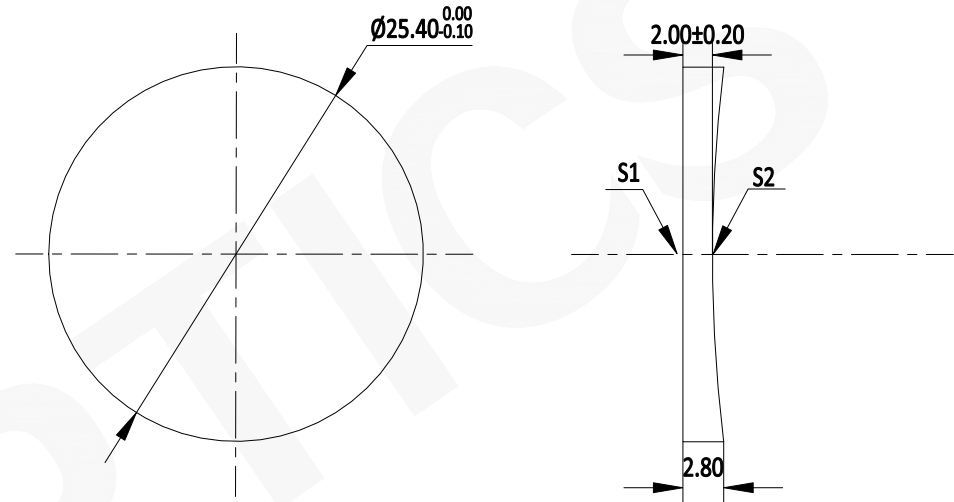


注释:

1. 材料: CVD激光级硒化锌 (ZnSe)
2. 设计波长:  $10.6\ \mu\text{m}$
3. 焦距:  $-75.00\pm 1\%$ mm
4. 后焦距:  $-75.80$ mm
5. 定心:  $<3$ 弧分
6. 镀膜: S1、S2:  $R_{\text{avg}} < 1.5\% \ @8-12\ \mu\text{m}$
7. 倒边:  $0.2\text{mm} \times 45^\circ$



注:

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

	S1	S2
形状	平面	凹面
曲率半径	无穷	$-105.20$
透光孔径	$>90\%$	$>90\%$
光洁度	40-20	40-20

 **GU OPTICS**

联合光科技(北京)有限公司

名称

硒化锌平凹透镜 IR2镀膜  
 $D=25.40\text{mm}$   $F=-75.00\text{mm}$

产品编号

120327

单位: mm

投影

