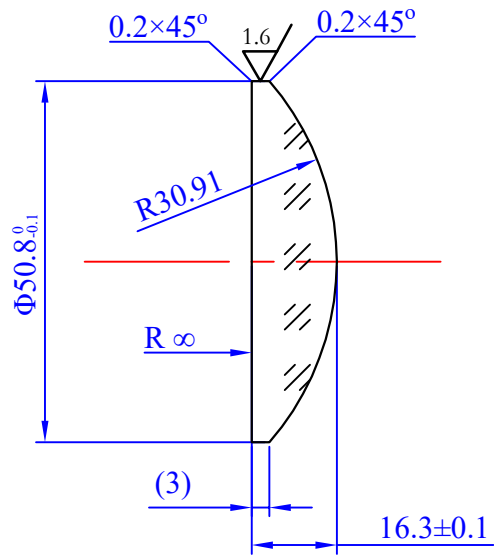


修饰处理与热处理

表面光洁度

其余 $0.008 \sqrt{\quad}$

| | | |
|--------|----------------|-------------|
| 对材料的要求 | ΔnD | 2B |
| | $\Delta(R-nC)$ | 2B |
| | 均匀性 | 1 |
| | 双折射 | 1 |
| | 光吸收系数 | 3 |
| | 条纹 | 1C |
| | 气泡 | 1A |
| 对零件的要求 | N_1 | 3 |
| | ΔN_1 | 0.5 |
| | N_2 | 3 |
| | ΔN_2 | 0.5 |
| | C | 0.02 |
| | P | |
| | D_0 | $\Phi 45.7$ |
| | ΔR | A |
| | B | II |
| | Θ | |
| 对镀膜的要求 | 种类 | |
| | 峰值波长 | |
| | 波段 | |
| | I | |
| | R | |



技术要求

1. 双面均不镀膜。
2. 材料要经过消应力回火处理。

责任 签字
描图
描校

| | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|-----------|-----|
| | | | | | 名称 | 图纸编号 | 比例 |
| | | | | | $\Phi 50.8\text{mm-f}/60\text{mm}$ -平凸透镜 | FVA131500 | 1:1 |
| 旧底图总号 | | | | | 材料 | 数量 | 重量 |
| 底图总号 | | | | | H-K9L | | |
| 日期 签名 | | | | | 所属装配图号 | 共 张 | 第 张 |
| 设计 处数 更改依据 签名 日期 | | | | | OMTCOLS | | |
| 设计 | | | | | | | |
| 制图 | | | | | | | |
| 检图 | | | | | | | |
| 描图 | | | | | | | |
| 校对 | | | | | | | |
| 会签 | | | | | | | |
| 标准 | | | | | | | |
| 批准 | | | | | | | |