

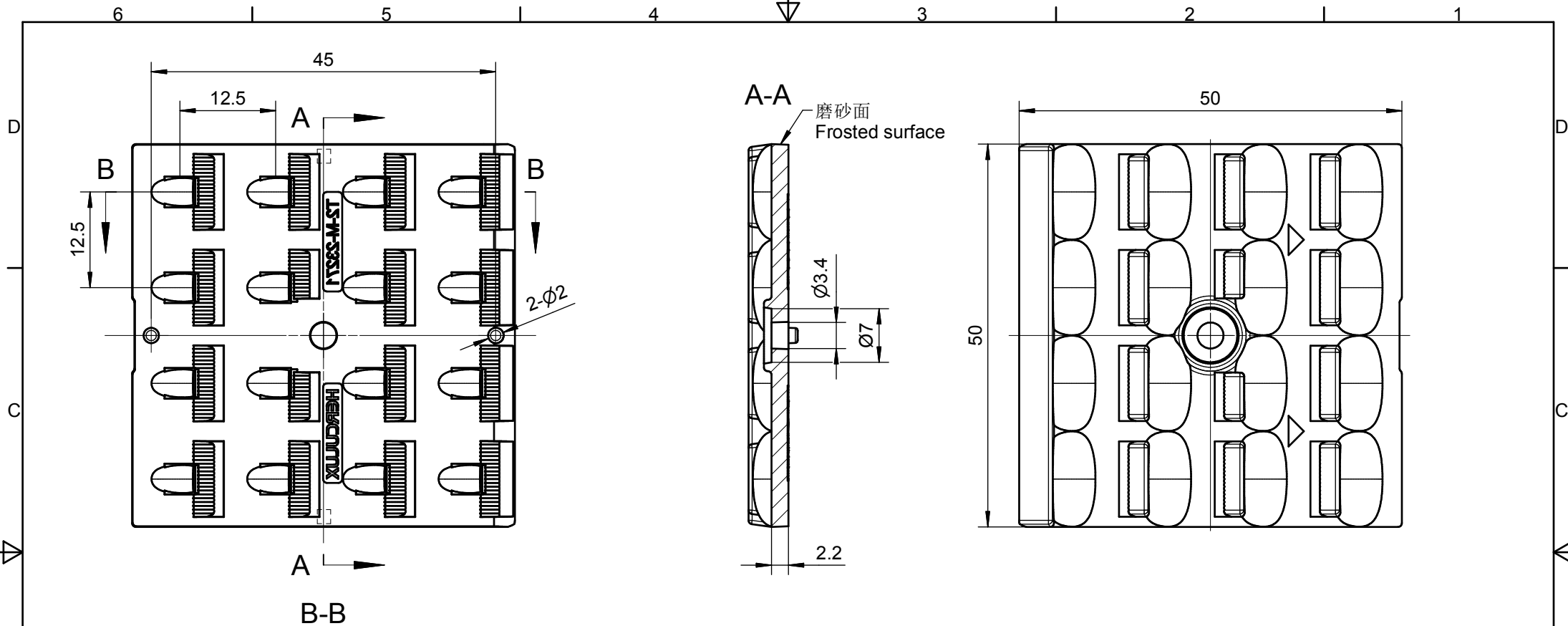
技术要求:
 1、未注圆角及拔模斜度按3D图。
 2、未注尺寸公差按右表。
 3、表面无飞边, 缩水, 气泡等缺陷。
 *4、灯具采用胶圈防水时: 要求散热器与胶圈的接触面的粗糙度: Ra<3.2μm。

Technical remark:
 1. Fillet and inclination not indicated according to 3D drawing.
 2. Dimensional tolerances not indicated are shown in the right list.
 3. The surface has no flash, shrinkage, bubbles and other defects.
 *4. When the lamp adopts rubber ring for waterproofing: the roughness of the contact surface between the radiator and the rubber ring is required: Ra<3.2μm.

基本尺寸	公差值
Basic size	Tolerance value
<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

2		正式模		2023.04.14	成珊	4		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
Item	Change mark	Change content	Change date	Signature	Item	Change mark	Change content	Change date	Signature
光学设计				Title:		Drawing No.			
结构设计				HK-矩阵16合1		HK-JZ-50@05-157X70-3030-00-1g-16-A			
审核				157X70度路灯透镜(T2-M)-A		Part No.			
验证				HK Matrix 16in1 157X70 Lens (T2-M)-A		1.02.23271A			
审定				材料		CDHK			
Approval				Material:		PMMA			

序号	物料编码	产品名称	产品编号	备注
1	1.02.23271	HK-矩阵16合1 157X70度路灯透镜(T2-M)	HK-JZ-50@05-157X70-3030-00-1g-16	定位柱顺偏光方向(完整)
2	1.02.23271A	HK-矩阵16合1 157X70度路灯透镜(T2-M)-A	HK-JZ-50@05-157X70-3030-00-1g-16-A	定位柱逆偏光方向(缺口)



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、表面无飞边，缩水，气泡等缺陷。
- *4、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<3.2μm。

Technical remark:

- 1.Fillet and inclination not indicated according to 3D drawing.
2. Dimensional tolerances not indicated are shown in the right list.
3. The surface has no flash, shrinkage, bubbles and other defects.
- *4. When the lamp adopts rubber ring for waterproofing: the roughness of the contact surface between the radiator and the rubber ring is required: Ra<3.2μm.

基本尺寸	公差值
Basic size	Tolerance value
<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

序号	物料编码	产品名称	产品编号	备注	光学设计	结构设计	审核	审定	材料	材料	材料	材料
Item	Change mark	Change content	Change date	Signature	Item	Change mark	Change content	Change date	Signature	Change content	Change date	Signature
1	1.02.23271	HK-矩阵16合1 157X70度路灯透镜(T2-M)	HK-JZ-50@05-157X70-3030-00-1g-16	定位柱顺偏光方向(完整)	光学设计	结构设计	审核	审定	PMMA	CDHK		
2	1.02.23271A	HK-矩阵16合1 157X70度路灯透镜(T2-M)-A	HK-JZ-50@05-157X70-3030-00-1g-16-A	定位柱逆偏光方向(缺口)								

Title: **HK-矩阵16合1
157X70度路灯透镜(T2-M)**
HK Matrix 16in1 157X70 Lens (T2-M)

Drawing No. **HK-JZ-50@05-157X70-3030-00-1g-16**

Part No. **1.02.23271**