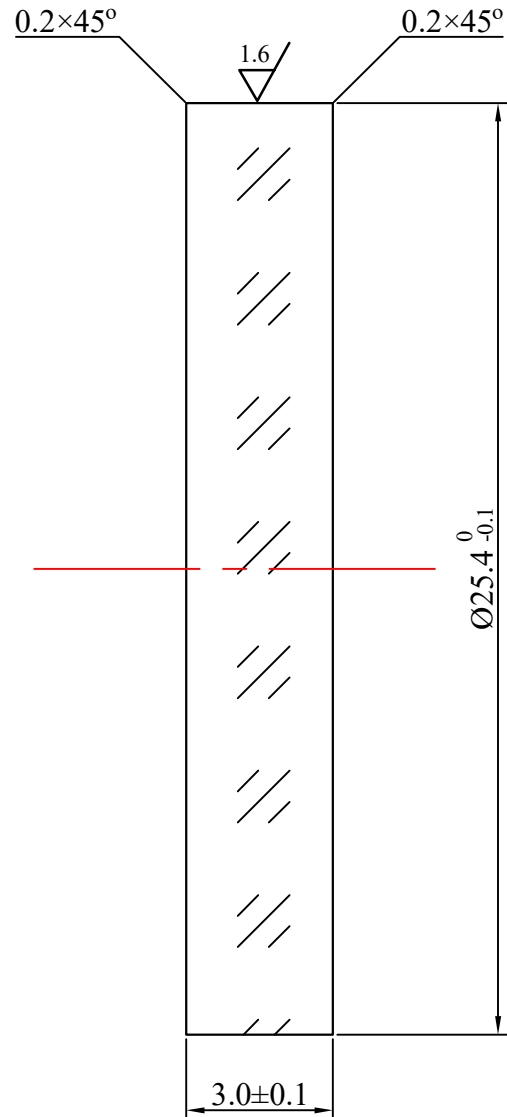


修饰处理与热处理

表面光洁度

其余 $0.008/\sqrt{\quad}$

| | | |
|--------|----------------|------|
| 对材料的要求 | ΔnD | 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 | |
| | ΔN_1 | |
| | N_2 | |
| | ΔN_2 | |
| | C | |
| | P | <1' |
| | D_0 | 22.8 |
| | ΔR | 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650nm-1050nm，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 | OWB080002 | 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 |
| 日期 | | 描图 | | | | OMTOOLS | | |
| 签名 | | 校对 | | | | | | |
| | | 会签 | | | | | | |
| | | 标准 | | | | | | |
| | | 批准 | | | | | | |