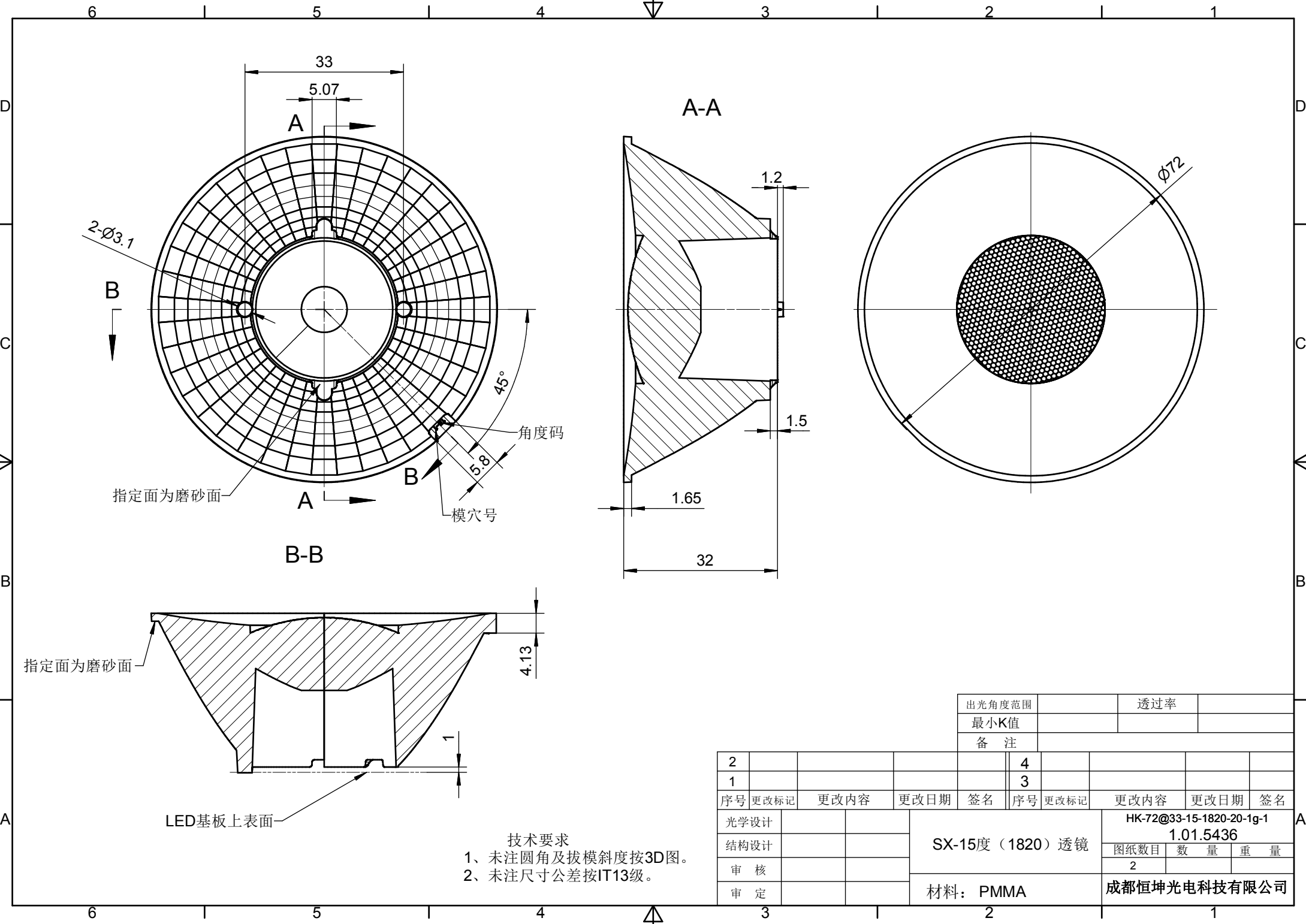


出光角度范围		透过率	
最小K值			
备注			

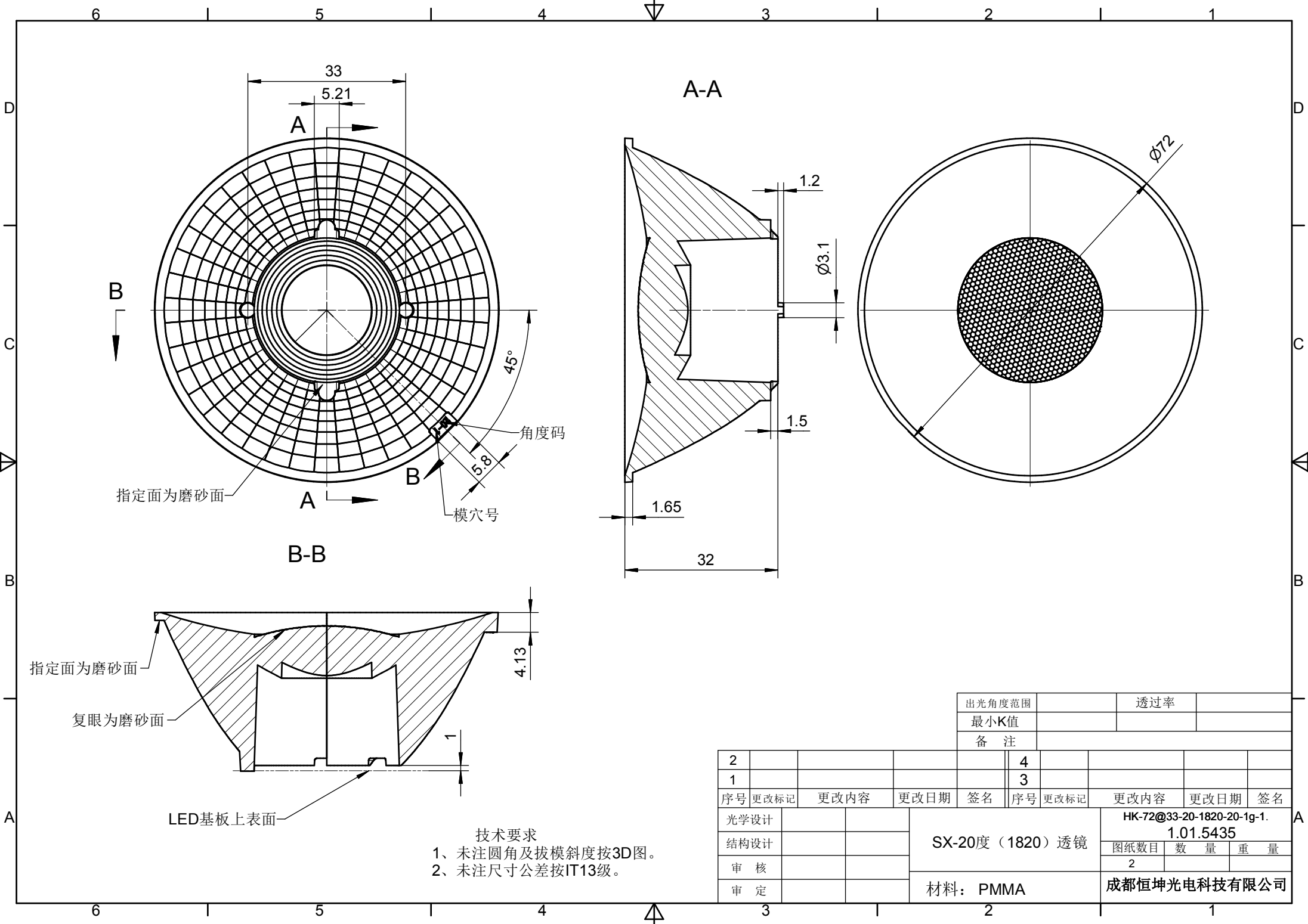
2					4				
1					3				
序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名	序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名
光学设计							HK 72@33-12度 (D9) 透镜		
结构设计									
审核									
审定							材料: PMMA		
							HK-72@33-12-D9-20-1g-1		
							1.01.6914		
							图纸数目	数量	重量
							1		
							成都恒坤光电科技有限公司		



技术要求
 1、未注圆角及拔模斜度按3D图。
 2、未注尺寸公差按IT13级。

出光角度范围		透过率	
最小K值			
备注			

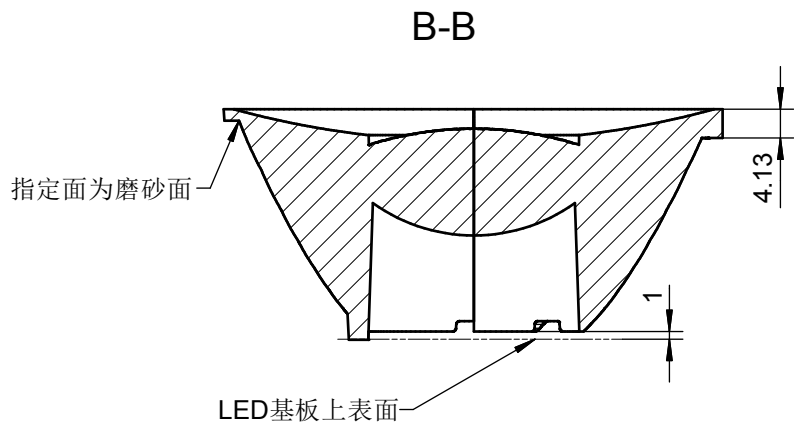
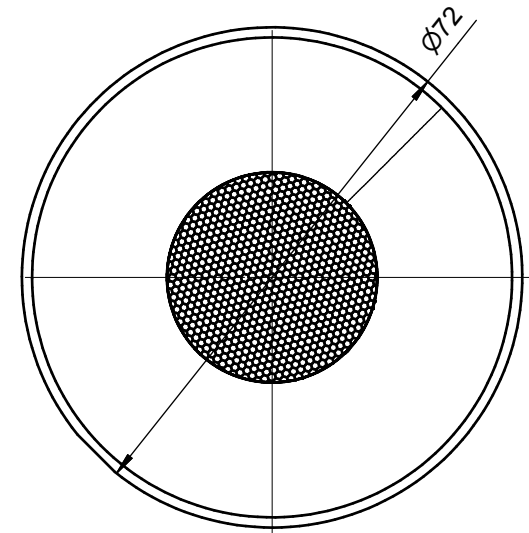
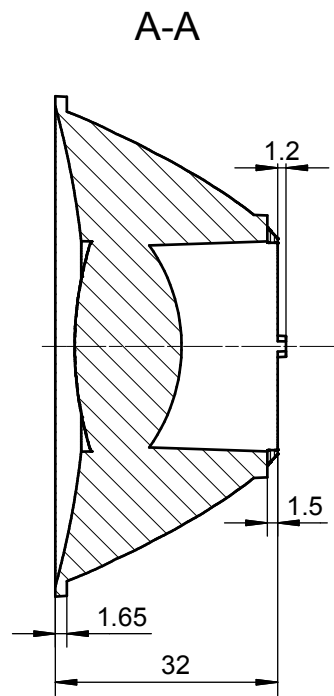
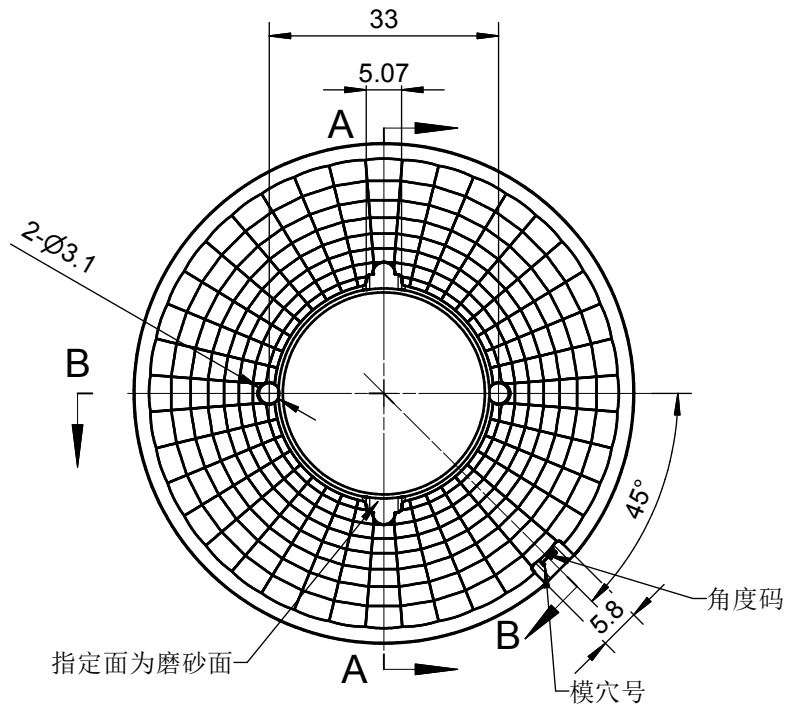
2					4					
1					3					
序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名	序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名	
光学设计					SX-15度 (1820) 透镜			HK-72@33-15-1820-20-1g-1		
结构设计				1.01.5436						
审核					材料: PMMA			图纸数目	数量	重量
审定								2		
					成都恒坤光电科技有限公司					



技术要求
 1、未注圆角及拔模斜度按3D图。
 2、未注尺寸公差按IT13级。

出光角度范围		透过率	
最小K值			
备注			

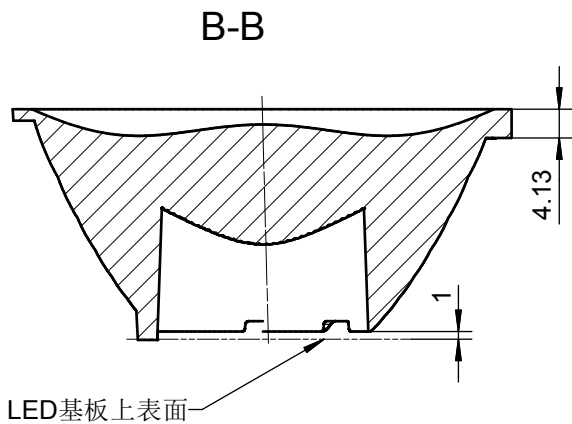
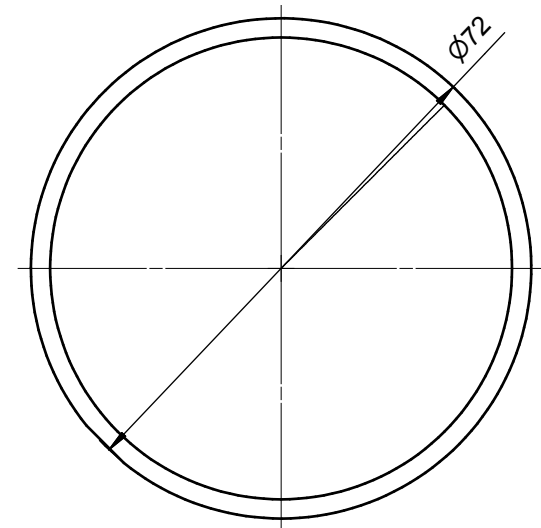
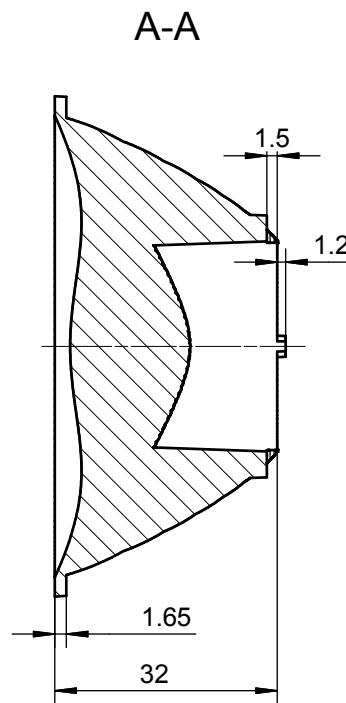
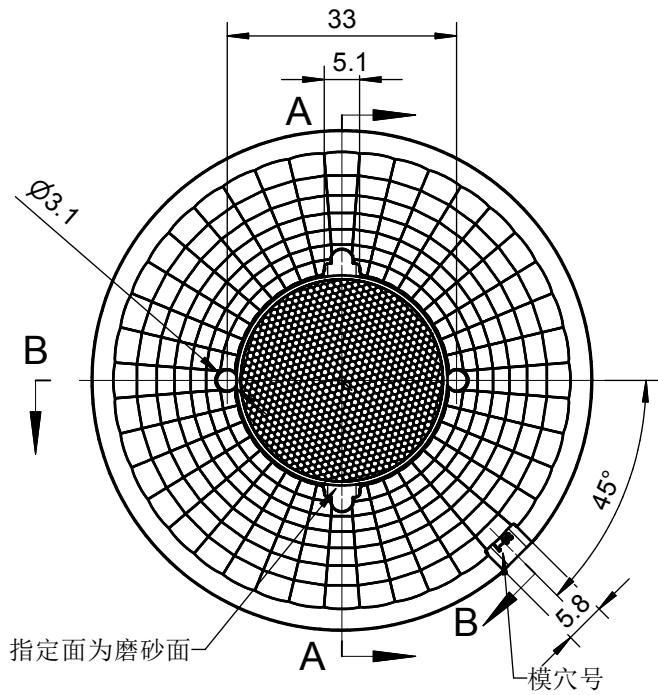
2					4						
1					3						
序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名	序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名		
光学设计					SX-20度 (1820) 透镜				HK-72@33-20-1820-20-1g-1.		
结构设计				1.01.5435							
审核					材料: PMMA				图纸数目	数量	重量
审定									2		
					成都恒坤光电科技有限公司						



- 技术要求
- 1、未注圆角及拔模斜度按3D图。
 - 2、未注尺寸公差按IT13级。

出光角度范围		透过率	
最小K值			
模具等级		备注	

2					4				
1					3				
序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名	序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名
光学设计					SX-24度 (1820) 透镜			HK-72@33-24-1820-20-1g-1	
结构设计				图纸数目				数量	重量
审核					材料: PMMA			2	
审定					成都恒坤光电科技有限公司			1.01.6771	

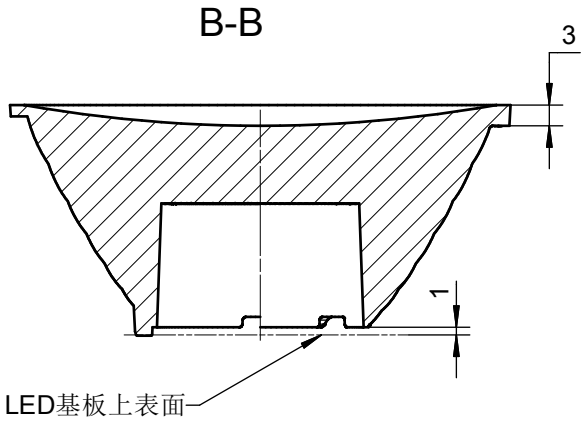
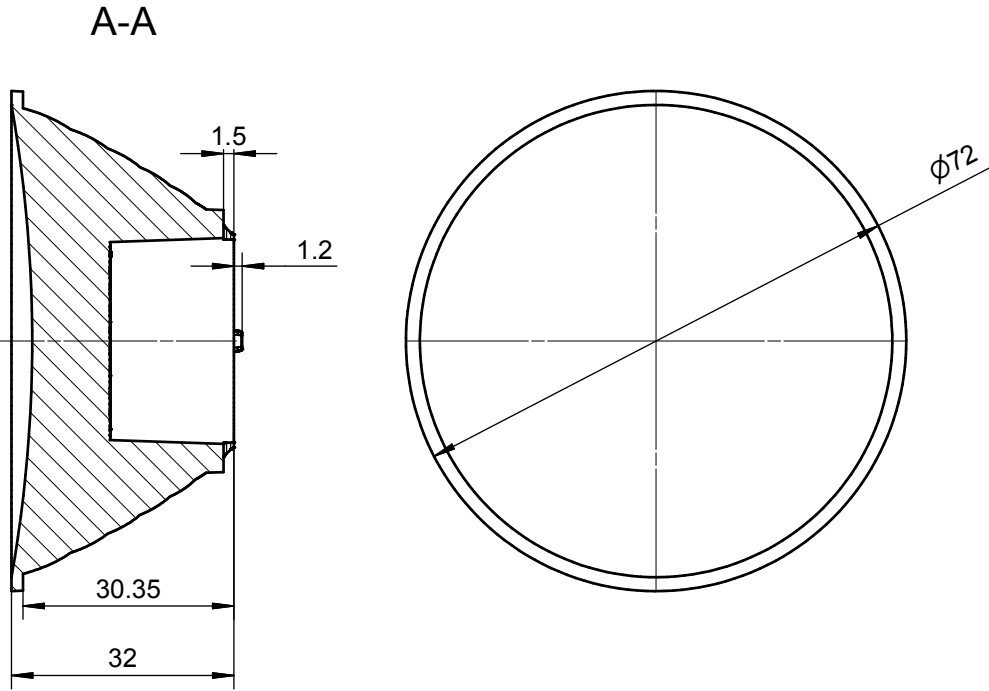
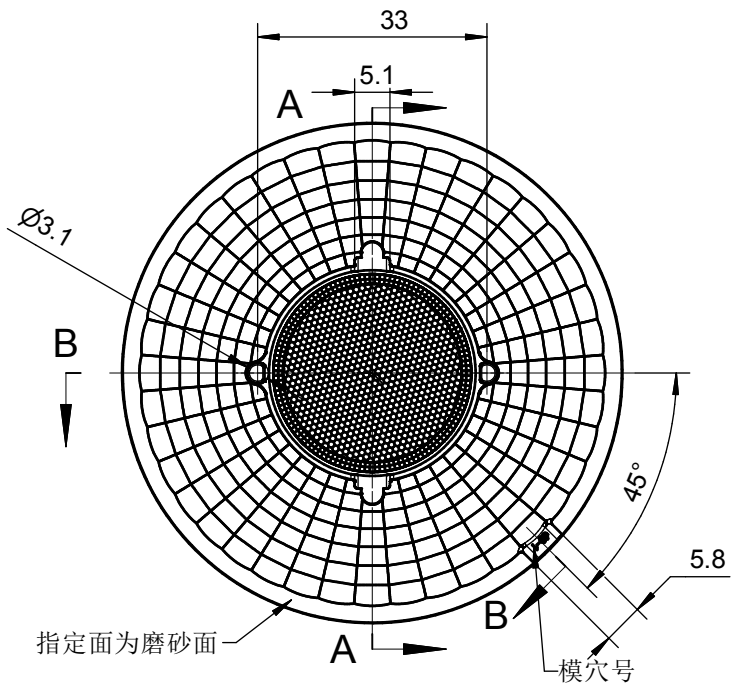


- 技术要求
- 1、未注圆角及拔模斜度按3D图。
 - 2、未注尺寸公差按IT13级。

出光角度范围		透过率	
最小K值			
模具等级		备注	

2					4					
1					3					
序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名	序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名	
光学设计					SX-36度 (1820) 透镜			HK-72@33-36-1820-20-1g-1		
结构设计				1.01.6878						
审核					材料: PMMA			图纸数目	数量	重量
审定								2		
							成都恒坤光电科技有限公司			

6 5 4 3 2 1



技术要求
1、未注圆角及拔模斜度按3D图。
2、未注尺寸公差按右表。

表	
基本尺寸	公差值
<3	±0.1
3~10	±0.15
10~24	±0.20
24~65	±0.35
65~140	±0.50
140~250	±0.80
250~450	±1.2
>450	±2.0

出光角度范围		透过率	
最小K值			
模具等级		备注	

2					4				
1			2018-08-03		3				
序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名	序号	更改标记	更改内容	更改日期	签名
光学设计					HK-60度 (1820) 透镜			HK-72@33-60-1820-20-1g-1	
结构设计				1.01.81460					
审核					材料: PMMA			图纸数目	数量
审定								1	
							成都恒坤光电科技有限公司		

6 5 4 3 2 1