



技术要求

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. 设计波长: 236.5nm | 9. 损伤阈值: $>10\text{J}/\text{cm}^2$, 20ns, 20Hz |
| 2. 通光孔径: $\text{Ø}11.5\text{mm}$ | @1064nm |
| 3. 延迟量: $\lambda/4$ | 10. 支架外径: $\text{Ø}25.4^{+0.0}_{-0.2}\text{mm}$ |
| 4. 延迟精度: $\lambda/100$ | 11. 支架厚度: $6 \pm 0.2\text{mm}$ |
| 5. 面形: $\lambda/8@633\text{nm}$ | |
| 6. 镀膜: V型增透膜@236.5nm | |
| 7. 表面光洁度: 20/10 | |
| 8. 表面平行度: $<1\text{秒}$ | |

责任	签字
描图	
描校	
旧底图总号	标记
底图总号	处数
日期	签名
	会签
	标准
	批准

名 称	图 纸 编 号	比 例
$\text{Ø}11.5\text{-}236.5\text{-}\lambda/4$ 波片	QCB040042	5:2
材 料	数 量	重 量
石英		
所属装配图号	共 张	第 张
OMTCOLS		