



技术要求

1. 设计波长: 532nm
2. 通光孔径: $\Phi 18$ mm
3. 延迟量: $\lambda/4$
4. 延迟精度: $\lambda/300$
5. 面形: $\lambda/8@633$ nm
6. 镀膜: V型增透膜@532nm
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: $\Phi 25.4 \pm 0.0 / -0.2$ mm
11. 支架厚度: 6 ± 0.2 mm

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	Φ18-532-1/4λ波片	QCB060011	5:2
	设计							
底图总号	制图					石英		
	检图					所属装配图号	共 张	第 张
日期	签名	会签				OMTCOLS		
		标准						
		批准						