

卷册检索号		第 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 省赛 阶段		设计		
		专业 第 卷 第 册		审核		
卷册名称		智能防水机器鱼		设计/勘测		
				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:						

图纸文件目录 (首页)

全国大学生机械创新设计大赛 工程 省赛 阶段

专业 第_____卷 第_____册

卷册

智能防水机器鱼

设计

审核

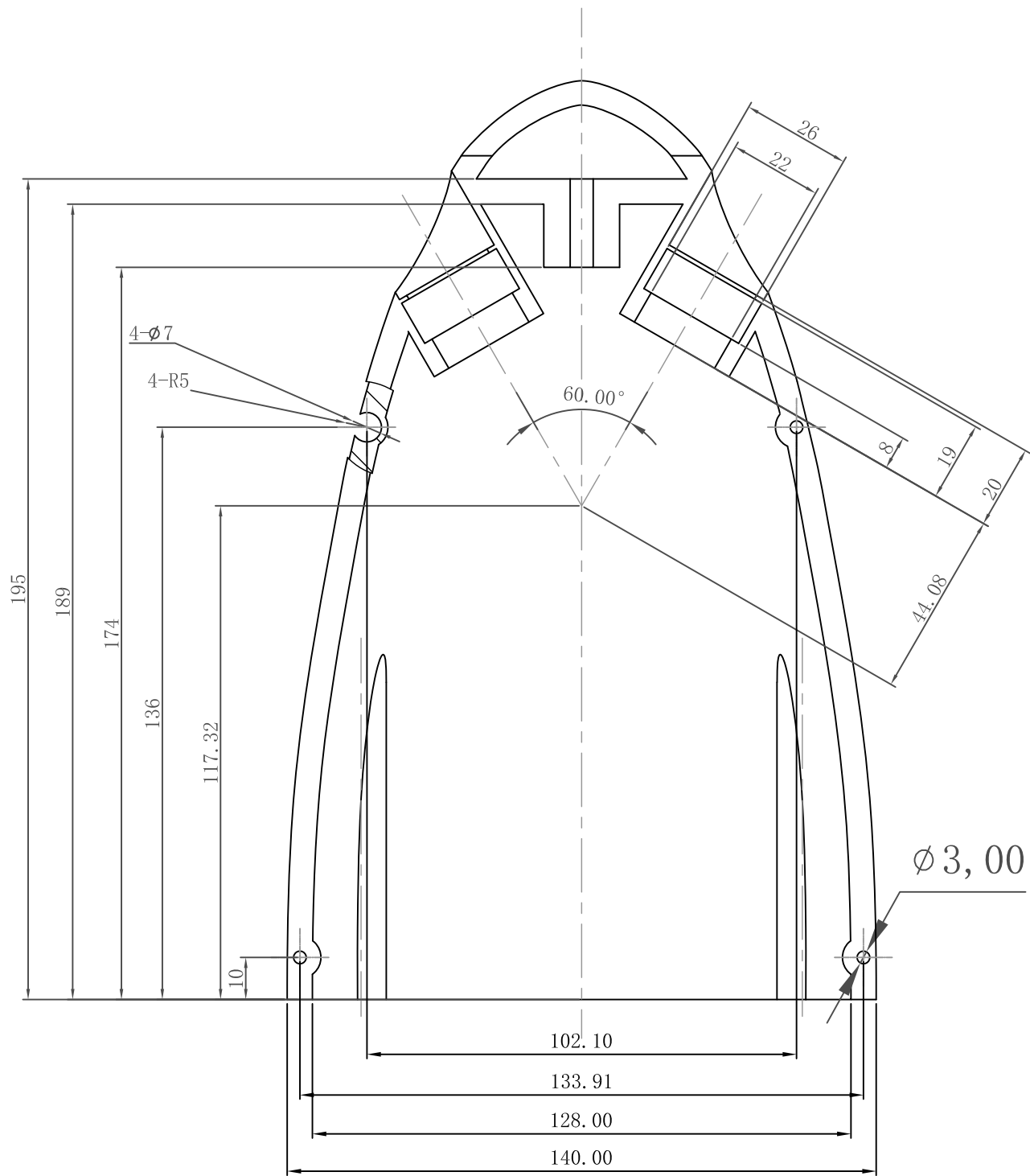
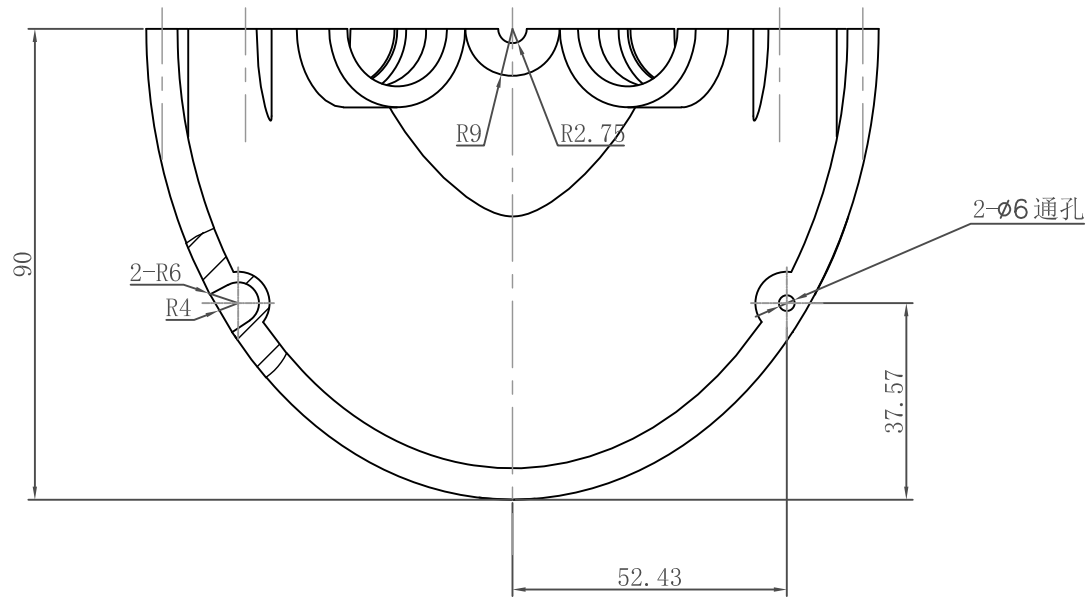
设计/勘测

图纸 25 张

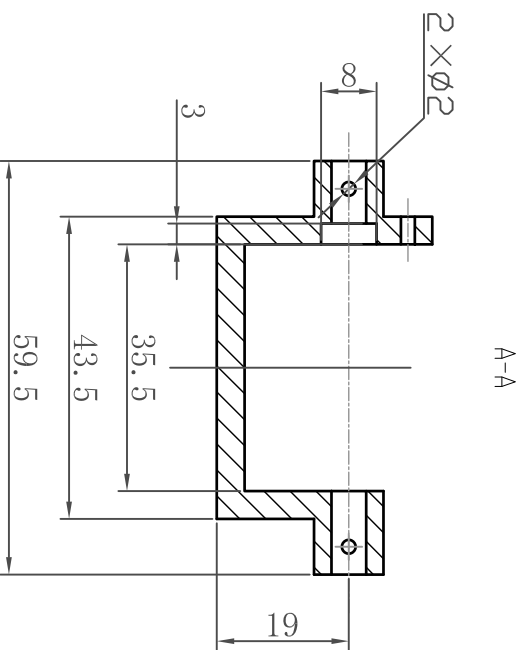
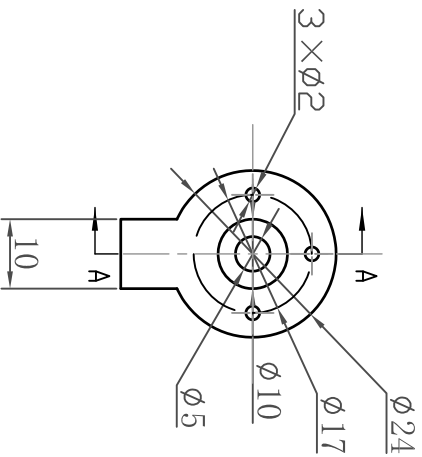
打印件 1 本

[illegible]

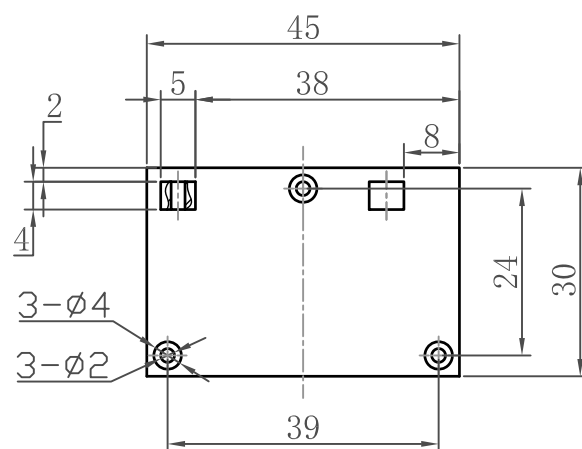
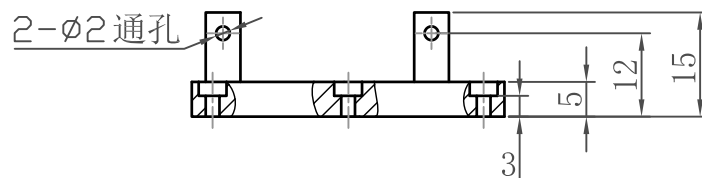
注：



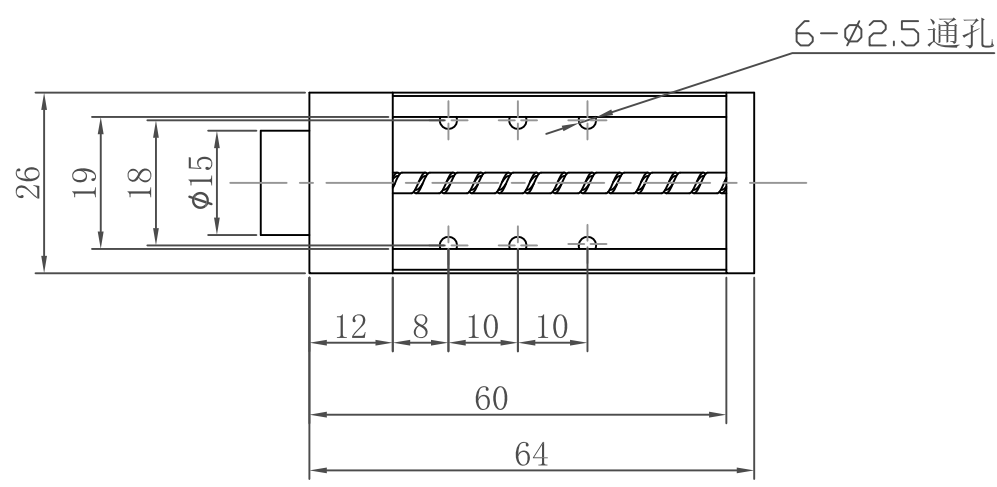
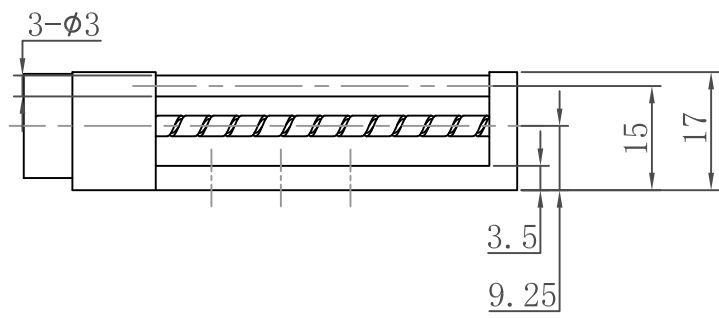
							ABS			上鱼头壳
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日		阶段	标记	重量	
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)					1:1
审核										
工艺			批准				共 27 张 第 4 页			02



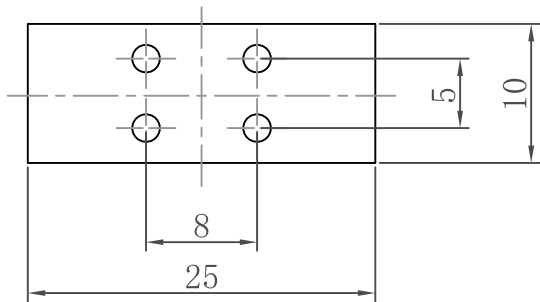
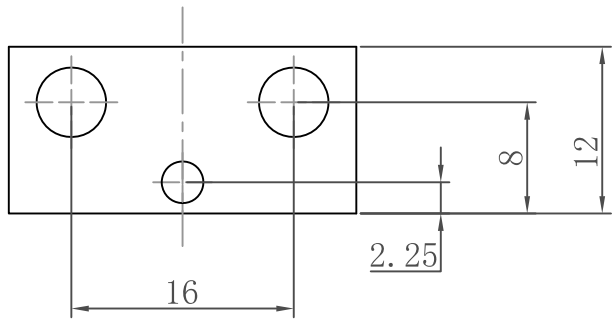
ABS										双向架			
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段 标 记				重 量			
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)								
审 核										1:1			
工 艺													
						共 27 张 第 6 页				04			



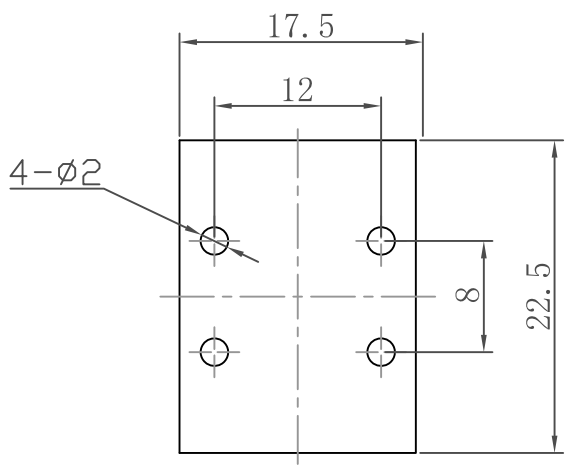
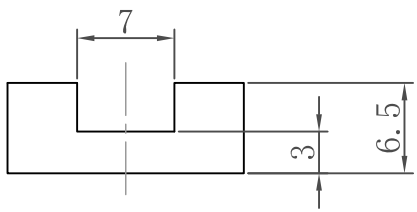
						ABS					
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日					胸鳍舵机底座	
设 计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶 段 标 记	重 量	比 例			
审 核								1:1			
工 艺			批 准			共 27 张 第 7 页				05	



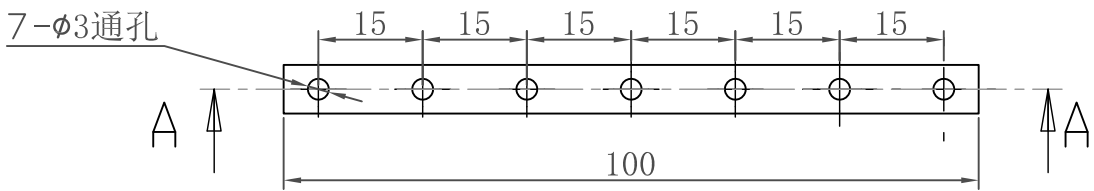
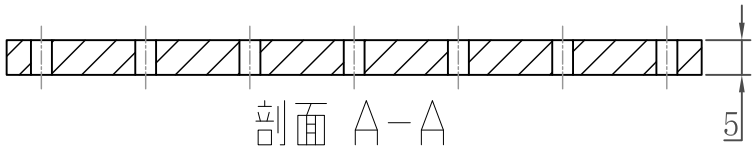
						ABS						
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日						丝杠支架	
设 计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶 段 标 记		重 量	比 例			
										06		
审 核									1:1			
工 艺			批 准			共 27 张 第 8 页						



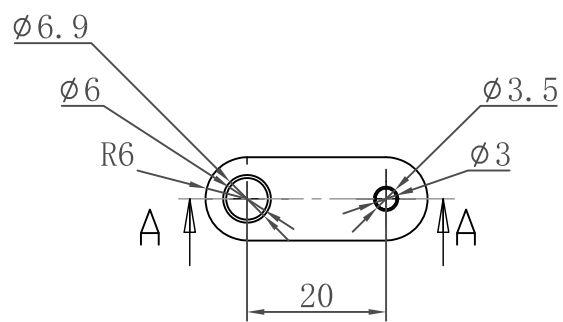
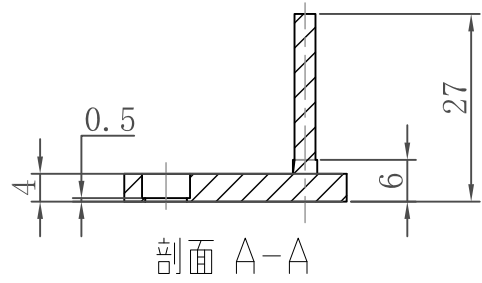
						ABS							
标记	处数	分 区		更改文件号	签名					年、月、日		丝杠滑块	
设 计	(签名)	(年月日)		标准化	(签名)	(年月日)		阶 段 标 记		重 量	比 例		
											2:1	07	
审 核													
工 艺				批 准				共 27 张 第 9 页					



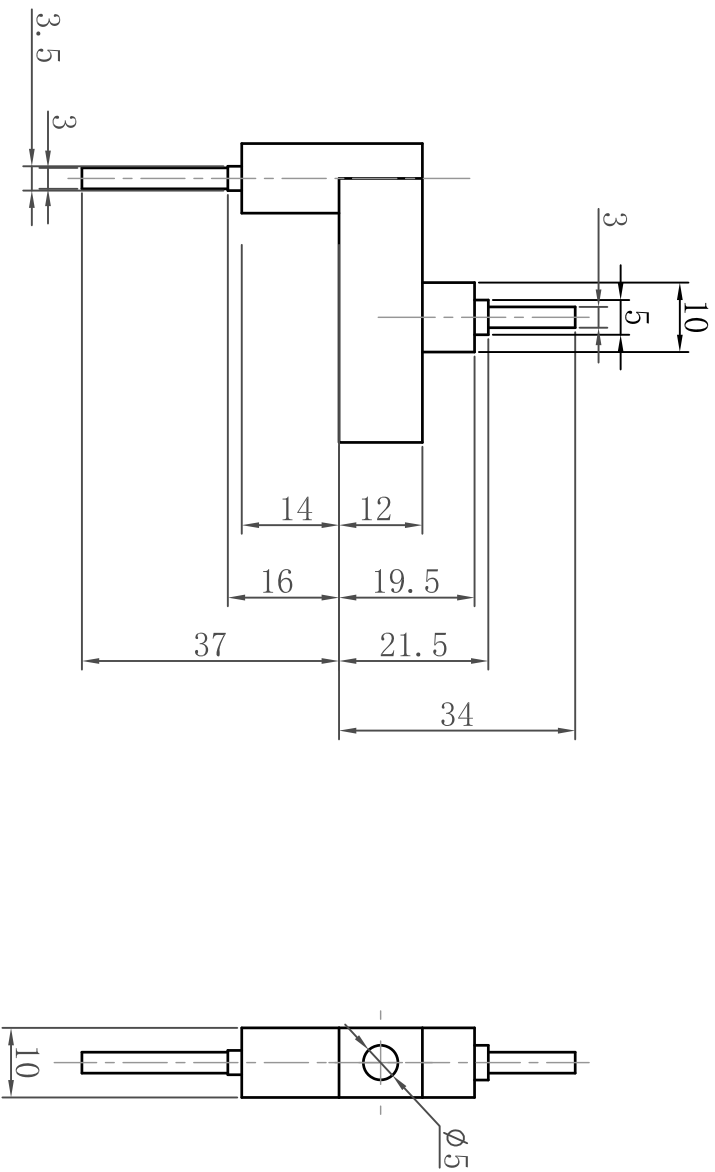
						轴承钢							
标记	处数	分 区		更改文件号	签名					年、月、日		滑块	
设 计	(签名)	(年月日)		标准化	(签名)	(年月日)		阶 段 标 记		重 量	比 例		
												08	
审 核											2:1		
工 艺				批 准				共 27 张 第 10 页					



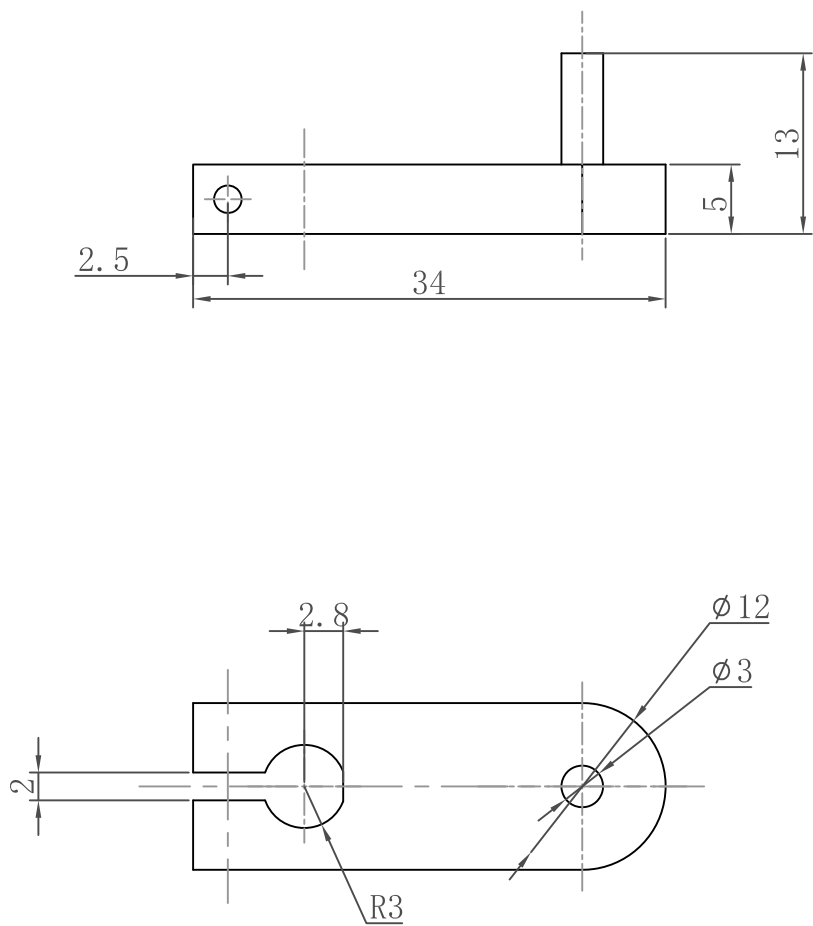
						轴承钢						
标记	处数	分 区		更改文件号	签名	年、月、日					导轨	
设 计	(签名)	(年月日)		标准化	(签名)	(年月日)	阶 段 标 记		重 量	比 例		
											09	
审 核										1:1		
工 艺				批 准			共 27 张 第 11 页					



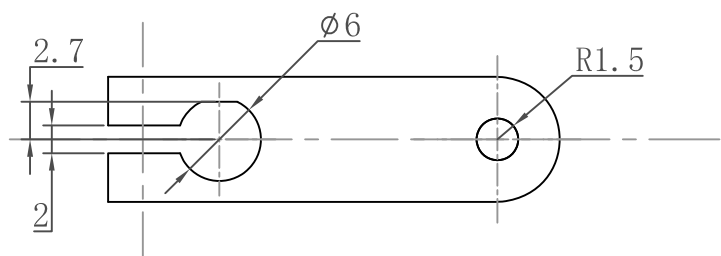
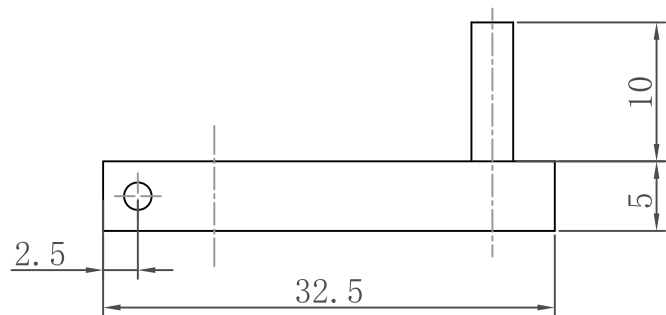
						铝合金			第一连杆	
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日				10	
设 计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶 段 标 记	重 量	比 例		
								1:1		
审 核						共 27 张 第 12 页				
工 艺			批 准							



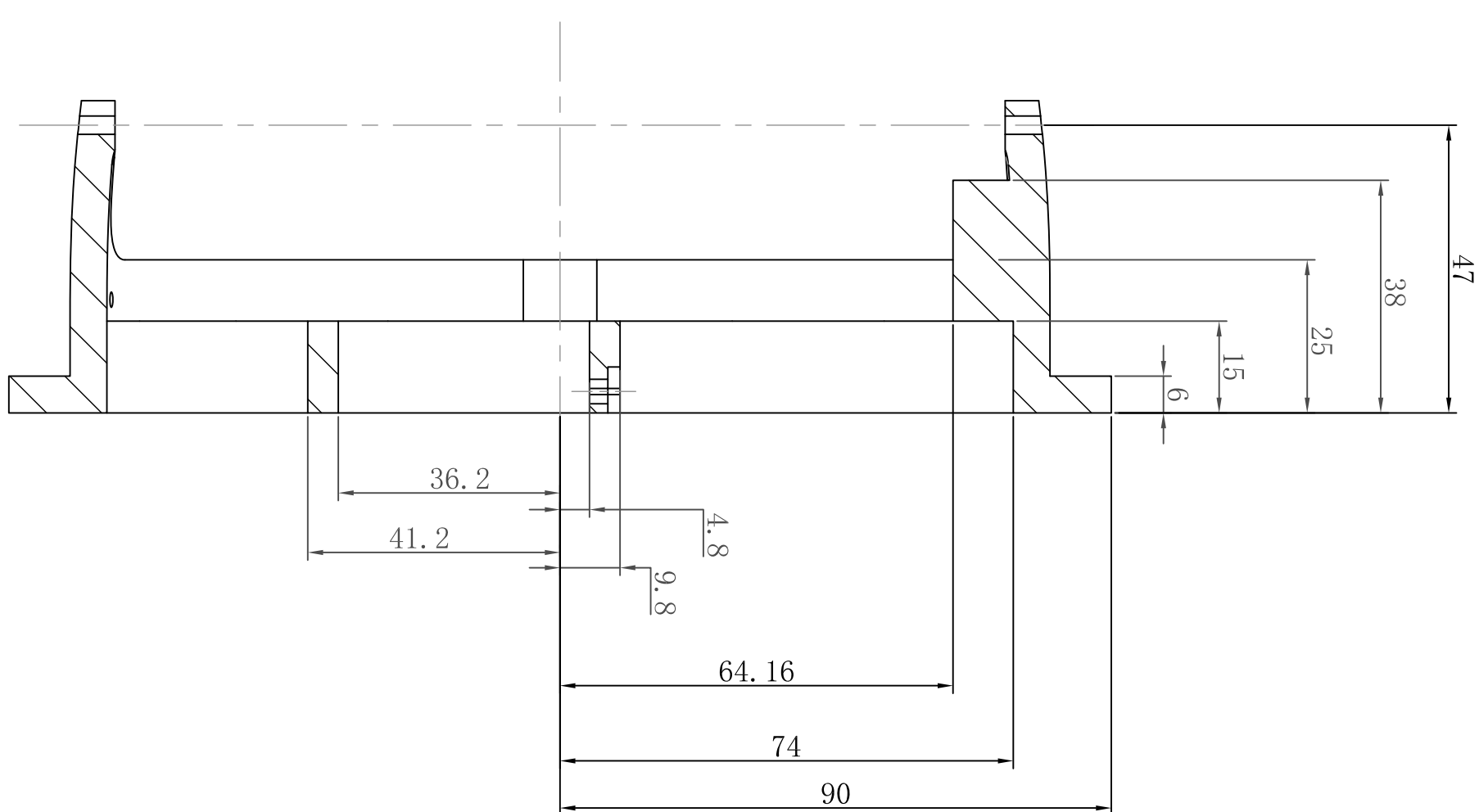
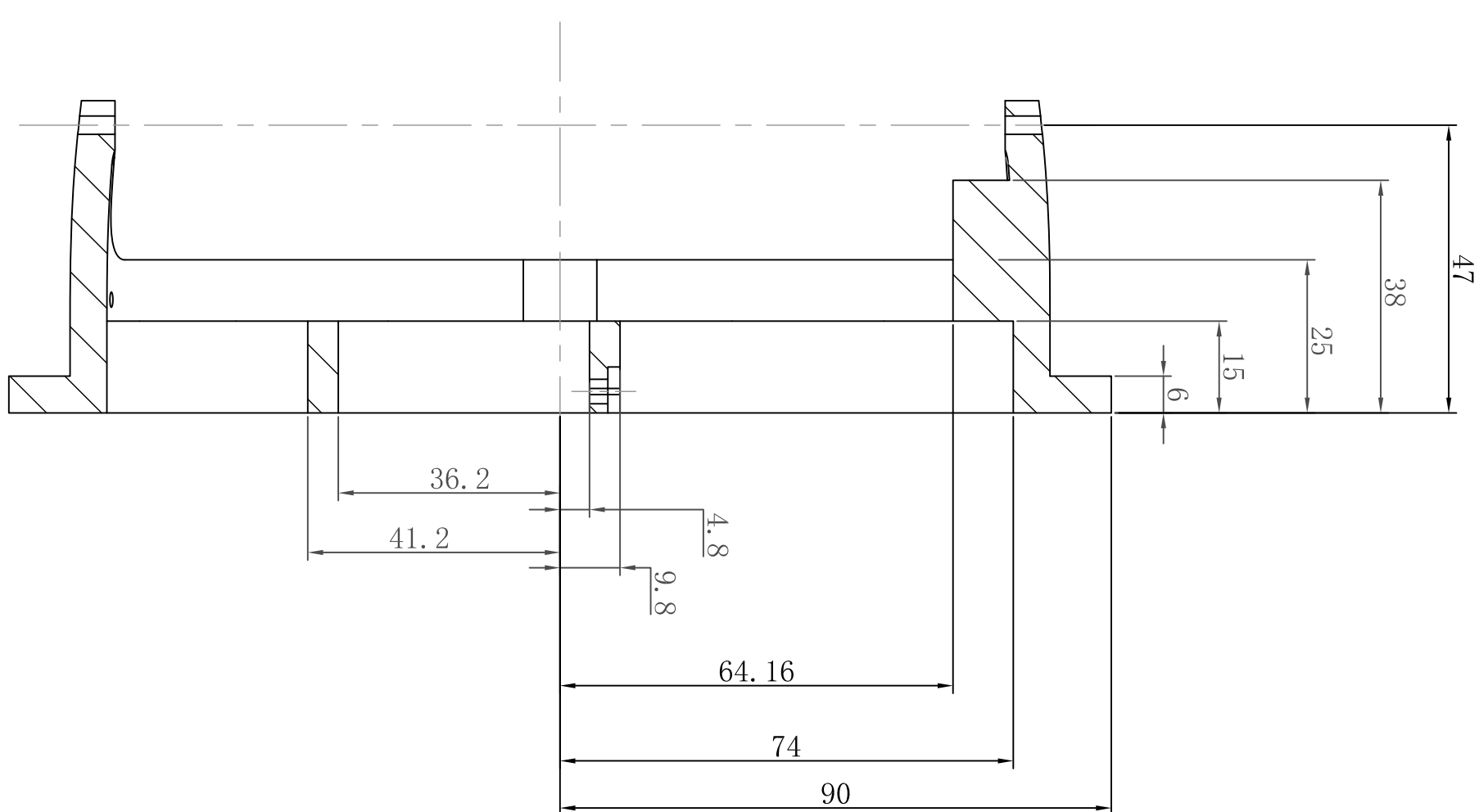
							铝 合 金				阶段 标 记			重量	比例	1:1		第二连杆	
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日														
设计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)														
审核																			
工艺				批准															
共 27 张 第 13 页																		11	



						铝 合 金					
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日				第一曲柄		
设 计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶 段 标 记	重 量	比 例			
									12		
审 核											
工 艺			批 准			共 27 张 第 14 页					



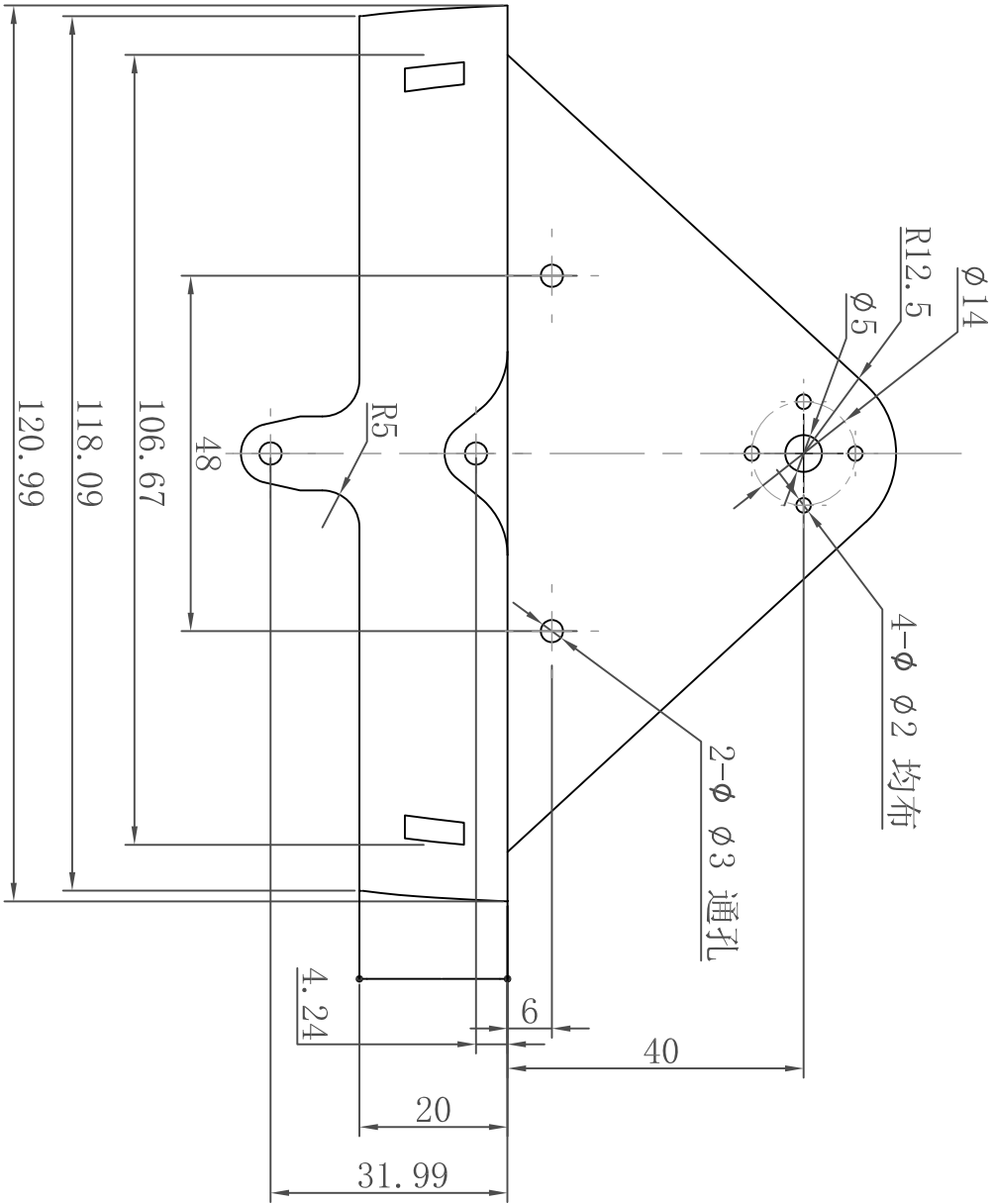
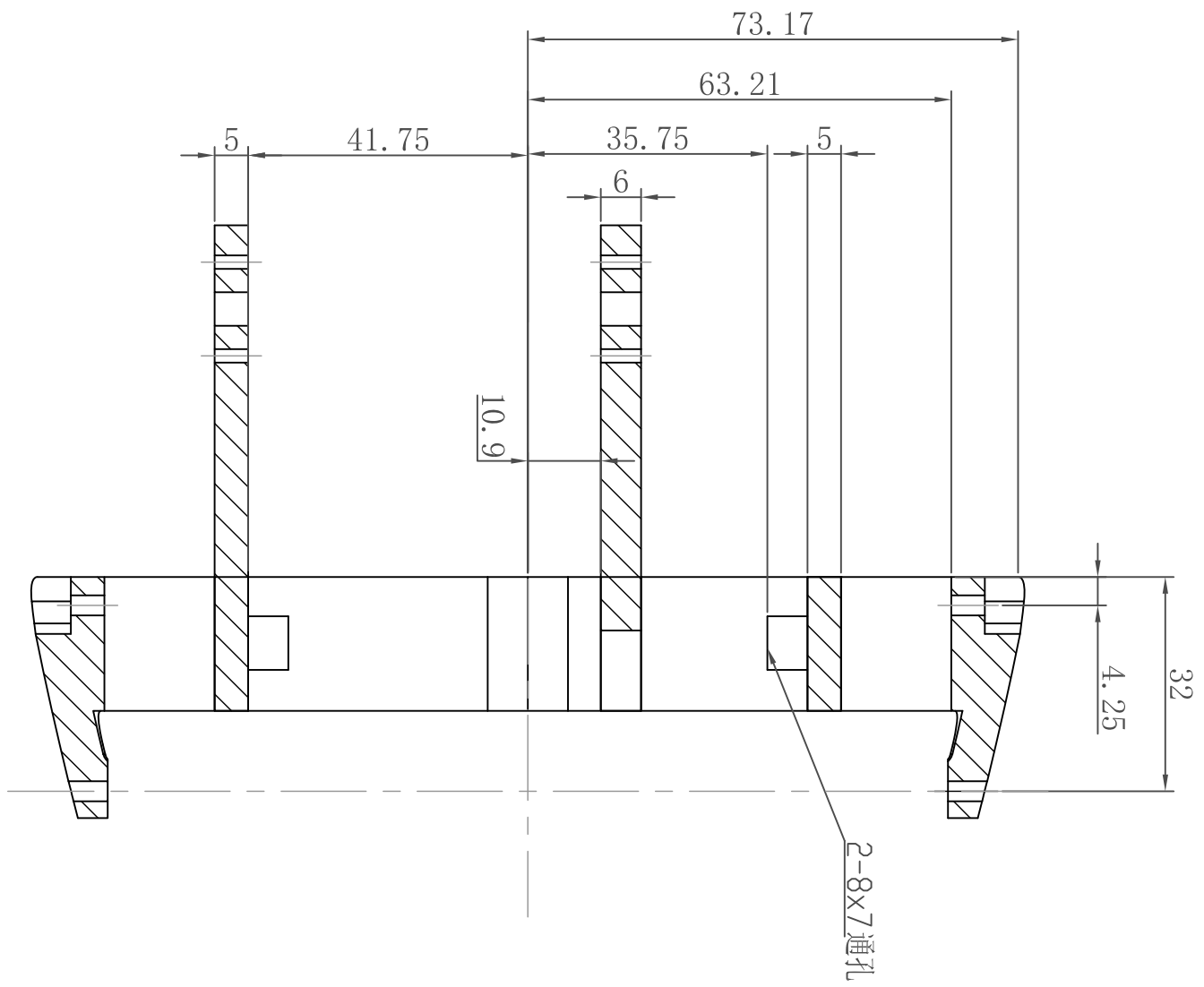
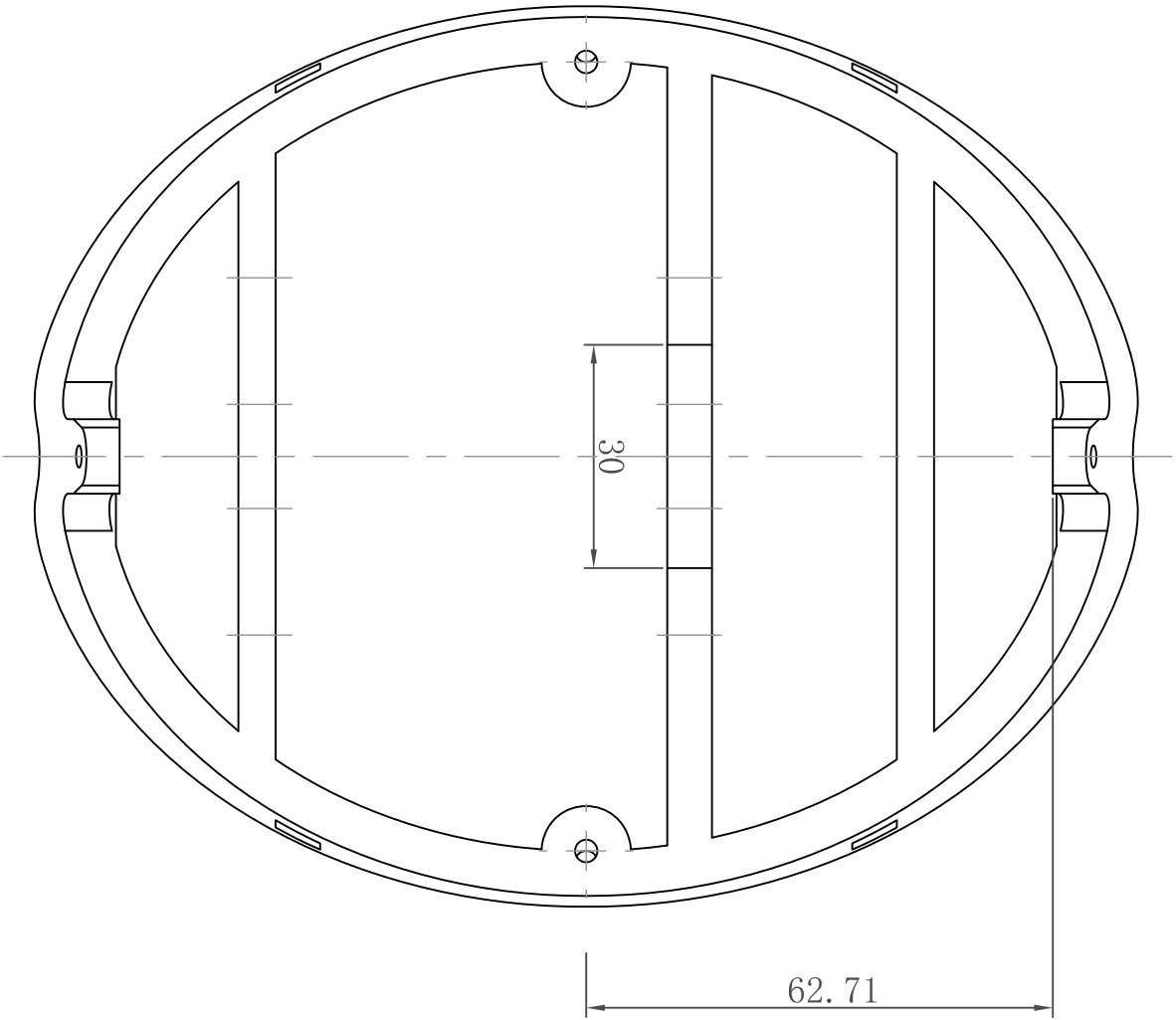
						铝合金				
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段 标 记			第二曲柄	
设 计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)					
									13	
审 核										
工 艺			批 准			共 27 张 第 15 页				



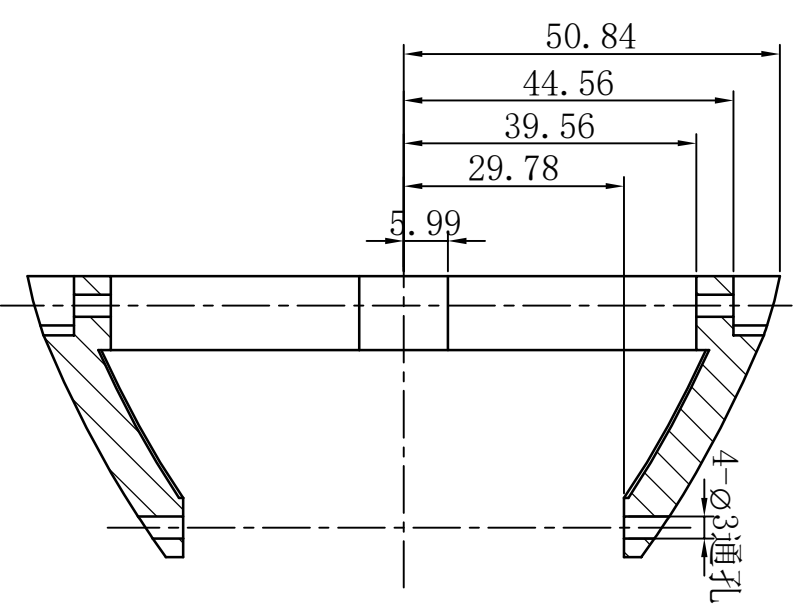
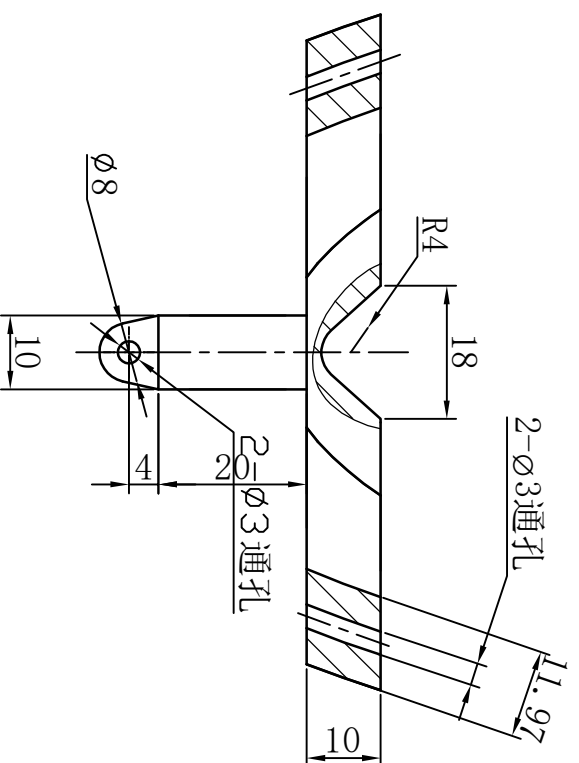
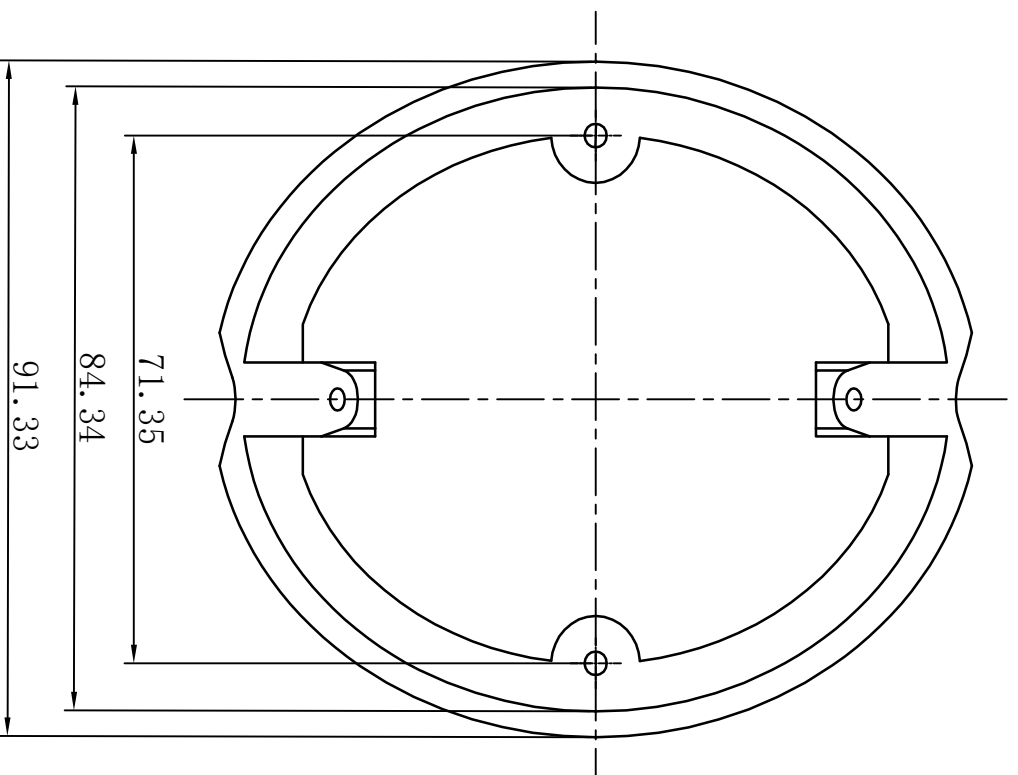
Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or arm, showing dimensions in millimeters. The drawing includes a side view and a cross-sectional view.

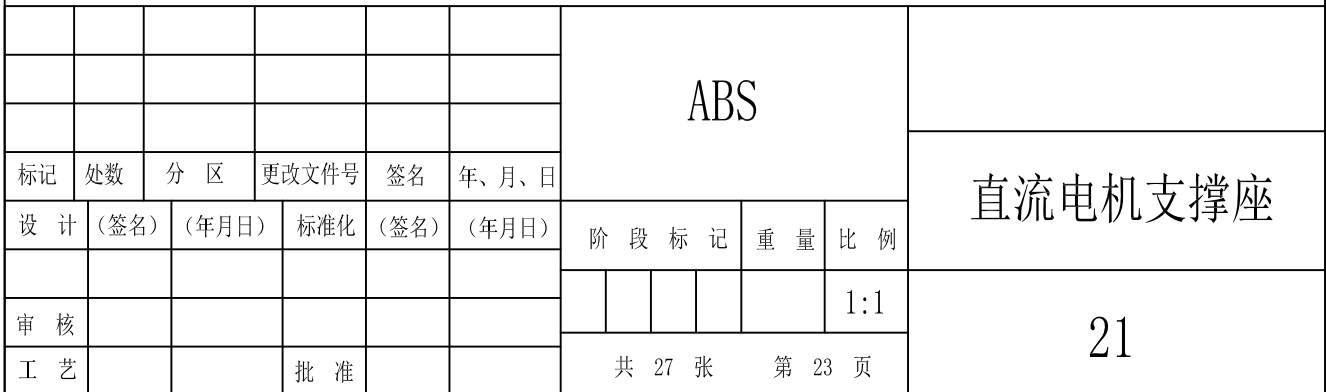
Dimensions:

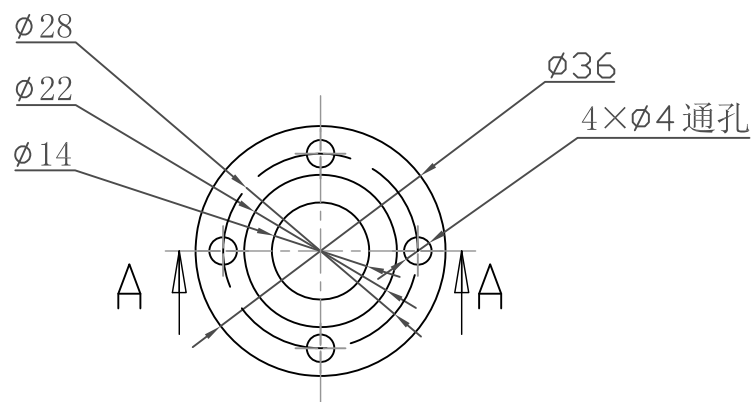
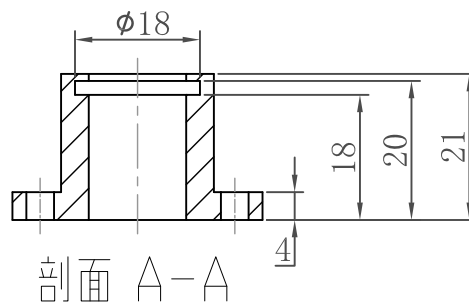
- Overall length: 90
- Distance from left end to first step: 74
- Distance from left end to second step: 64.16
- Distance from left end to third step: 41.2
- Distance from left end to fourth step: 36.2
- Distance from left end to fifth step: 4.8
- Distance from left end to sixth step: 9.8
- Distance from left end to seventh step: 15
- Distance from left end to eighth step: 25
- Distance from left end to ninth step: 38
- Distance from left end to tenth step: 47
- Distance from left end to eleventh step: 6



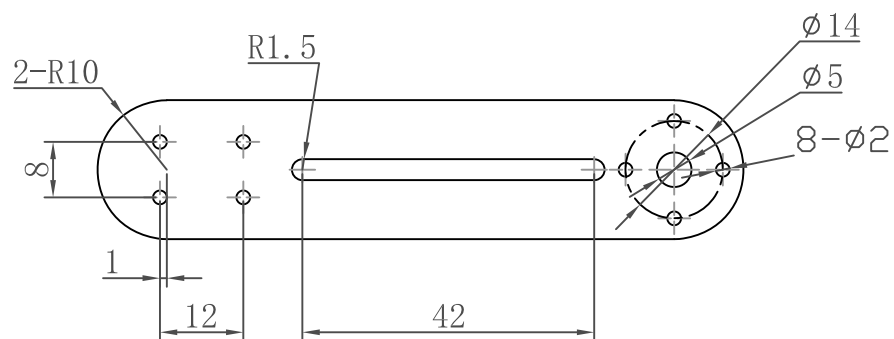
					ABS									
										第三鱼尾骨架				
标记	数量	分区	更改文件号	签名	年、月、日	阶段标记			重量比例			1:1		
设计 (签名)	(年月日)		标准化 (签名)	(年月日)										
审核														
工艺			批准			共 27 张			第 18 页			16		

[illegible]

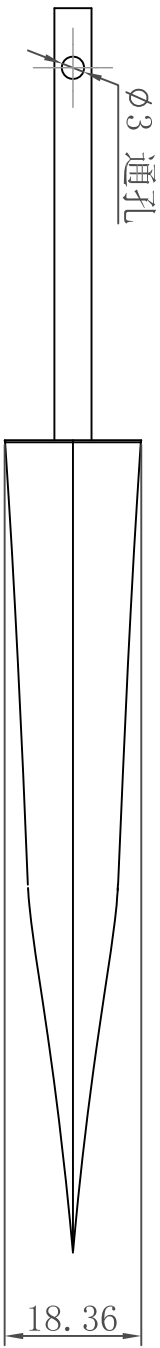
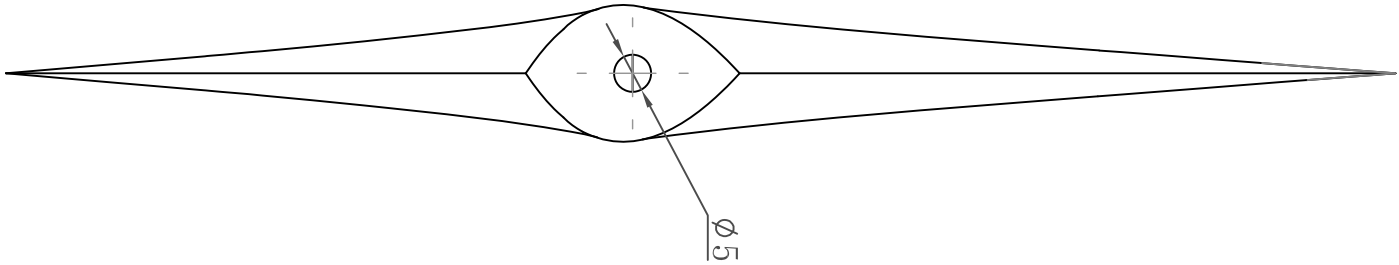
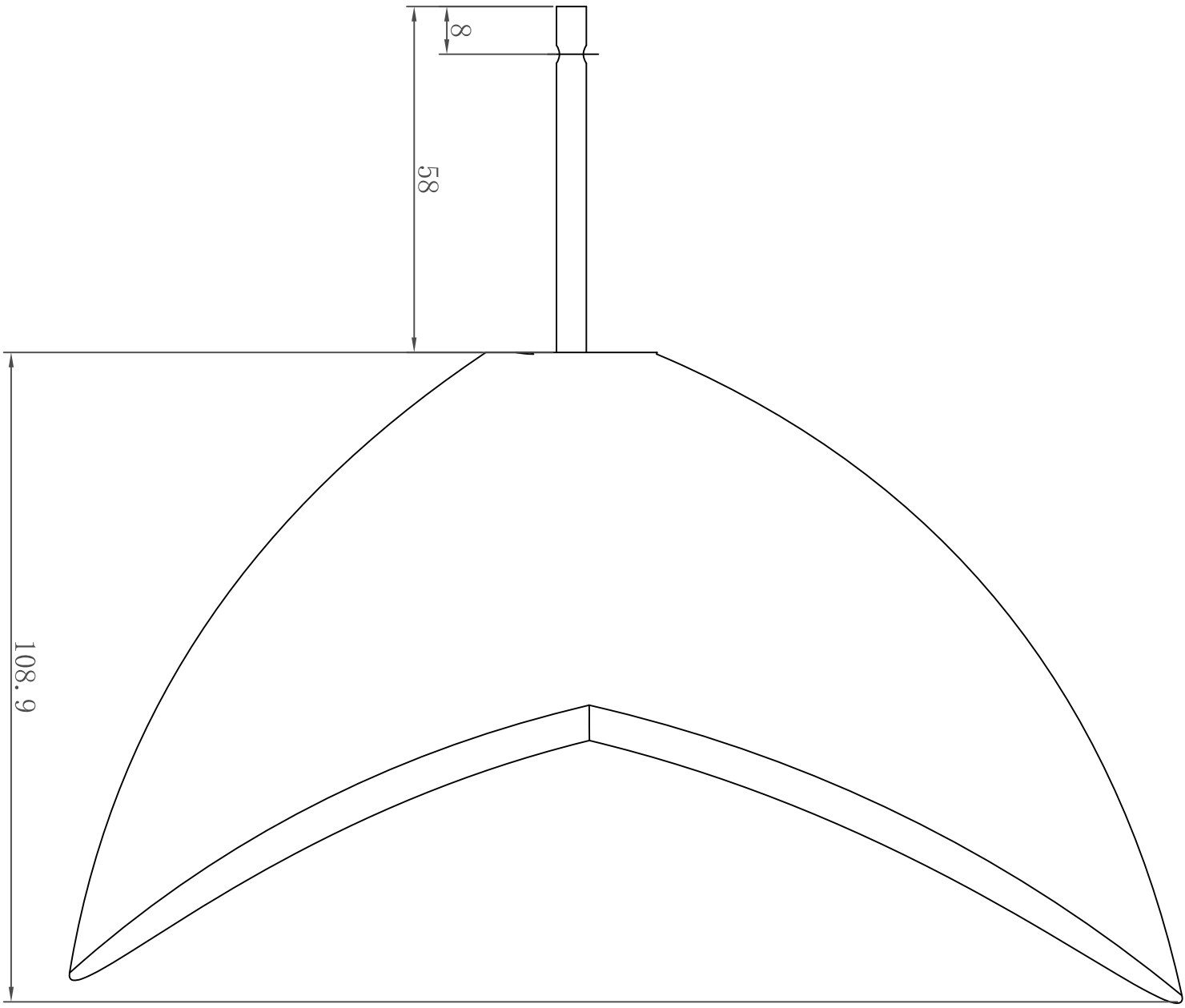




						铝合金			轴承座	
标记	处数	分 区	更改文件号	签名	年、月、日				22	
设 计	(签名)	(年月日)	标准化	(签名)	(年月日)	阶 段 标 记	重 量	比 例		
								2:1		
审 核						共 27 张 第 24 页				
工 艺			批 准							



						铝 合 金									
标 记	处 数	分 区		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		23				
审 核															
工 艺				批 准			共 27 张 第 25 页								



										ABS					尾 緒									
																				25				
</																								