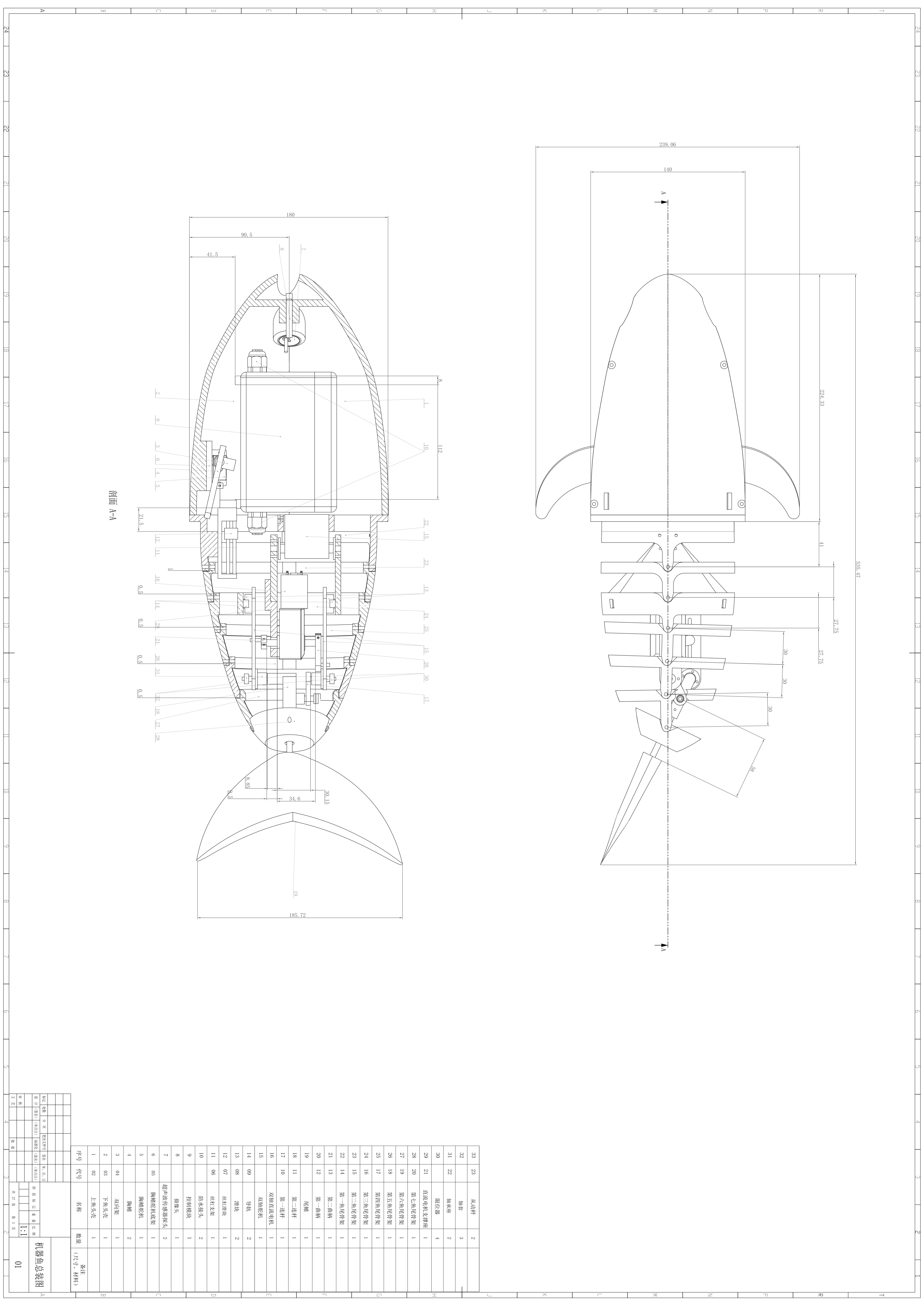
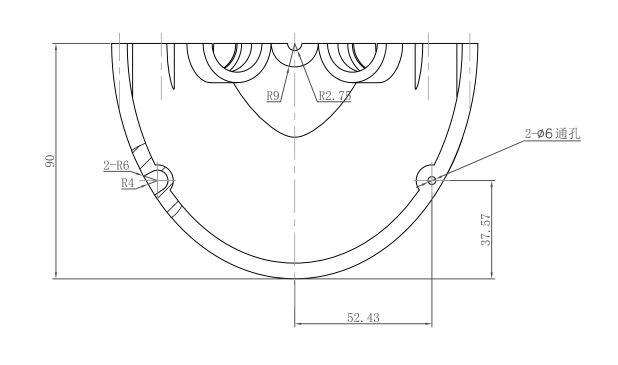
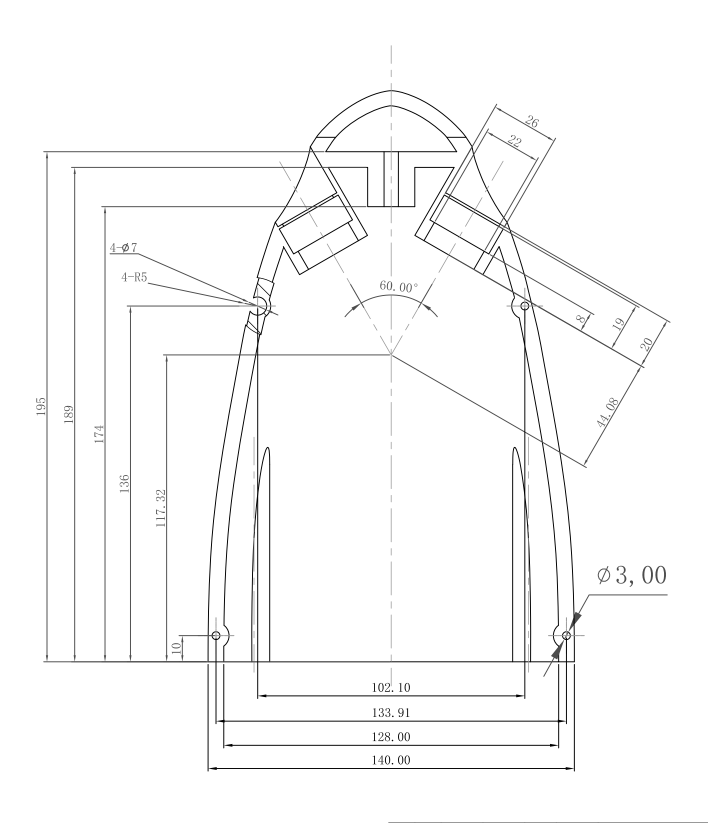
	卷册检索号		第 <u></u> 1	页	共	27	_页
		图纸文件目录(首页)					
	全国大学生机械创新设计	 大赛 工程 <u>省赛</u> 阶段	设计				
	专业 第	8	审核				
	老册 知能防	·水机器鱼	设计/勘测				
	名称		图纸 25	张	打印]件 1	本
序号	图号	文件名称		版本	张	本	备注
1	00	设计说明书			1		
2	01	总装图			1		
3	02	上鱼头壳			1		
4	03	下鱼头壳			1		
5	04	双向架			1		
6	05	胸鳍舵机底架			1		
7	06	丝杠支架			1		
8	07	丝杠滑块			1		
9	08	滑块			1		
10	09	导轨			1		
11	10	第一连杆			1		
12	11	第二连杆			1		
13	12	第一曲柄			1		
14	13	第二曲柄			1		
15	14	第一鱼尾骨架			1		
16	15	第二鱼尾骨架			1		
17	16	第三鱼尾骨架			1		
18	17	第四鱼尾骨架			1		
19	18	第五鱼尾骨架			1		
20	19	第六鱼尾骨架			1		
21	20	第七鱼尾骨架			1		
22	21	直流电机支撑座			1		
注:		,					

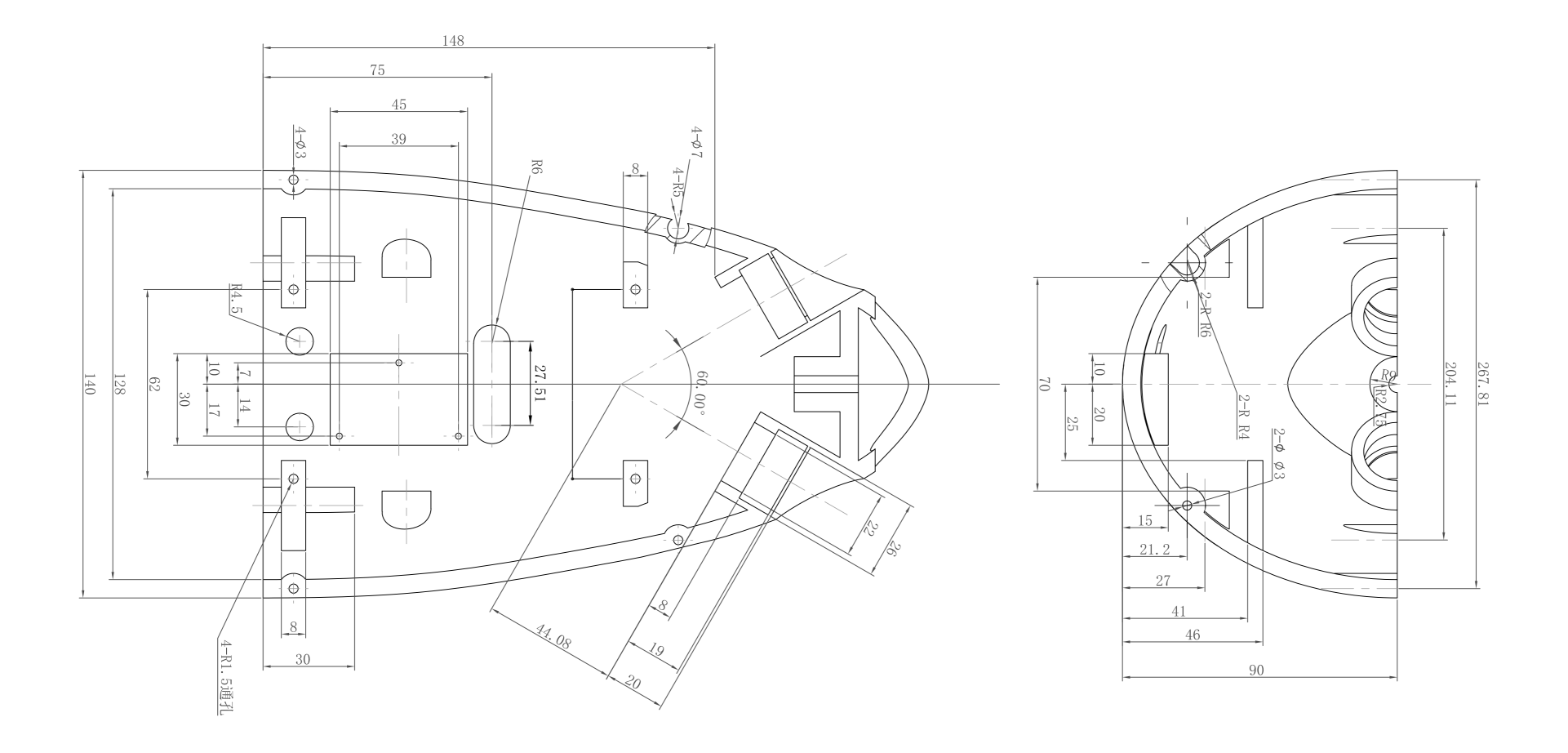
	卷册检索号	国风子所口 3 〈朱玉〉	第2	页	共.	27	_页
		图纸文件目录(首页)					
	全国大学生机械创新设计大家	墨 工程 <u>省</u>赛_ 阶段	设计				
	专业 第 _	卷 第 册	审核				
	卷册		设计/勘测		1-r r^1	+ hì a	
34 H	44.00000000000000000000000000000000000		图纸 25	张]件 1 「 ,]	
序号	图号	文件名称		版本	张		备注
23	22	抽承座			1		
24	23	从动杆			1		
25	24	胸鳍			1		
26	25	尾鳍			1		
注:		1					

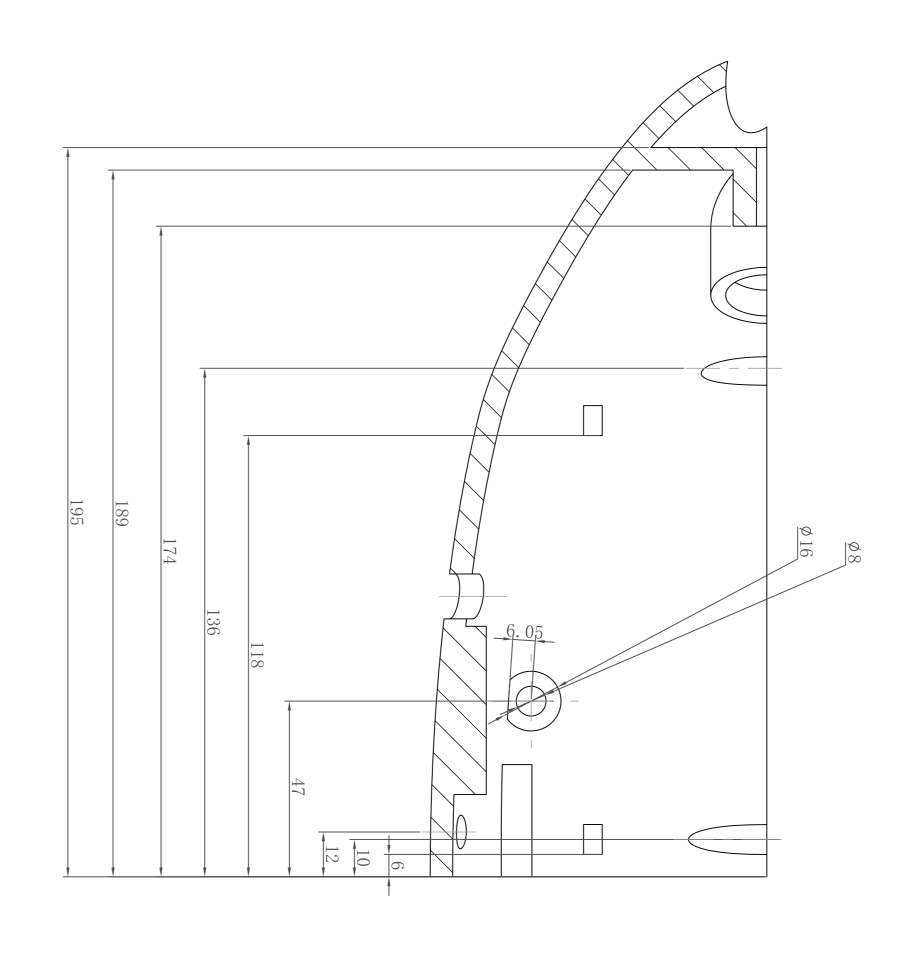




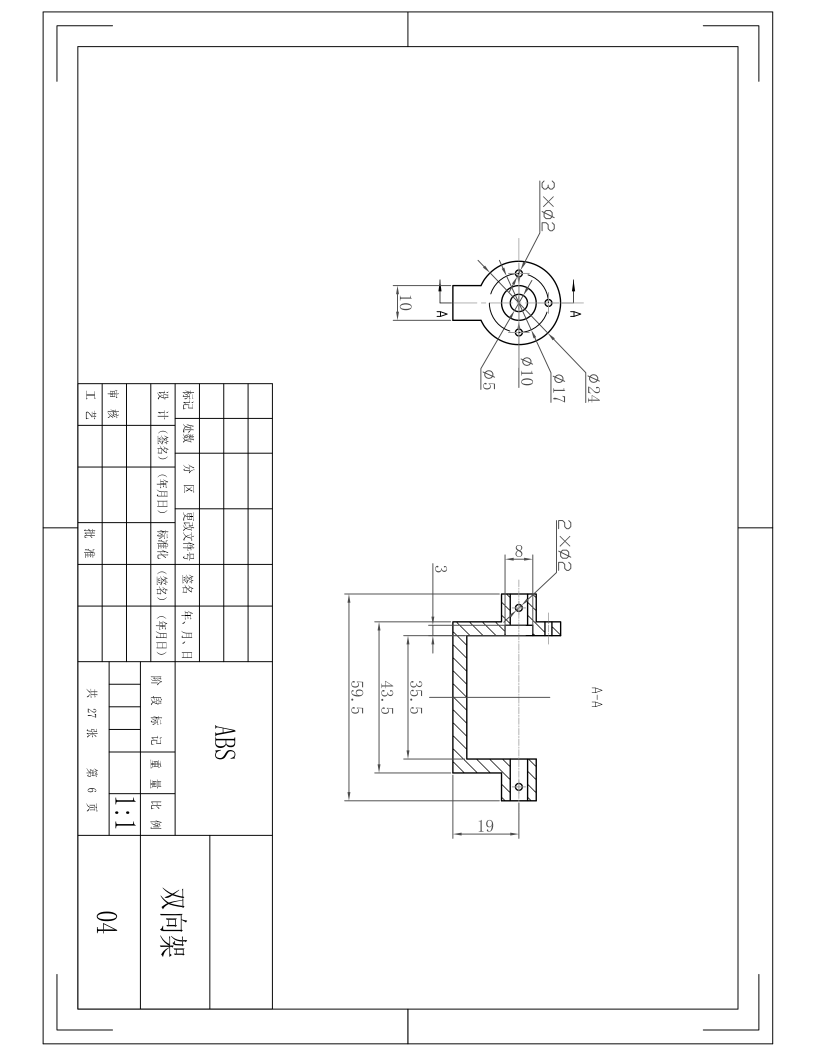


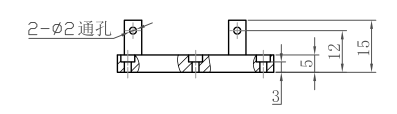
					ABS
标记设计	处数 (签名	 更改文件号 标准化	签名(签名)	年、月、日 (年月日)	上鱼头壳
审核工艺	+	批准			1:1 _{共 27} 张 第 4 页

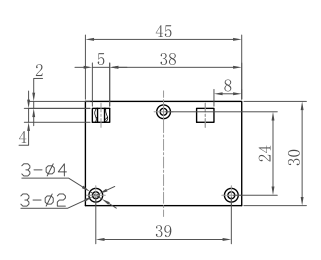




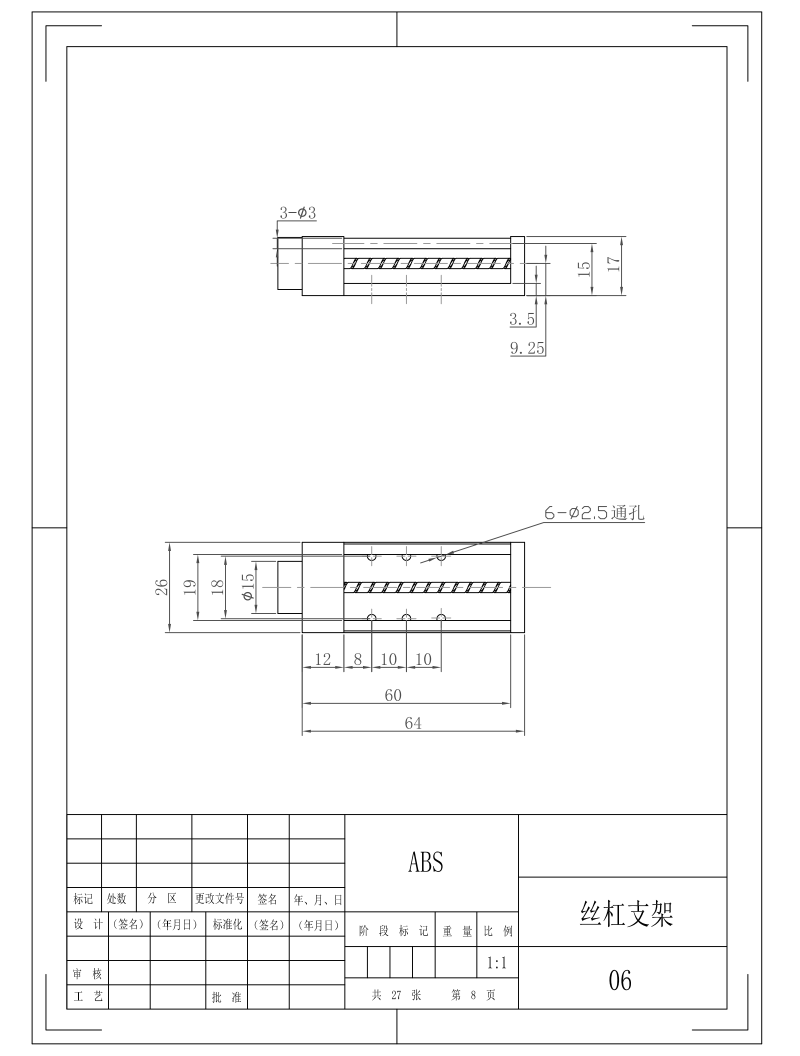
1 1, , 1 🖘 1

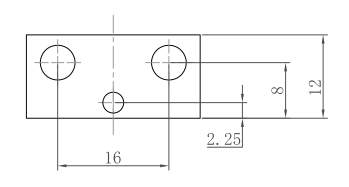


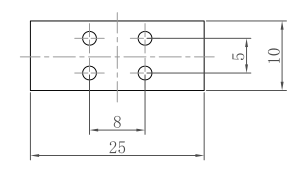




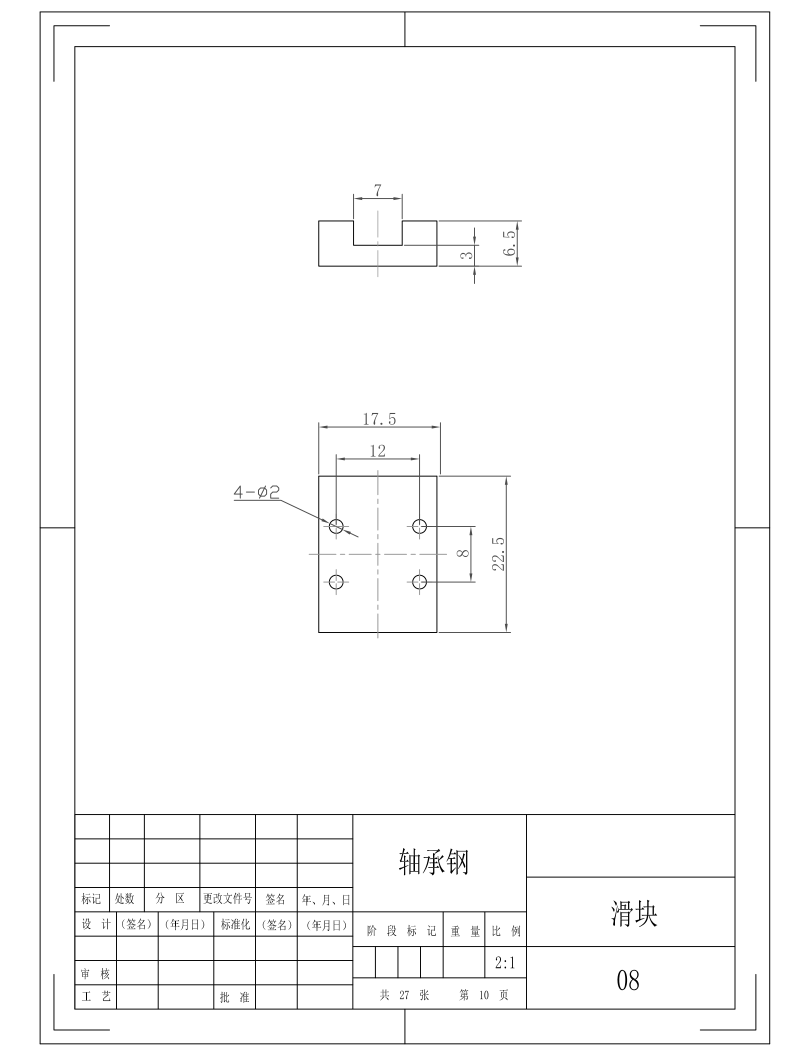
									AB	C				
								1	עח	J				
标记	处数	分 区	更改文件	号 签名	年、月、日									防蛛岭扣岸市
设计	(签名	(年月日	1) 标准(化 (签名)	(年月日)	附)段	标	记	重	量	比	例	胸鳍舵机底座
												1.	1	
审核												1.	1	05
工 艺			批 /	Ì			共	27	张	复	5 7	页	ĺ	Vθ



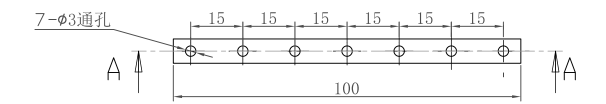




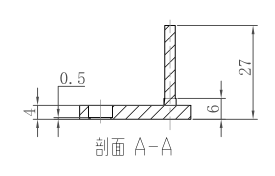
								A	A B:	S			
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日								
设计			<u> </u>	(签名)	(年月日)	阶	段	 标	记	重量		上 例	丝杠滑块
											+	2:1	
审核													d = 0.07
工 艺			批准				共	27	胀	第	9	页	O I

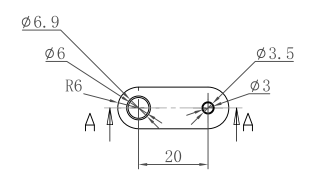




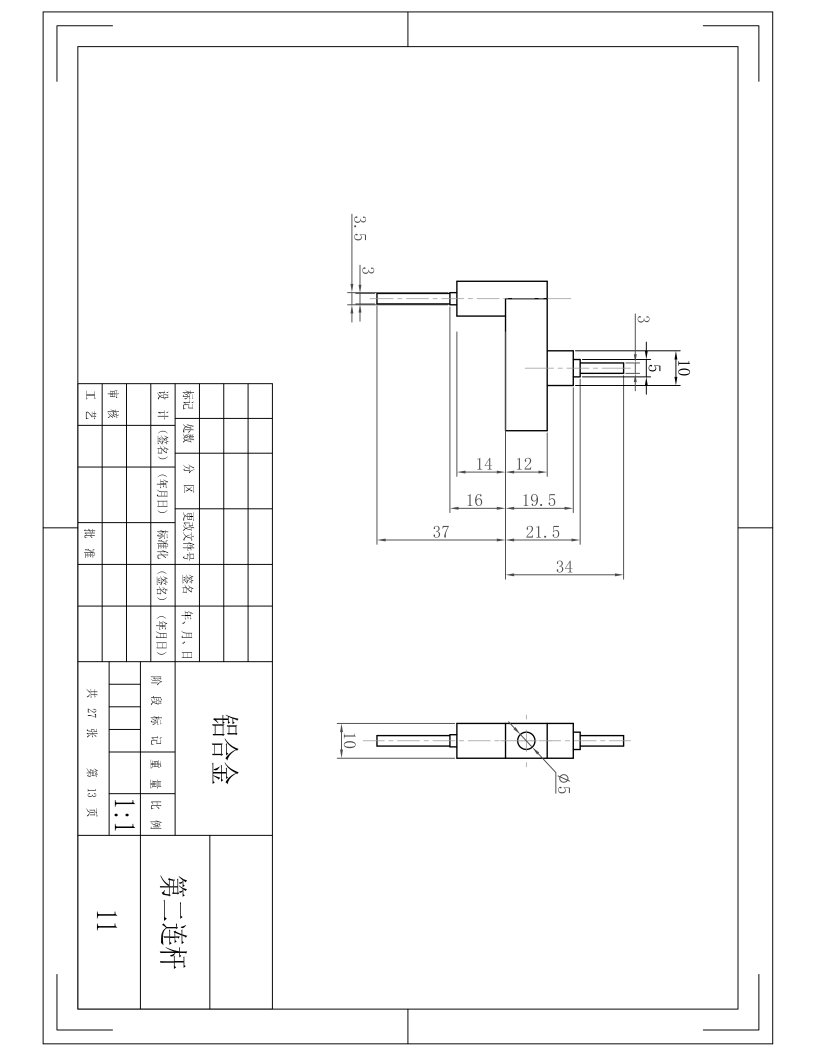


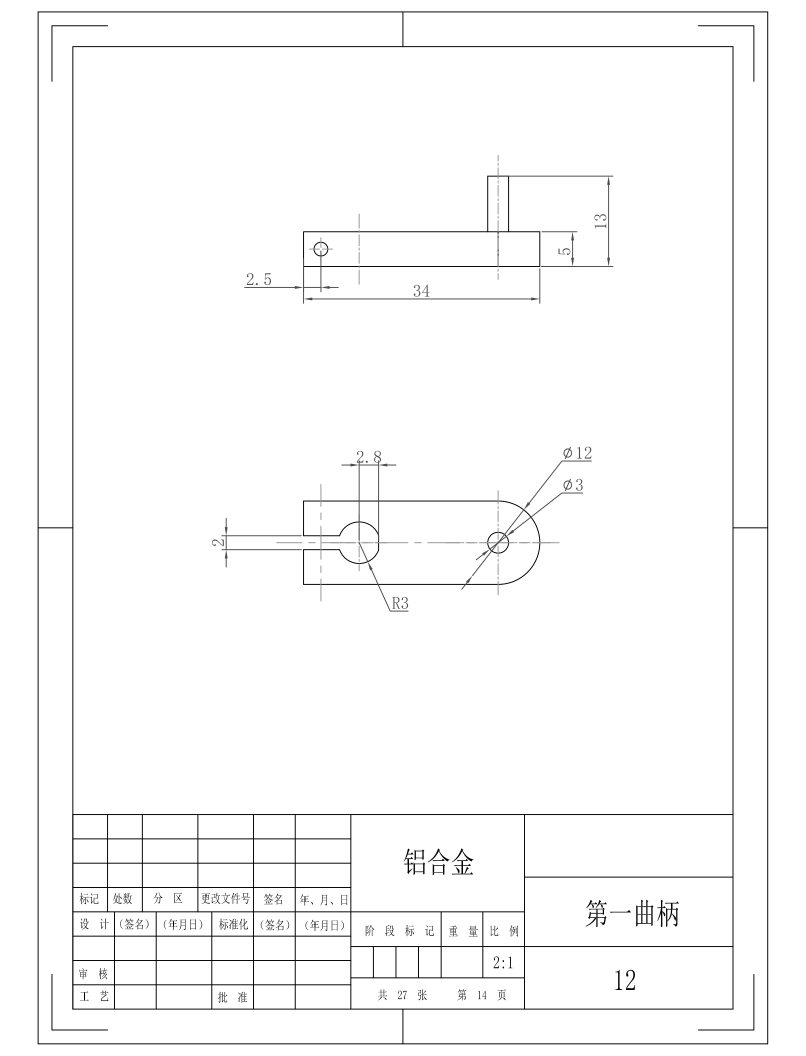
							轴	承	:钢				
标记设计	处数 (签名	分 区	更改文件号) 标准化	签名 (签名)	年、月、日 (年月日)	 . 段		记	重	量	比	例	导轨
审核工艺	_		批准			共	27	张	第	1	1: 1 页		09

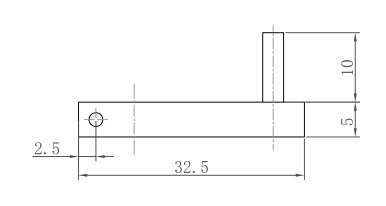


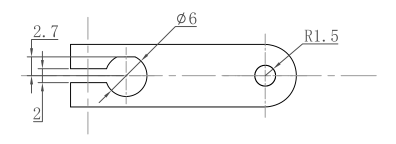


						_								
								#F	1	、	`			
								T] [全	Ž.			
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日									学 二大士
设计	(签名	(年月日	計) 标准化	(签名)	(年月日)	阶	段	标	记	重	量	比	例	第一连杆
												1.	1	
审核												1:	1	10
工 艺			批准				共	27	张	第	1:	2 页		10

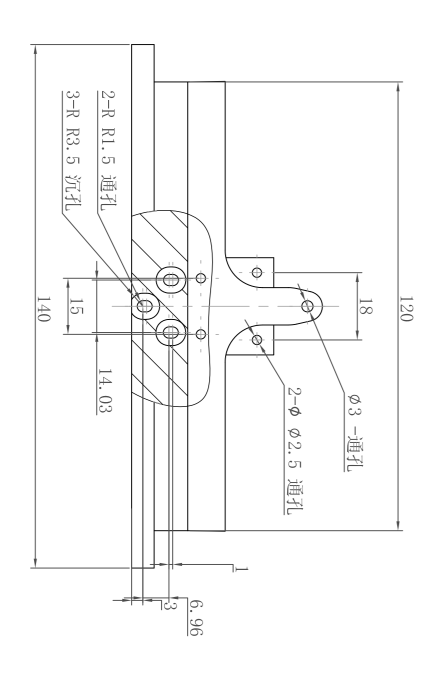


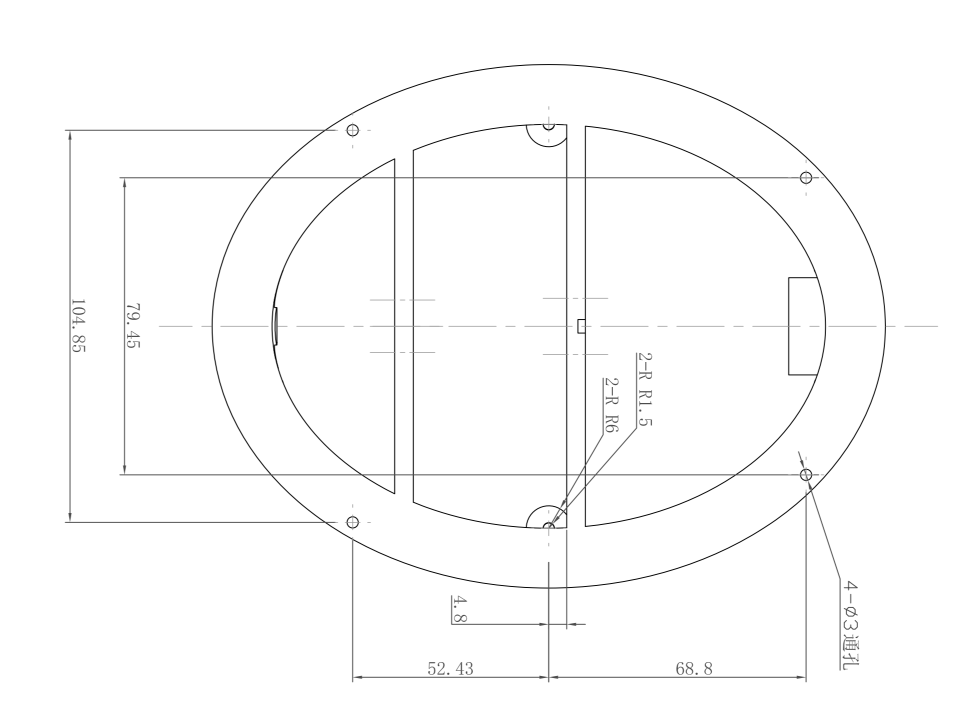


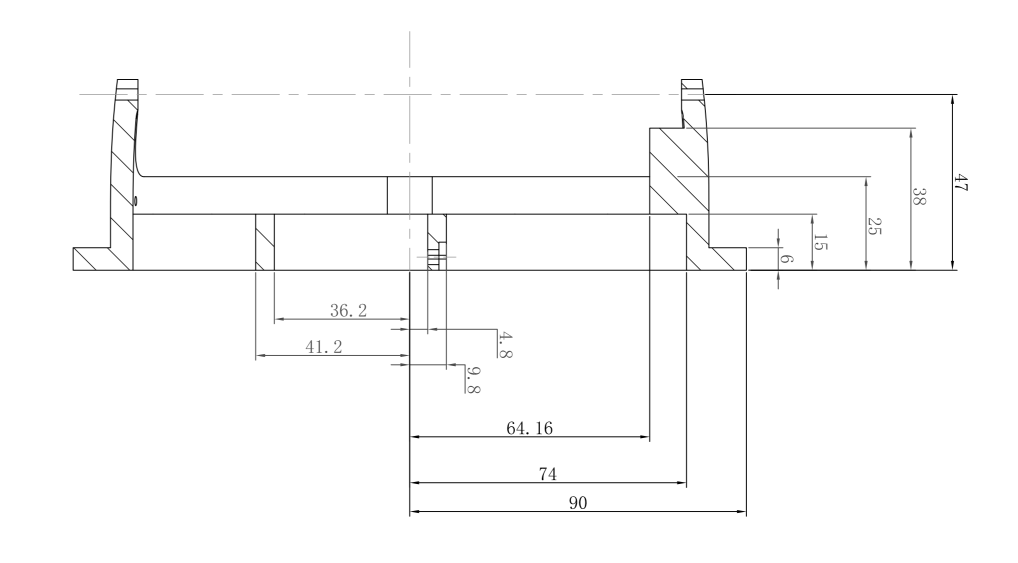




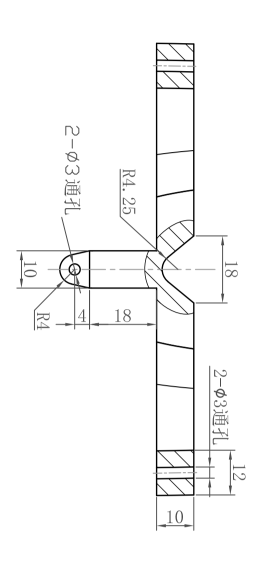
								铅] <u> </u>	,	<u>></u>			
4=:>=	6L Wr	V 0	再步之世日	kk h	<i>te</i>			* [, –	; <u>.u</u>				
标记	处数	分区	更改文件号		年、月、日									第二曲柄
设计	(签名	(年月日	日) 标准化	(签名)	(年月日)	阶	段	标	记	重	量	比	例	\\1 → \\1\1
												2:	1	
审核														13
工 艺			批准				共	27	张	第	1	5 页		10

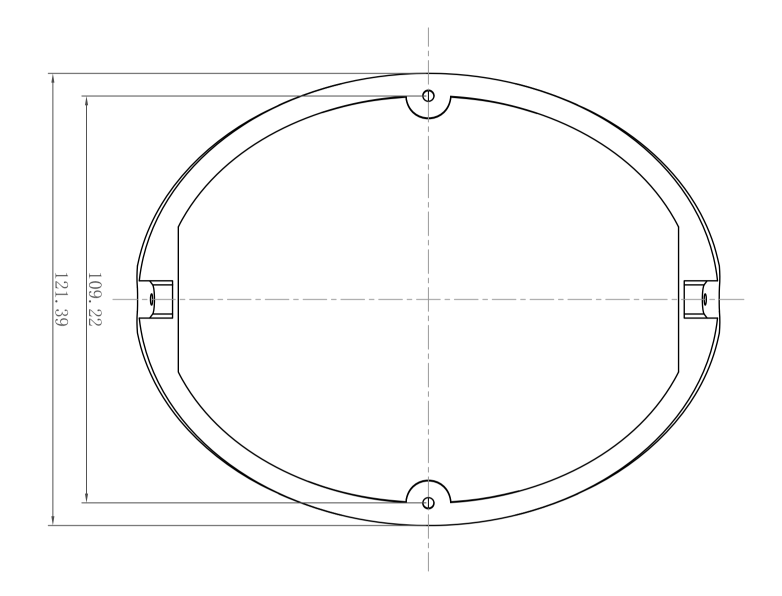




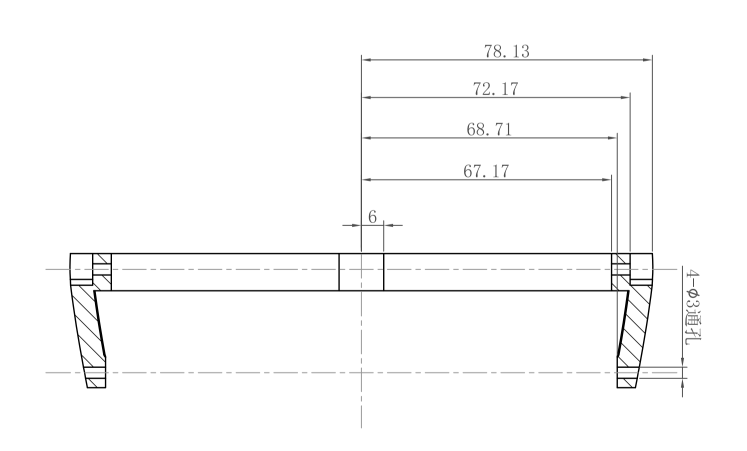


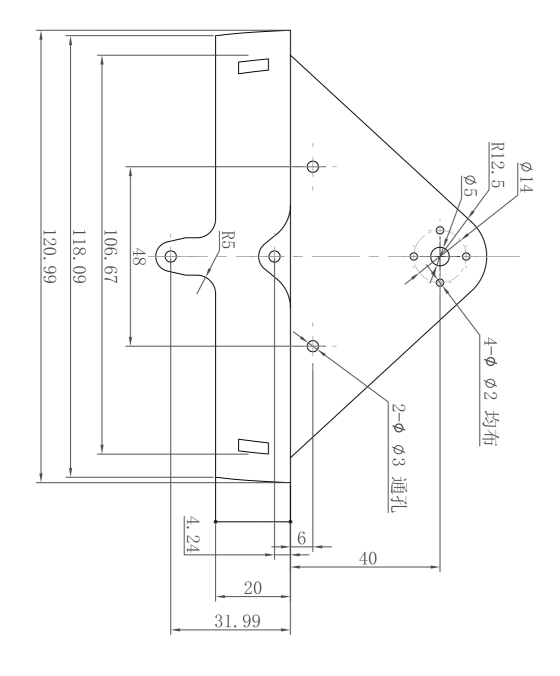
Η	申		设	标记			
<u>C</u> ‡	核		计 (签	处数			
			(签名) (分			
			(年月日)	$ \mathbf{x} $			
批准			标准化	更改文件号			
			(签名)	签名			
			(年月日)	年、月、日			
共 27 张 第 16 页			阶段标记 重量比例		עווע	ΔRC	
-	14		另 四 月 八	4			

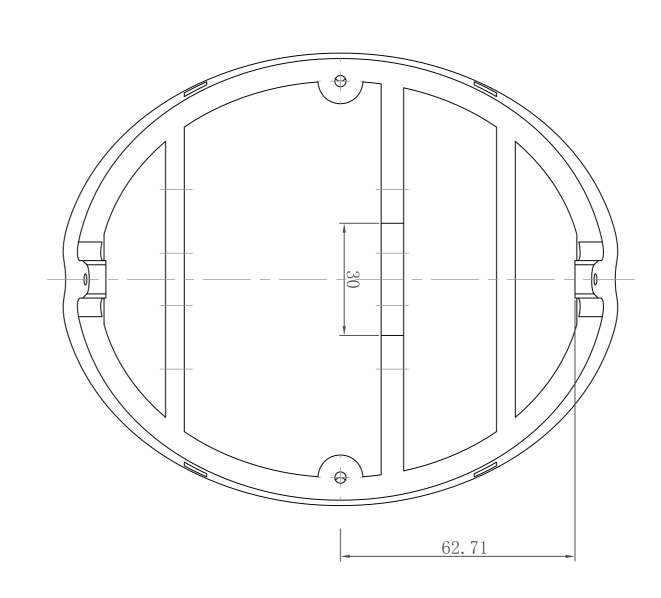


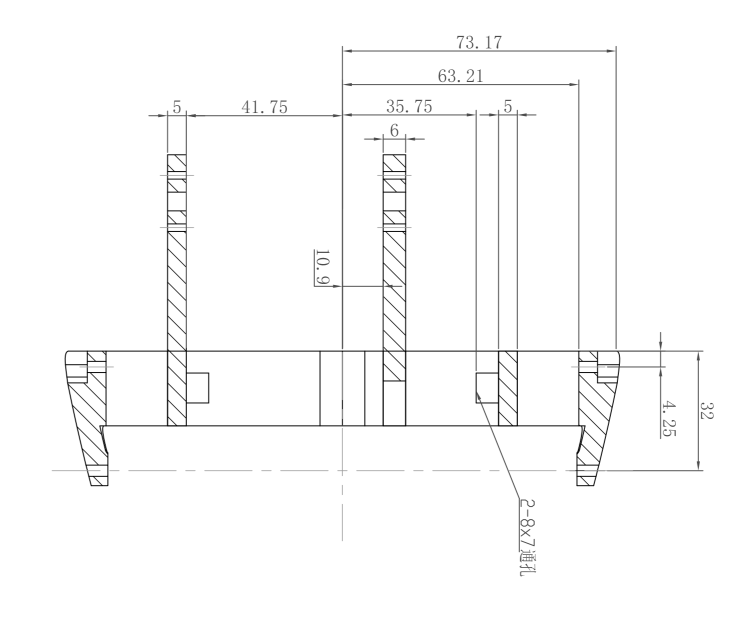


第 17 页	17						
共 27 张				阶段标记		ARS	
				(年月日)	年、月、日		
				(签名)	签名		
批准				标准化	更改文件号		
				(年月日)	H K I		
				(签名)	处数		
Z Z	审 核			设计	标记		

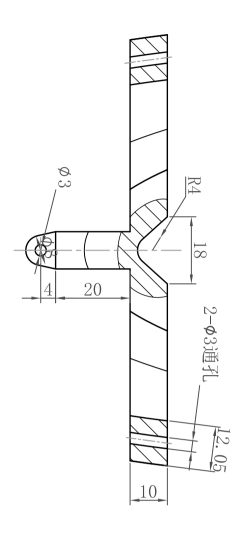


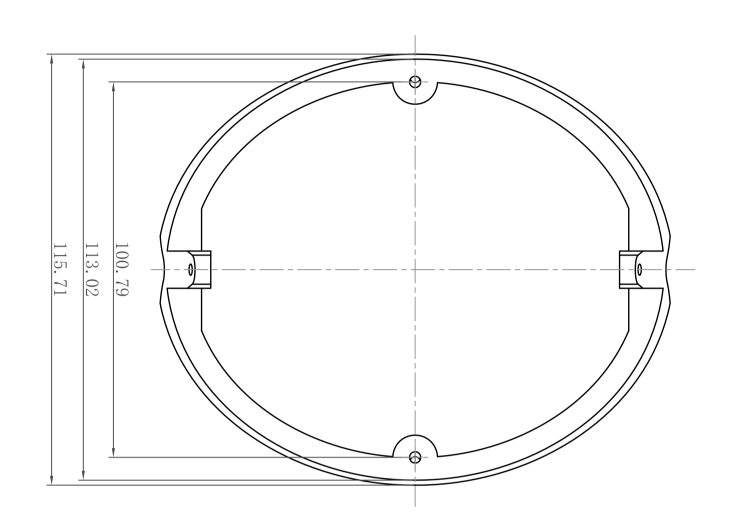


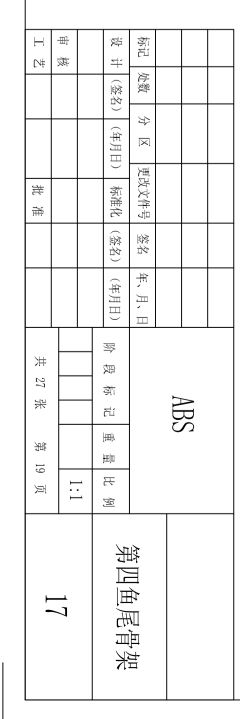


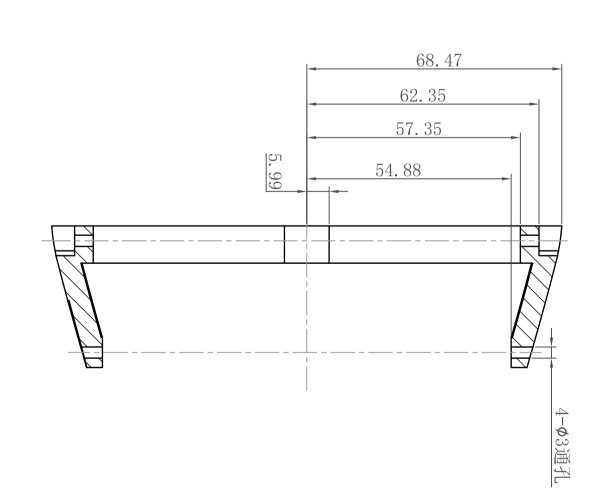


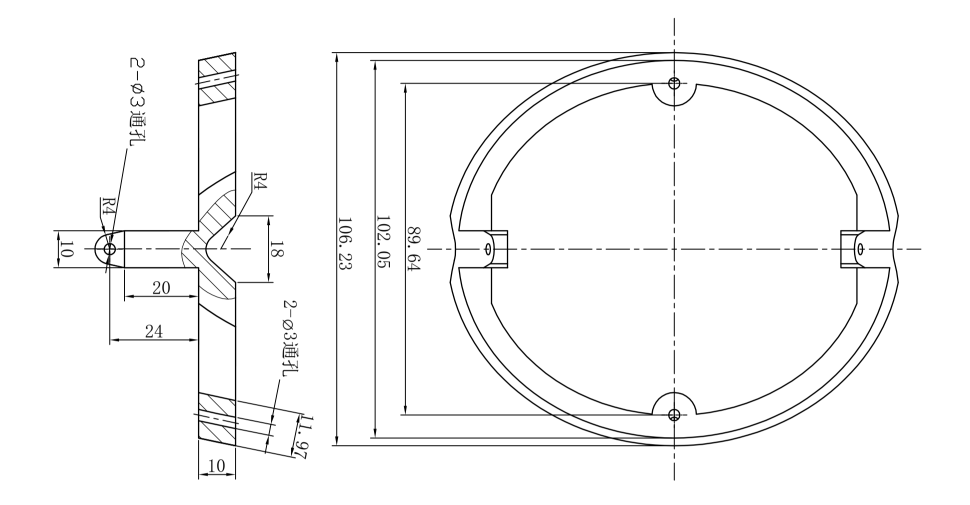
T	审核		设计	标记			
			(签名)	处数			
) (年月日)	分 区			
批 准) 标准化	更改文件号			
			(签名)	签名			
			(年月日)	年、月、日			
共 27 张 第 18 页			阶段标记 重量 比例		UDO	ΔRC	
10	16			4			



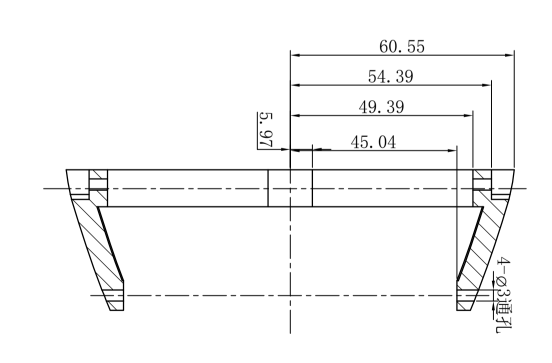


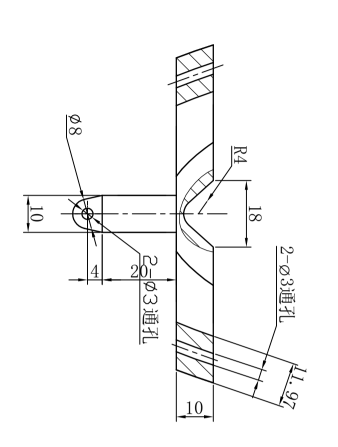


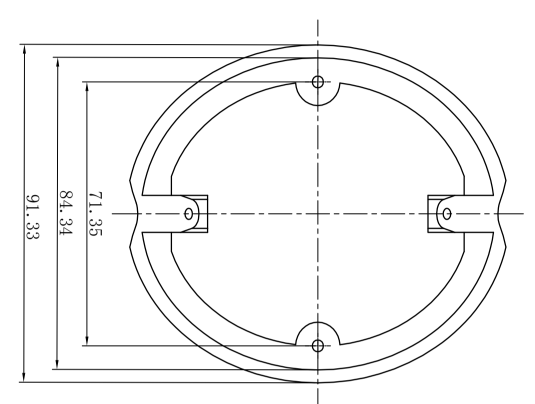




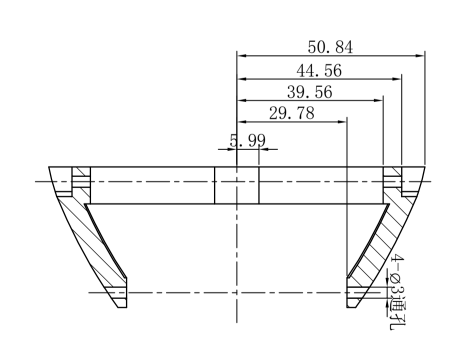
20页	$\frac{1}{2}$		1.1								
第							7	Ω			
来	r				탪		ABS				
27	f				段符						
共	_#				≅						
					(年月日)	年、月、日					
					(签名)	签名					
批准) 标准化	更改文件号					
					(年月日)	分区					
					(签名)	处数					
I Z	# 				设计	标记					

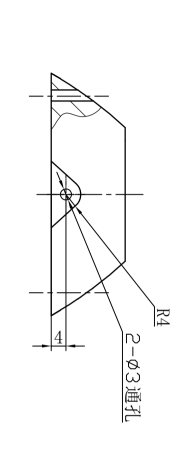


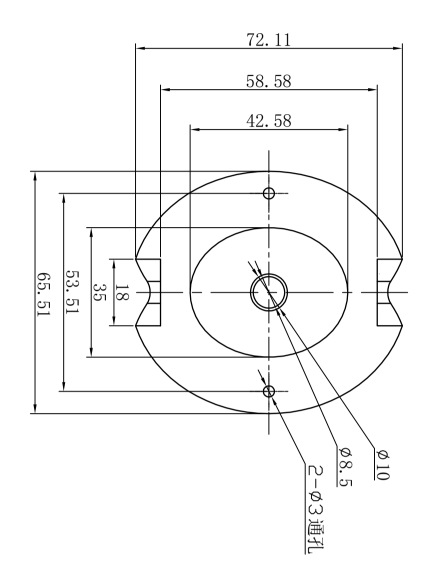




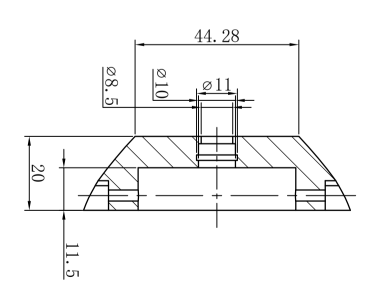
张 第 21 页	10	1.1	记 重 量 ප 例	4.一块	עעה	ARC	
共 27	37		野 段				
			(年月日)	年,月、日			
			(签名)	签名			
推			标准化	更改文件号			
			(年月日)	×			
			(签名)	处数 分			
Ľ#	核		设计	标记			

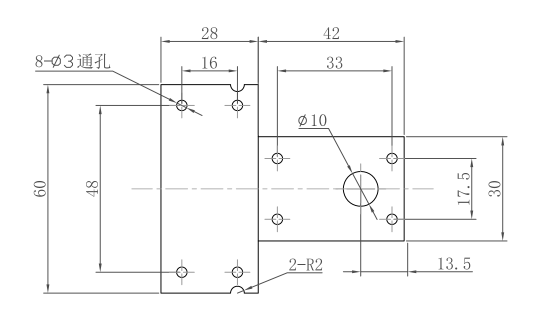


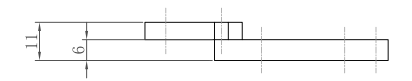




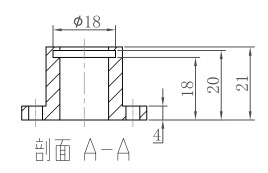
H	毌			斑	标记						
C#	核			计							
				(签名)	处数						
				(年月日)	分区						
				田	浬						
批准				标准化	更改文件号						
				(签名)	签名						
				(年月日)	年,月、日						
				零							
#				奴							
27				槟			ABS				
栄				ਈ							
銋				 			S				
\$ 22											
页	l			=							
		1		<u>E</u>							
22	90			界 山	科一年四項吉						

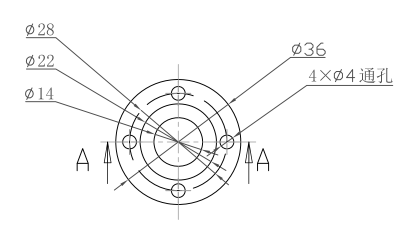




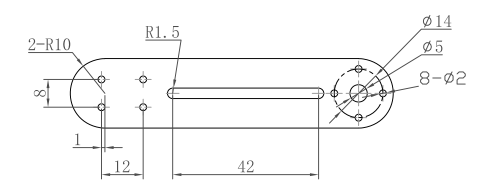


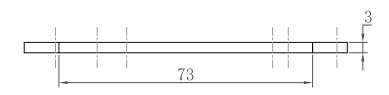
								,	AB:	ς				
								1	יעו	J				
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日									直流电机支撑座
设计	(签名	(年月日	日) 标准化	(签名)	(年月日)	阶	段	标	记	重	岬	比	例	且/加电//1人/手/坐
												4	7	
审核												1:	l	21
工 艺			批准				共	27	张	第	¥ 2:	3 页		<u> </u>





								牟	14	7	ج			
								V)	⊣	1 71	<u>_</u>			
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日									灿柔应
设计	(签名	(年月日	計) 标准化	(签名)	(年月日)	阶	段	标	记	重	岬	比	例	轴承座
												2:	1	
审 核												۷.	1	22
工 艺			批准				共	27	张	第	§ 2	4 页		44





									铅		计	之			
标记	处数	分区	Ţ	更改文件号	签名	年、月、日									从动杆
设计	(签名	(年	月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶	段	标	记	重	量	比	例	/ <u>}</u> \\/
													1:	1	
审 核													1.		23
工 艺				批准				共	27	张	第	¥ 2	5 页		20

