

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

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。
- 3、未注表面处理的面要求抛光处理。
- 4、表面无飞边，缩水，气泡等缺陷，未注圆角及拔模斜度按3D图；
- *5、灯具采用胶圈防水时：要求散热器与胶圈的接触面的粗糙度： $Ra < 3.2 \mu m$

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	
2					4					
1					3					
光学设计					HK-SZ-83@40-15-D19-2#-1g-1 1.08.12704					
结构设计										
审核					HK 双子83@40-15度反光杯			图纸数目	数量	重量
审定					材料：PC 半电镀			2		
							CDHK			

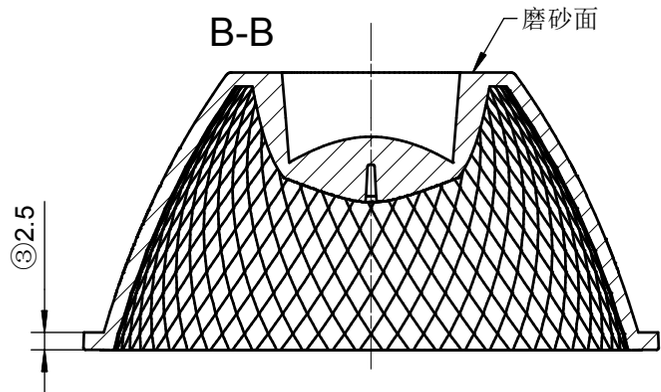
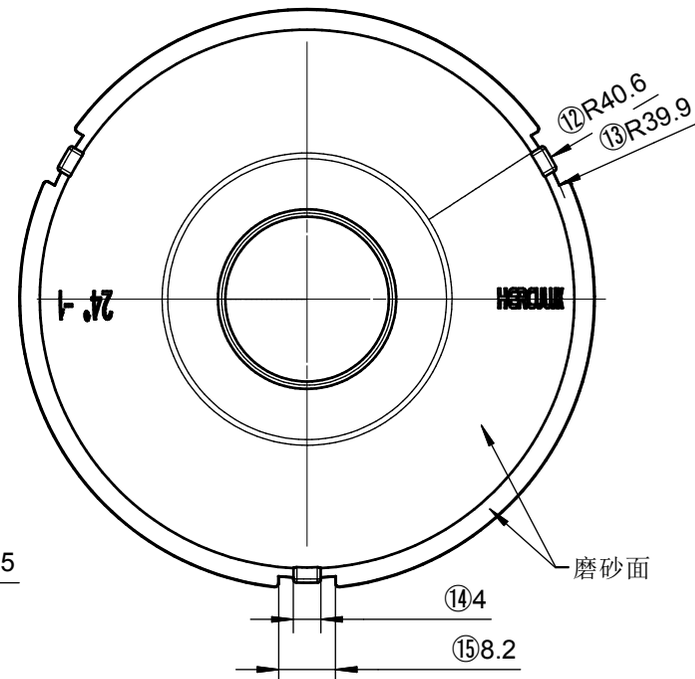
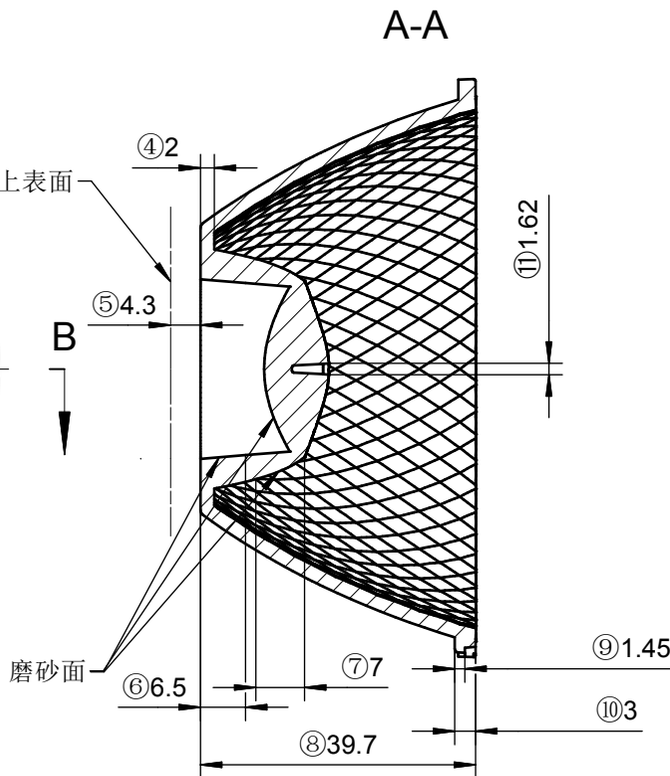
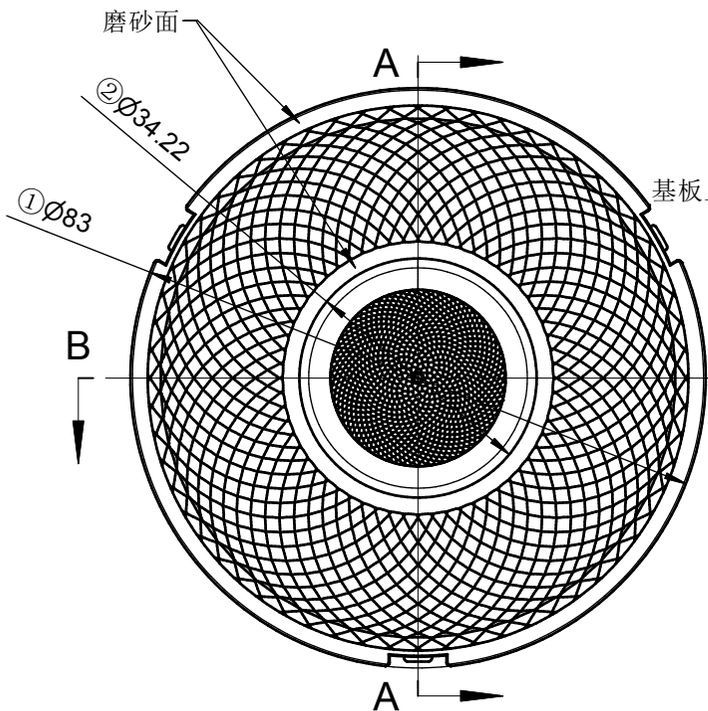
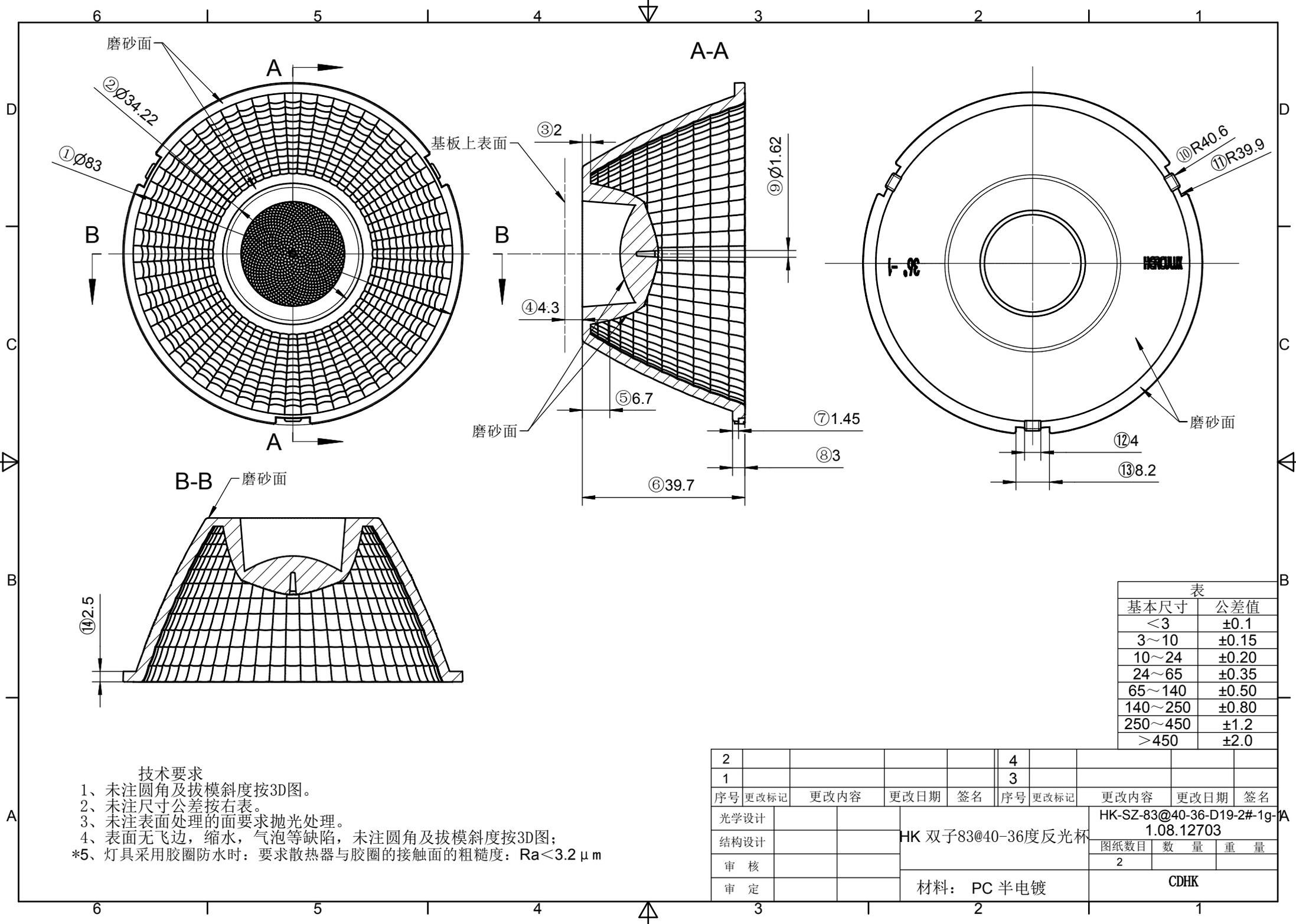


表	
基本尺寸	公差值
<3	± 0.1
3~10	± 0.15
10~24	± 0.20
24~65	± 0.35
65~140	± 0.50
140~250	± 0.80
250~450	± 1.2
>450	± 2.0

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。
- 3、未注表面处理的面要求抛光处理。
- 4、表面无飞边，缩水，气泡等缺陷，未注圆角及拔模斜度按3D图；
- *5、灯具采用胶圈防水时：要求散热器与胶圈的接触面的粗糙度： $Ra < 3.2 \mu m$

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 双子83@40-24度反光杯				HK-SZ-83@40-24-D19-2#-1g-1A
结构设计				图纸数目					数量
审核					2				
审定					材料：PC 半电镀			CDHK	



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

- 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。
 - 3、未注表面处理的面要求抛光处理。
 - 4、表面无飞边，缩水，气泡等缺陷，未注圆角及拔模斜度按3D图；
 - *5、灯具采用胶圈防水时：要求散热器与胶圈的接触面的粗糙度：Ra<3.2 μm

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 双子83@40-36度反光杯				HK-SZ-83@40-36-D19-2#-1g-A
结构设计									1.08.12703
审核					图纸数目	数量	重量		
审定					2				
材料：PC 半电镀							CDHK		

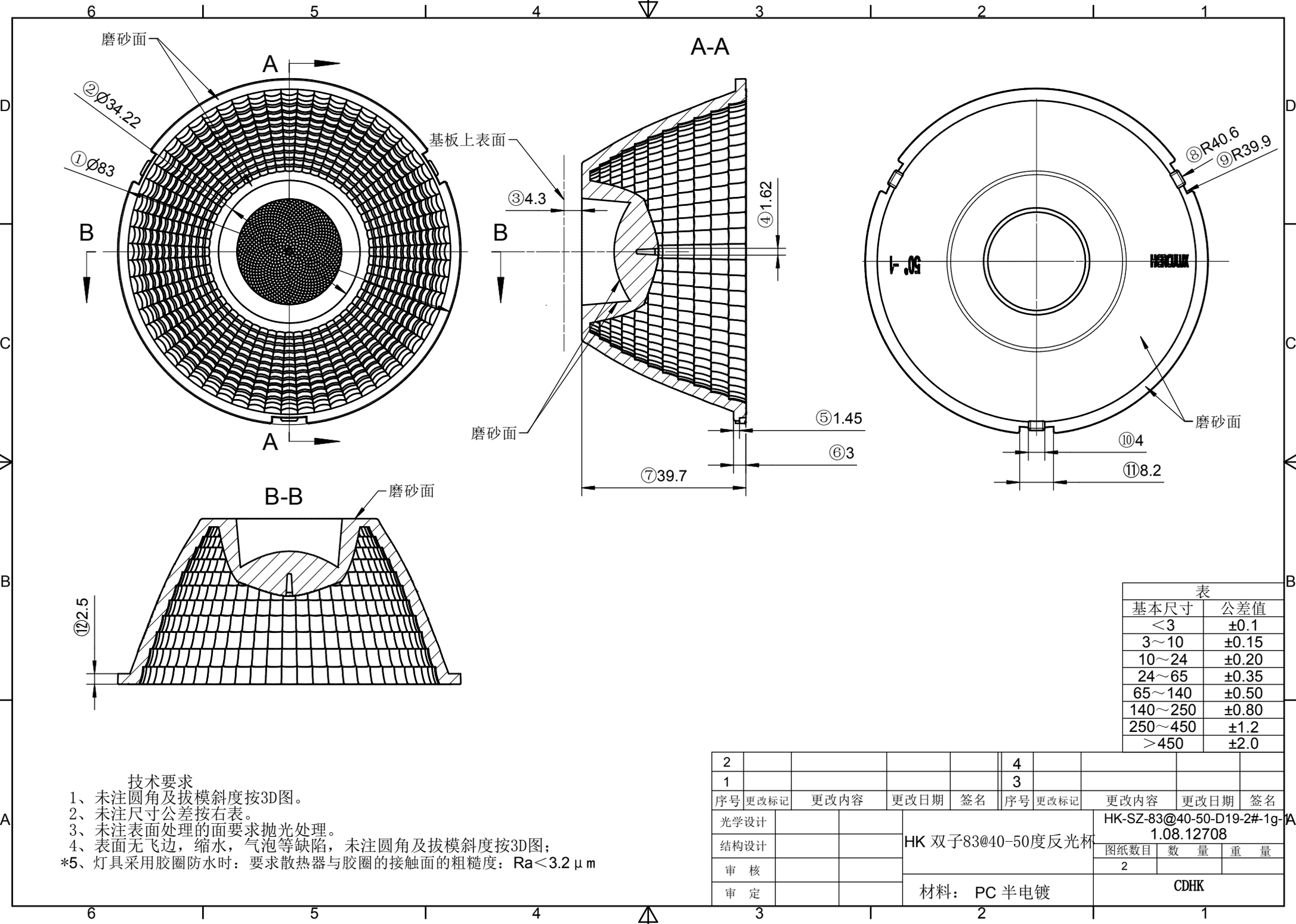


表	
基本尺寸	公差值
<3	±0.1
3~10	±0.15
10~24	±0.20
24~65	±0.35
65~140	±0.50
140~250	±0.80
250~450	±1.2
>450	±2.0

- 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。
 - 3、未注表面处理的面要求抛光处理。
 - 4、表面无飞边，缩水，气泡等缺陷，未注圆角及拔模斜度按3D图；
 - *5、灯具采用胶圈防水时：要求散热器与胶圈的接触面的粗糙度： $Ra < 3.2 \mu m$

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-SZ-83@40-50-D19-2#-1g-A	1.08.12708	
结构设计							HK 双子83@40-50度反光杯		
审核							图纸数目	数量	重量
审定							2		
							材料：PC 半电镀		CDHK