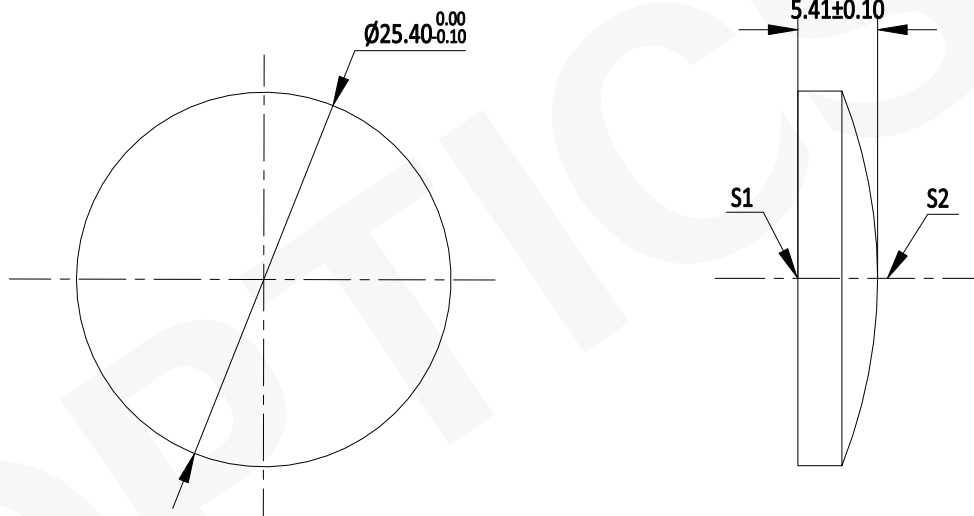


注释:

1. 材料: 紫外熔融石英
2. 设计波长: 587.6nm
3. 焦距: $75.00 \pm 1\%$ mm
4. 后焦距: 71.30mm
5. 定心: <3 弧分
6. 镀膜: $R_{avg} < 0.25\%$ @1064&532nm AOTI=0°
7. 倒边: 保护性倒角
8. 面型精度: $\lambda/8$ @633nm
9. 损伤阈值: $15\text{J}/\text{cm}^2$ @1064nm, 20ns



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	平面	凸面
曲率半径	无穷	34.51
通光孔径	$\geq 90\%$	$\geq 90\%$
光洁度	20-10	20-10

联合光科技(北京)有限公司			
名称	激光平凸透镜 AR@1064&532nm D=25.40mm F=75.00mm		
产品编号	400043	单位: mm	投影