



- 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： $Ra < 3.2 \mu m$

| 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 |

| 序号 | | 更改标记 | | 更改内容 | | 更改日期 | | 签名 | |
|------|--|------|--|---------------------------|--|------|--|--|--|
| 2 | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |
| 光学设计 | | | | | | | | | |
| 结构设计 | | | | | | | | | |
| 审核 | | | | | | | | | |
| 审定 | | | | | | | | | |
| | | | | HK 35@10-24度透镜 (变色温混光) | | | | HK-35@10-24-D6-20-1g-1_A 1.01.12824 | |
| | | | | 材料: PC | | | | CDHK | |
| | | | | | | | | 出光角度范围 | |
| | | | | | | | | 透过率 | |
| | | | | | | | | 最小K值 | |
| | | | | | | | | 模具等级 | |
| | | | | | | | | 备注 | |
| | | | | | | | | 图纸数目 | |
| | | | | | | | | 数量 | |
| | | | | | | | | 重量 | |
| | | | | | | | | 1 | |