



技术要求

1. 设计波长: 520nm
2. 通光孔径: $\Phi 11.5\text{mm}$
3. 延迟量: $\lambda/4$
4. 延迟精度: $\lambda/300$
5. 面形: $\lambda/8@633\text{nm}$
6. 镀膜: V型增透膜@520nm
7. 表面光洁度: 20/10
8. 表面平行度: <1秒
9. 损伤阈值: $>10\text{J}/\text{cm}^2$, 20ns, 20Hz @1064nm
10. 支架外径: $\Phi 25.4+0.0/-0.2\text{mm}$
11. 支架厚度: $6\pm 0.2\text{mm}$

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	Φ11.5-520-1/4λ波片	QCB040050	5:2
	设计							
底图总号	制图					材 料	数 量	重 量
	检图					石 英		
	描图					所属装配图号	共 张	第 张
日期	签名	会签					OMTOOLS	
		标准						
		批准						