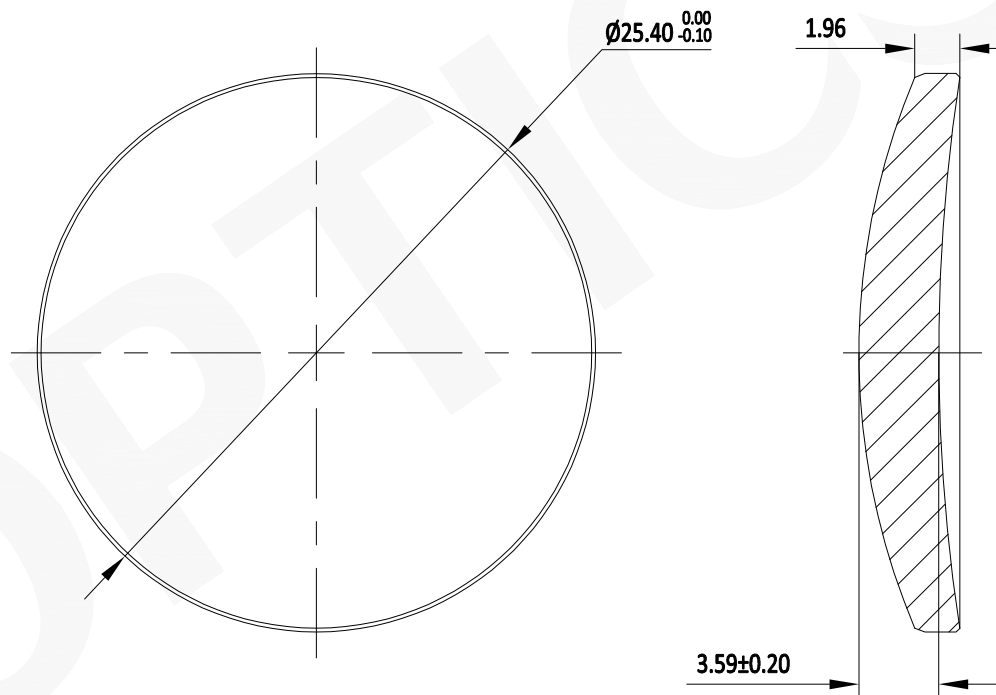


注释:

1. 材料: 精退火H-K9L光学玻璃 $N_d = 1.5168$
2. 设计波长: 546nm
3. 焦距: $100.00 \pm 2\%$ mm
4. 后焦距: 95.9mm
5. 定心: <3 弧分
6. 镀膜: 增透膜 $R_{avg} < 0.5\%$ @400~700nm
7. 倒边: $0.2\text{mm} \times 45^\circ$
8. 面型精度: $\lambda/4$ @632.8nm



注:

- 1: 本图仅供参考, 禁止使用本图加工生产.
- 2: 图纸细节如有更改不再另行通知.

	S1	S2
形状	凸面	凹面
曲率半径	32.14	82.23
通光孔径	$>90\%$	$>90\%$
光洁度	40-20	40-20

 **GU OPTICS**

联合光科技(北京)有限公司

名称

K9弯月透镜 增透膜
D=25.40mm F=100.00mm

产品编号

150110

单位

mm

