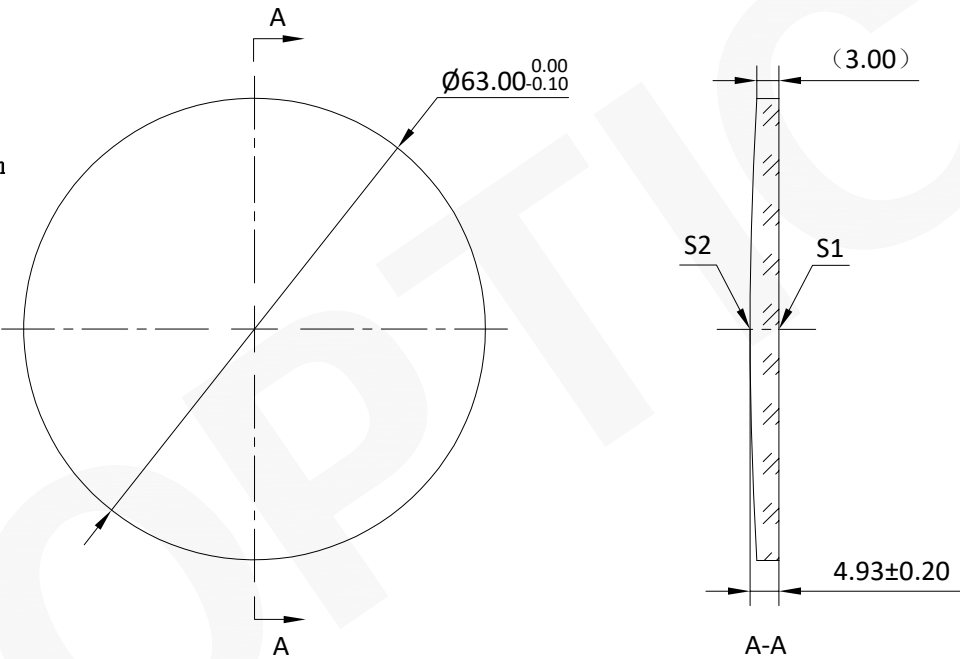




- 注释:
- 1. 材料: 精退火H-K9L光学玻璃
 - 2. 设计波长: 587.6nm
 - 3. 有效焦距: $500.00 \pm 2\%$ mm
 - 4. 后焦距: 496.74mm
 - 5. 透镜定心误差: 3弧分
 - 6. 镀膜: AR Coating $R_{avg} < 0.5\%$ @400~700nm
 - 7. 倒边: 0.2mm×45°
 - 8. 面型不规则: $\lambda/4$ @632.8nm



- 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.

表面编号	S1	S2
形状	平面	凸面
曲率半径	无穷	258.18
透光孔径	>90%	>90%
光洁度	40-20	40-20

 GU OPTICS		联合光科（上海）技术有限公司			
名称	平凸透镜 D=63.00mm F=500.00mm VIS				
产品编号	100162	单位	mm		版本V01