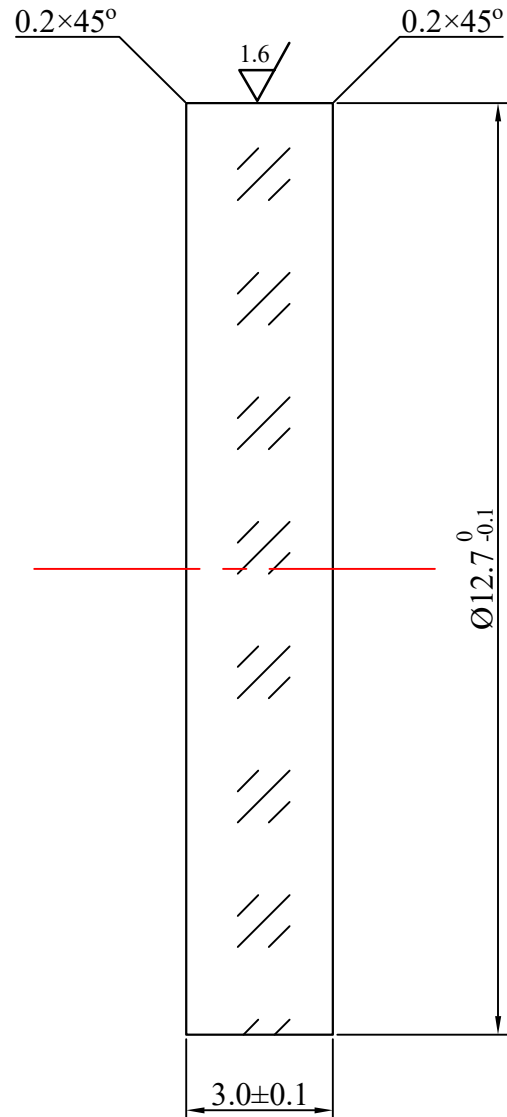


修饰处理与热处理

表面光洁度

其余  $0.008/\sqrt{\quad}$

|        |                |      |
|--------|----------------|------|
| 对材料的要求 | $\Delta nD$    | 1C   |
|        | $\Delta(R-nC)$ | 1C   |
|        | 均匀性            | 1    |
|        | 双折射            | 1    |
|        | 光吸收系数          | 3    |
|        | 条纹             | 1C   |
|        | 气泡             | 0A   |
| 对零件的要求 | $N_1$          |      |
|        | $\Delta N_1$   |      |
|        | $N_2$          |      |
|        | $\Delta N_2$   |      |
|        | C              |      |
|        | P              | <1'  |
|        | $D_0$          | 22.8 |
|        | $\Delta R$     | A    |
|        | B              | II   |
|        | $\ominus$      |      |
| 对镀膜的要求 | 种类             |      |
|        | 峰值波长           |      |
|        | 波段             |      |
|        | I              |      |
|        | R              |      |



技术要求

1. 双面镀膜，增透膜350nm-650nm，要求边缘齐整，无氧化。
2. 面型： $\lambda/4@632.8\text{nm}$
3. 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  |
|-------|----|----|------|----|----|----------------|-----------|-----|
| 旧底图总号 | 标记 | 处数 | 更改依据 | 签名 | 日期 | 镀膜 熔石英窗口片      | OWB040001 | 5:1 |
|       |    | 设计 |      |    |    | 材 料            | 数 量       | 重 量 |
| 底图总号  |    | 制图 |      |    |    | JGS1           |           |     |
|       |    | 检图 |      |    |    | 所属装配图号         | 共 张       | 第 张 |
|       |    | 描图 |      |    |    |                |           |     |
| 日期    | 签名 | 校对 |      |    |    | <b>OMTOOLS</b> |           |     |
|       |    | 会签 |      |    |    |                |           |     |
|       |    | 标准 |      |    |    |                |           |     |
|       |    | 批准 |      |    |    |                |           |     |