



技术要求

1. 设计波长: 355nm
2. 通光孔径: $\Phi 18$ mm
3. 延迟量: $\lambda/4$
4. 延迟精度: $\lambda/100$
5. 面形: $\lambda/8@633$ nm
6. 镀膜: V型增透膜@355nm
7. 表面光洁度: 20/10
8. 表面平行度: <1秒
9. 损伤阈值: $>10\text{J}/\text{cm}^2, 20\text{ns}, 20\text{Hz}$
@1064nm
10. 支架外径: $\Phi 25.4^{+0.0}/-0.2$ mm
11. 支架厚度: 6 ± 0.2 mm

责任	签字
绘图	
描校	
日期	签名
会签	
标准	
批准	

					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	$\Phi 18-355-1/4\lambda$ 波片	QCB060003	5:2
					材料	数量	重量	
					石英			
					所属装配图号	共张	第张	
					OMTCOLS			