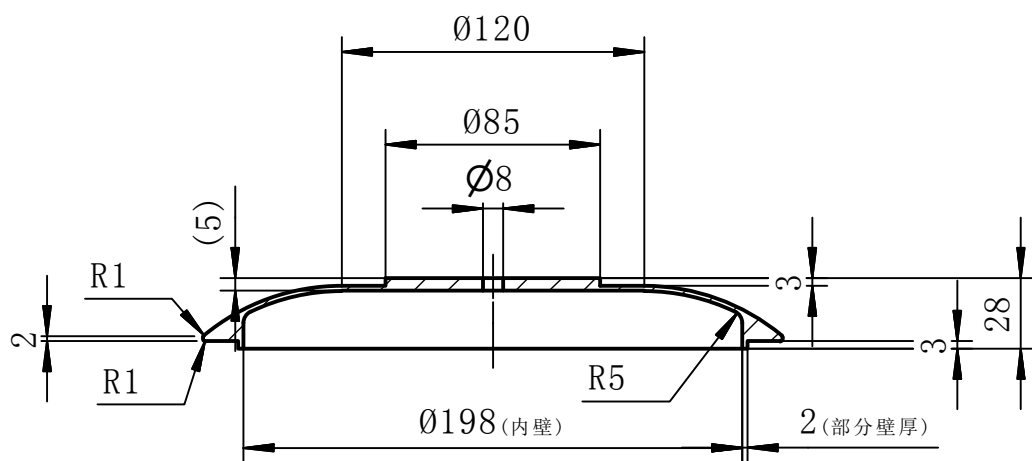
12	X01-12		4		0.004 kg	
11	X01-04		1	ABS	0.975 kg	
10	X01-07		1		5.544 kg	
9			1		0.053 kg	
8	X01-06		1		0.363 kg	
7			1	6061	0.072 kg	
6	X01-05		1	ABS	0.535 kg	
5	X01-11		1		0.309 kg	
4	X01-03		1	ABS	0.708 kg	
3	X01-10		1	ABS	0.004 kg	
2	X01-08		1	ABS	0.078 kg	
1	X01-09		1	ABS	0.000 kg	
序号	代号	名称	数量	材料	重量	备注
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	
设计			标准化			
审核						
工艺			批准			
					阶段标记	重量 (Kg)
					比例	
					1 : 5	
					X01-02	



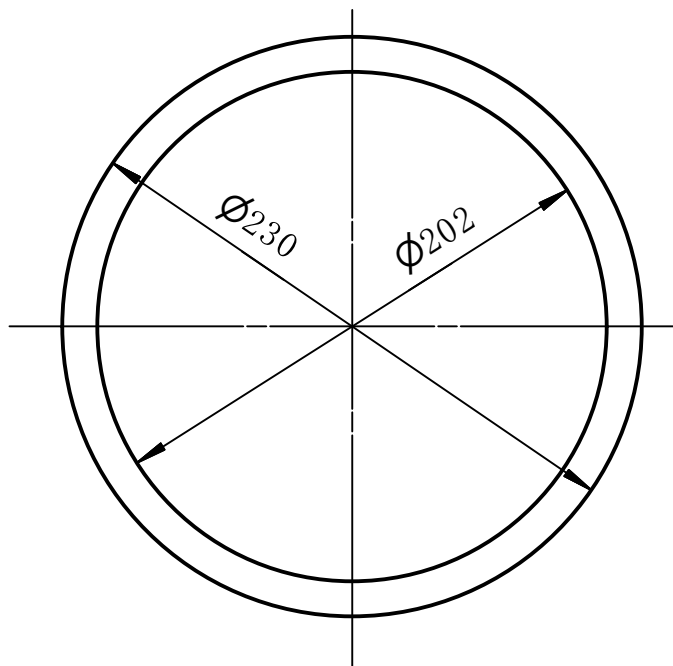
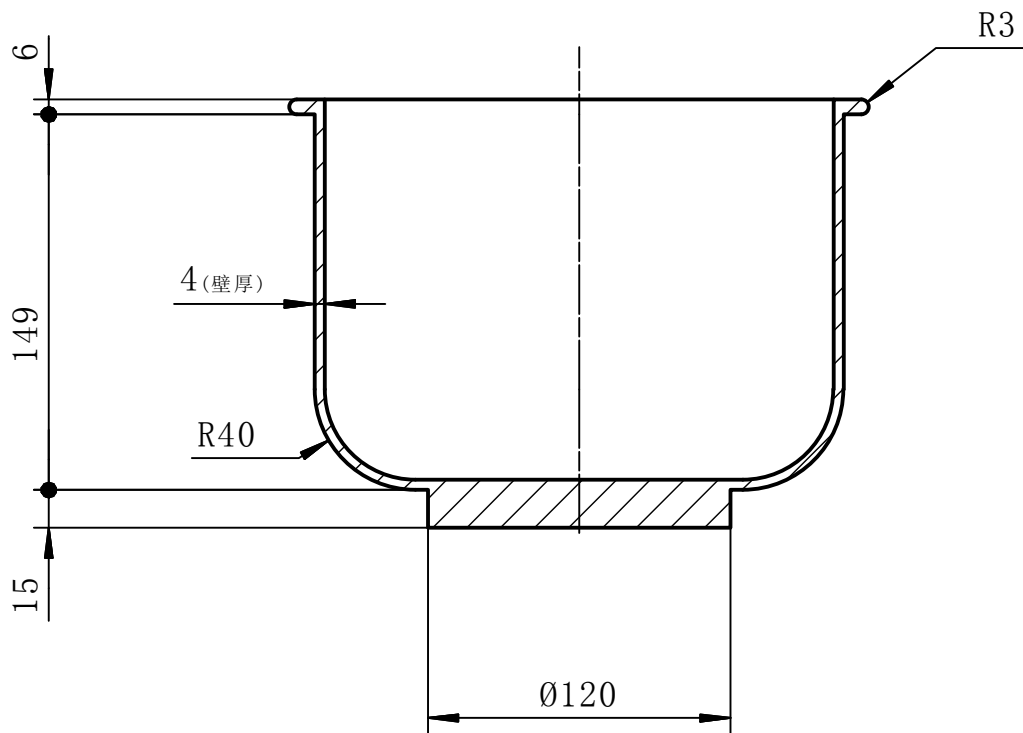




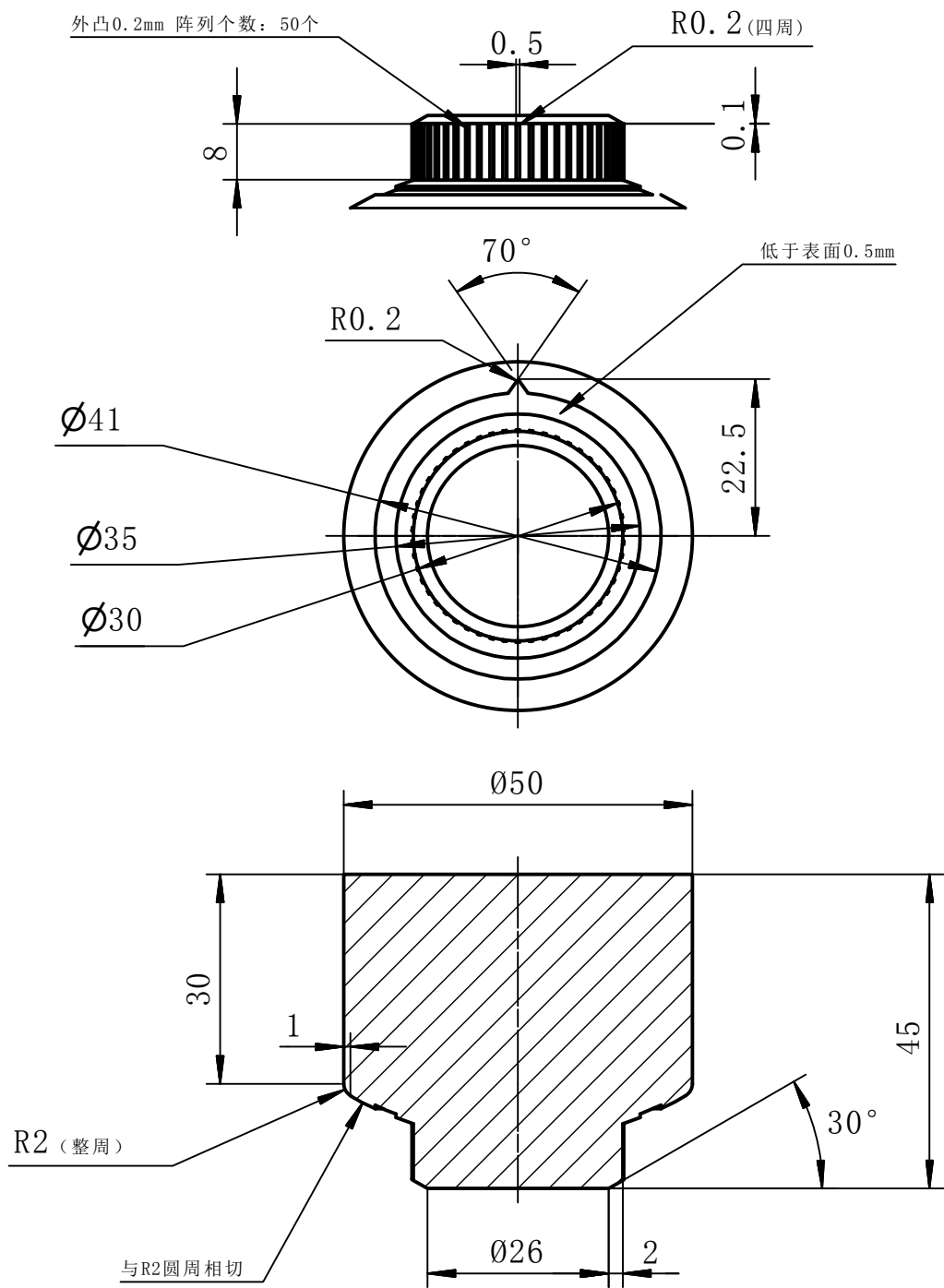
						ABS 塑料						
标记	处数	分区	更改 文件号	签名	日期						上 盖	
设计			标准化			阶段标记		重量 (Kg)	比例			
审核									0.535 kg	1 : 4	X01-05	
工艺			批准									



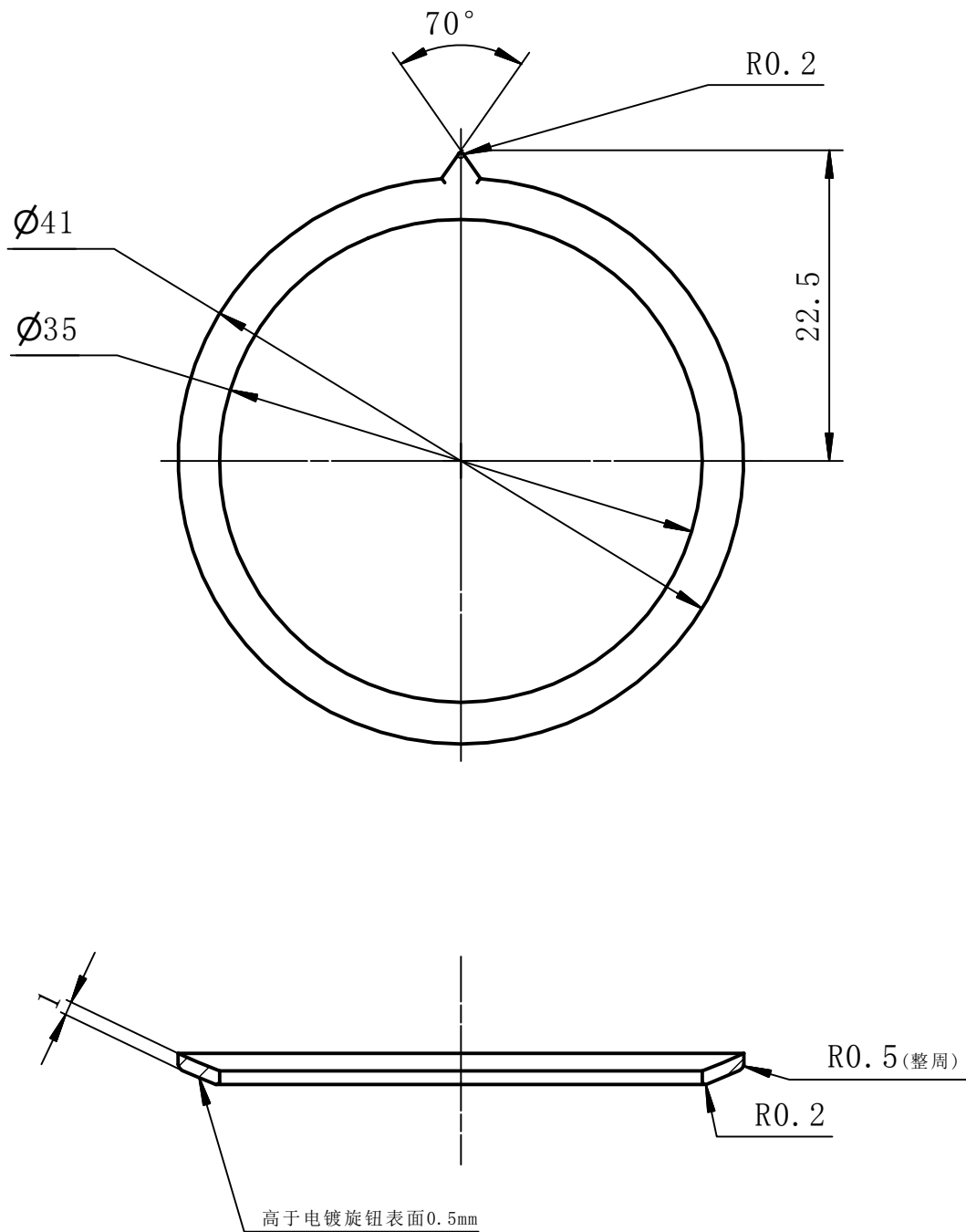
						玻璃			防溅盆盖	
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期				X01-06	
设计			标准化			阶段标记	重量 (Kg)	比例		
审核							0.363 kg	1 : 3		
工艺			批准							



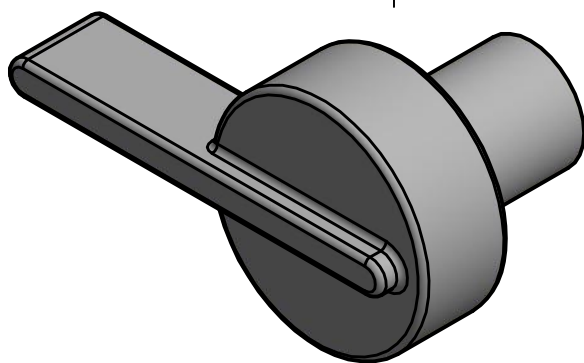
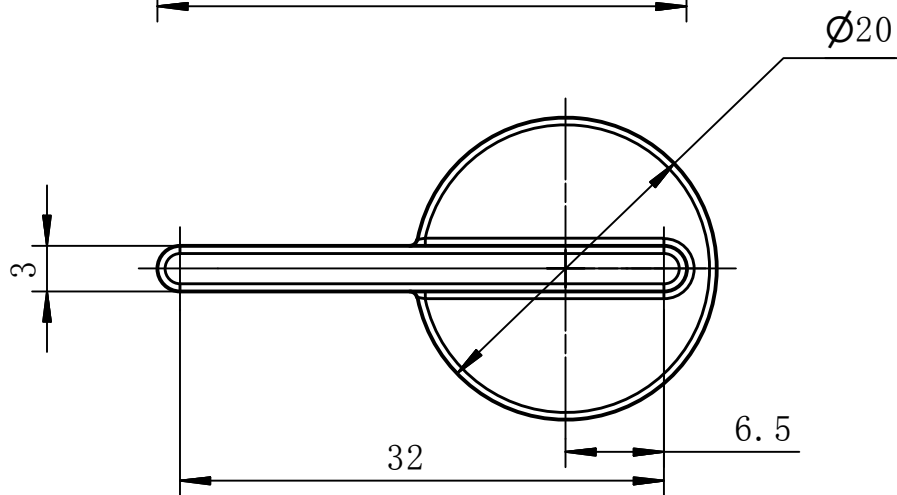
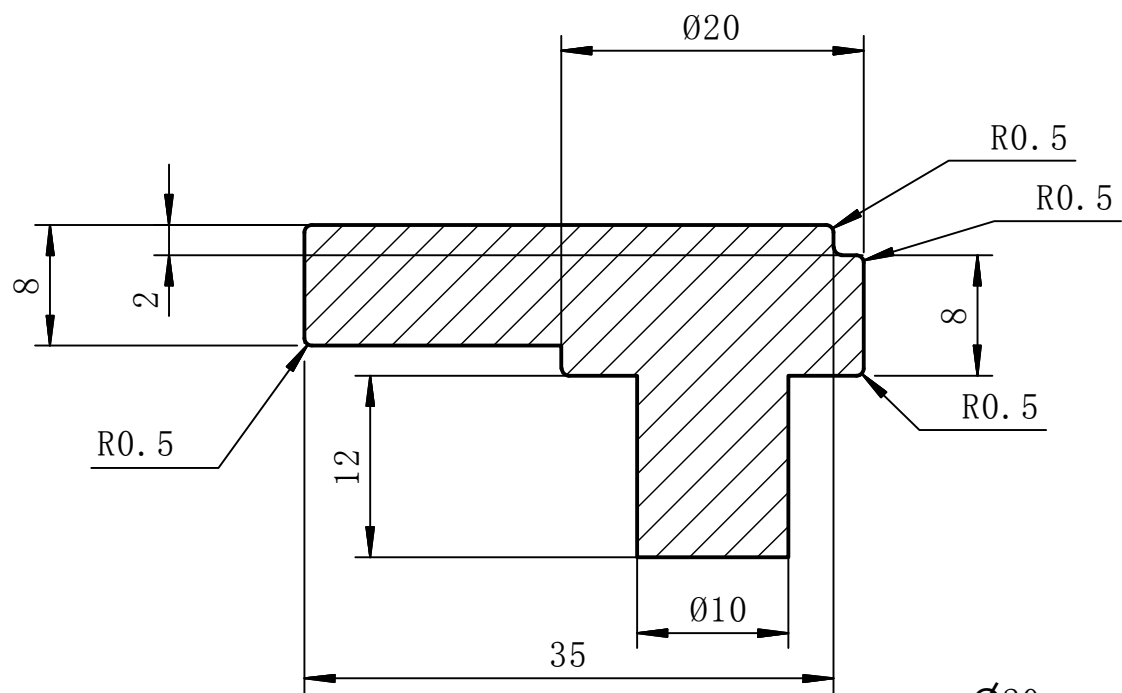
						不锈钢									
标记	处数	分区	更改 文件号	签名	日期						不锈钢盆				
设计			标准化			阶段 标记			重量 (Kg)	比例					
审核										5.544 kg			1 : 3	X01-07	
工艺			批准												



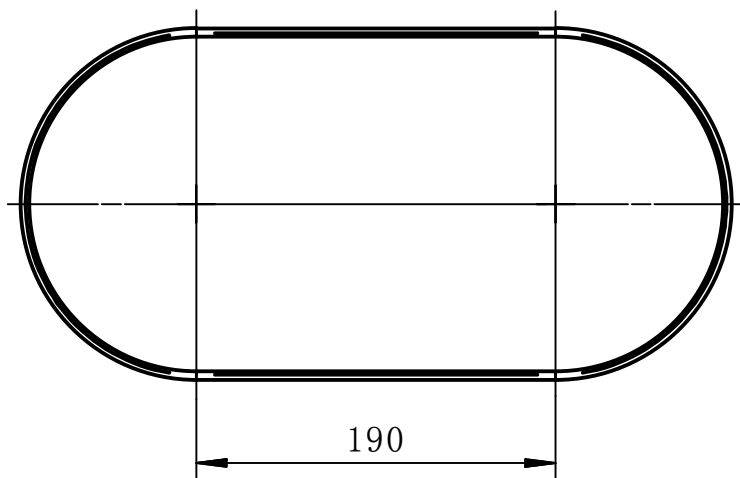
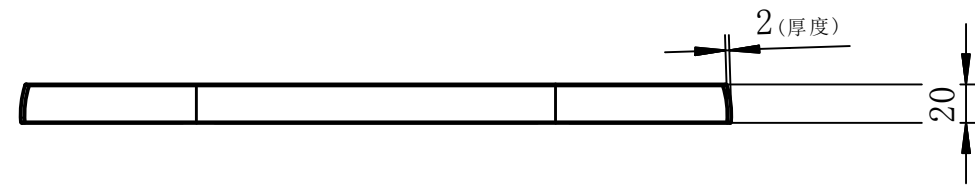
						ABS 塑料						
标记	处数	分区	更改 文件号	签名	日期	电镀旋钮						
设计			标准化									
审核												
工艺			批准									



						ABS 塑料						
标记	处数	分区	更改 文件号	签名	日期							
设计			标准化			阶段标记		重量 (Kg)	比例			
审核									0.000 kg	2 : 1	X01-09	
工艺			批准									

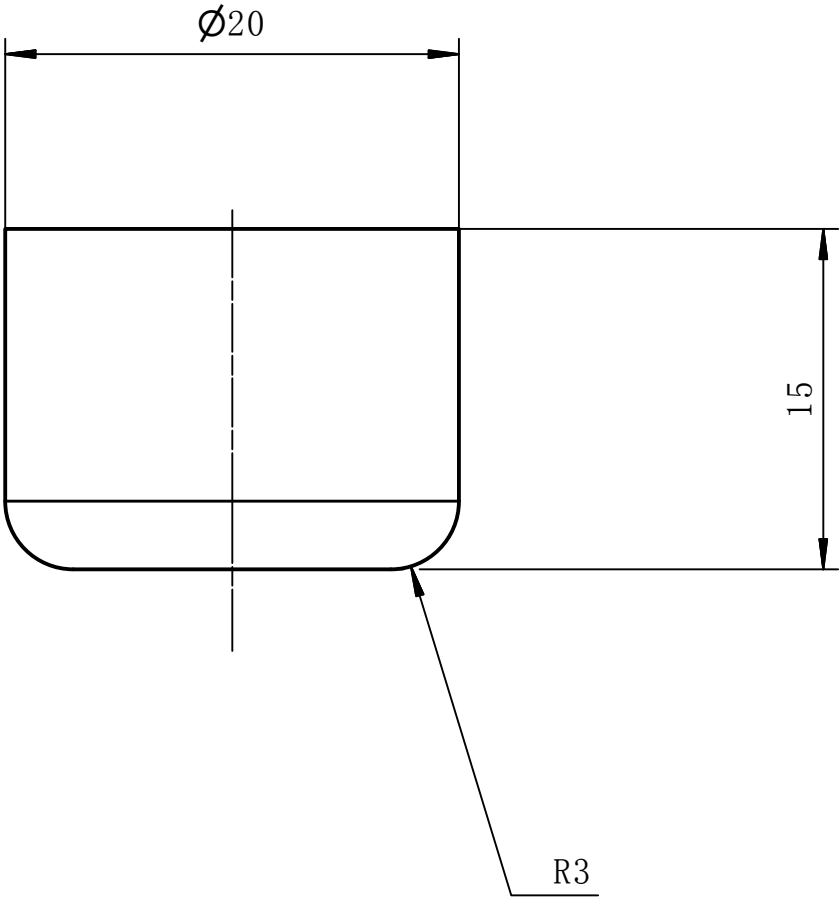


						ABS 塑料						
标记	处数	分区	更改 文件号	签名	日期	抬头开关						
设计			标准化									
审核												
工艺			批准			X01-10						



与上盖和上壳体相配合，
配合面低于上盖上壳体外部1。

						不锈钢			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	阶段标记			拉丝装饰亮条
设计			标准化						
审核									
工艺			批准						X01-11
						重量 (Kg)	比例		
						0.309 kg	1 : 4		



						橡胶			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	支脚			
设计			标准化						
						阶段标记	重量(Kg)	比例	
审核							0.004 kg	3 : 1	
工艺			批准						X01-12