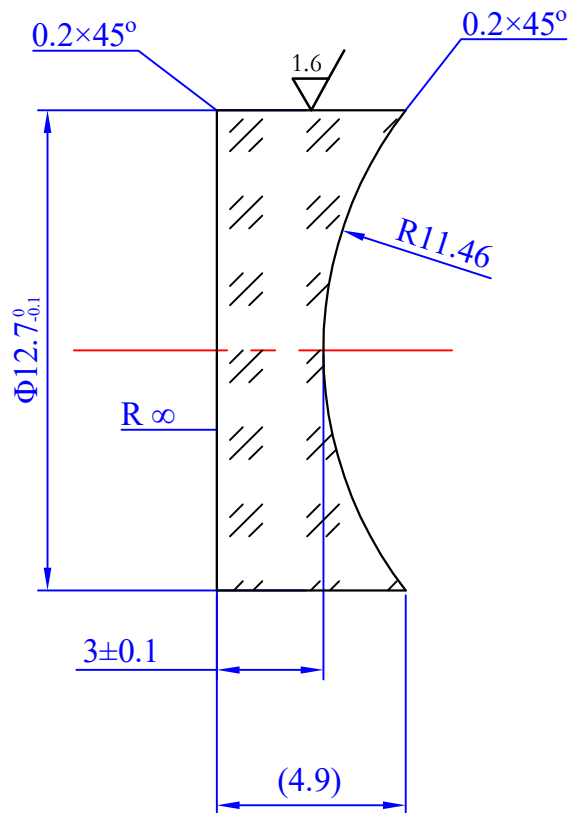


|        |                |    |
|--------|----------------|----|
| 对材料的要求 | $\Delta nD$    | 2B |
|        | $\Delta(R-nC)$ | 2B |
|        | 均匀性            | 1  |
|        | 双折射            | 1  |
|        | 光吸收系数          | 3  |
|        | 条纹             | 1C |
|        | 气泡             | 1A |

|        |              |             |
|--------|--------------|-------------|
| 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            |             |
|        | $D_0$        | $\Phi 11.4$ |
|        | $\Delta R$   | A           |
|        | B            | II          |
|        | $\ominus$    |             |

|        |      |  |
|--------|------|--|
| 对镀膜的要求 | 种类   |  |
|        | 峰值波长 |  |
|        | 波段   |  |
|        | I    |  |
|        | R    |  |



技术要求

- 双面镀膜, 增透膜650nm-1050nm, 要求边缘齐整, 无氧化。
- 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            | $\Phi 12.7\text{mm-f/-25mm-平凹透镜}$ | FCB040502 | 5:1 |
|       |    |     |      |     | 材 料            | 数 量                               | 重 量       |     |
|       |    |     |      |     | JGS1           |                                   |           |     |
|       |    |     |      |     | 所属装配图号         | 共 张                               | 第 张       |     |
| 日期    | 签名 |     |      |     | <b>OMTOOLS</b> |                                   |           |     |
|       |    | 会 签 |      |     |                |                                   |           |     |
|       |    | 标 准 |      |     |                |                                   |           |     |
|       |    | 批 准 |      |     |                |                                   |           |     |