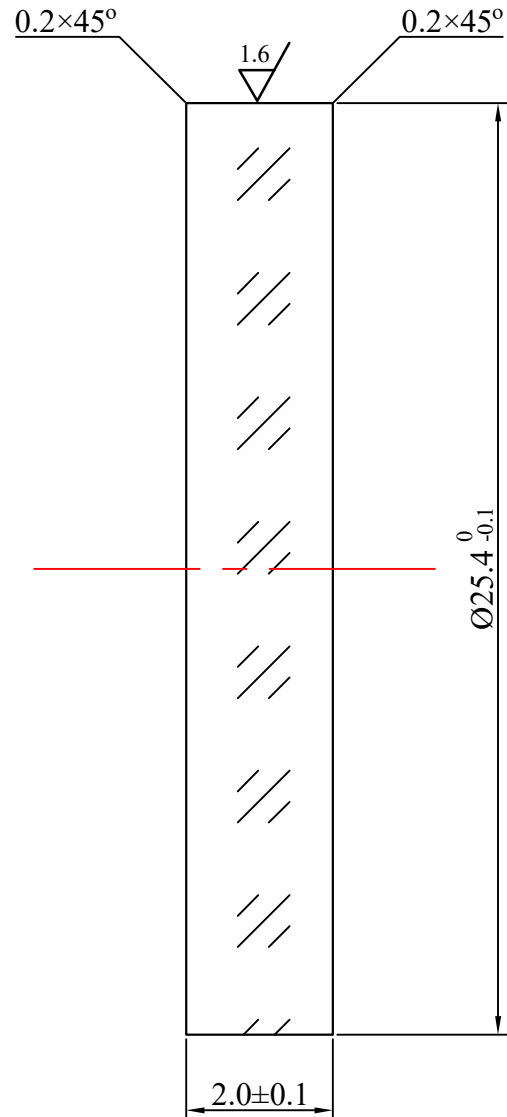


修饰处理与热处理

表面光洁度

其余 $0.008/\sqrt{\quad}$

对材料的要求	ΔnD	1C
	$\Delta(R-nC)$	1C
	均匀性	1
	双折射	1
	光吸收系数	3
	条纹	1C
	气泡	0A
对零件的要求	N_1	
	ΔN_1	
	N_2	
	ΔN_2	
	C	
	P	<3'
	D_0	22.8
	ΔR	A
	B	II
	\ominus	
对镀膜的要求	种类	
	峰值波长	
	波段	
	I	
	R	



技术要求

- 截止波段:180nm-250nm
透过波段:330nm-2500nm (T>80%)
极限透过率:92%
- 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	截止波段180nm-250nm-滤光片	OFX080091	5:1
		设计				材	数	量
		制图				料	量	重
		检图				有色玻璃		量
		描图				所属装配图号	共	张
		校对					张	第
日期	签名	会签						张
		标准						
		批准						

OMTOOLS