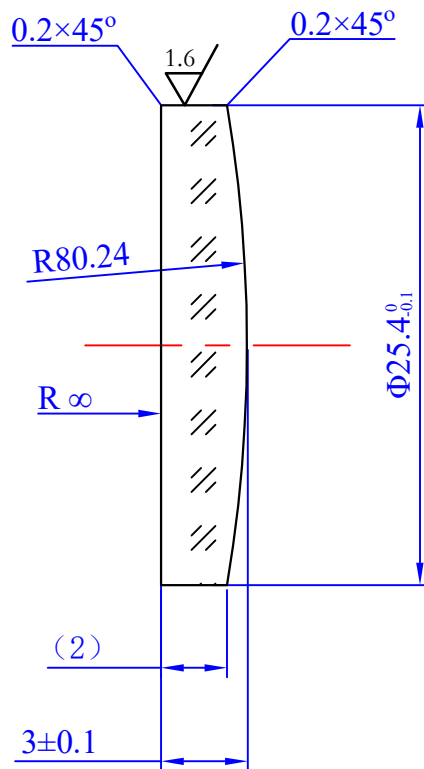


|        |                |             |
|--------|----------------|-------------|
| 对材料的要求 | $\Delta nD$    | 2B          |
|        | $\Delta(R-nC)$ | 2B          |
|        | 均匀性            | 1           |
|        | 双折射            | 1           |
|        | 光吸收系数          | 3           |
|        | 条纹             | 1C          |
|        | 气泡             | 1A          |
| 对零件的要求 | $N_1$          | 3           |
|        | $\Delta N_1$   | 0.5         |
|        | $N_2$          | 3           |
|        | $\Delta N_2$   | 0.5         |
|        | C              | 0.02        |
|        | P              |             |
|        | $D_0$          | $\Phi 22.8$ |
|        | $\Delta R$     | 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245nm-400nm, 要求边缘齐整, 无氧化。
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       |     |
|-------|----|-----|------|-----|---------|---|-----------|-----|
| 旧底图总号 | 标记 | 处数  | 更改依据 | 签 名 | 日期      | $\Phi 25.4\text{mm-f}/175\text{mm}$ -平凸透镜 | FVB082904 | 5:2 |
|       |    |     |      |     | 材 料     | 数 量                                       | 重 量       |     |
|       |    |     |      |     | JGS1    |   |           |     |
|       |    |     |      |     | 所属装配图号  | 共 张                                       | 第 张       |     |
| 日期    | 签名 | 会 签 |      |     | OMTOOLS |   |           |     |
|       |    | 标 准 |      |     |         |   |           |     |
|       |    | 批 准 |      |     |         |   |           |     |