



技术要求

1. 设计波长: 1064nm
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@1064nm
7. 表面光洁度: 20/10
8. 表面平行度: <1秒
9. 损伤阈值: $>10J/cm^2, 20ns, 20Hz$
@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
描图	
描校	
旧底图总号	标记
底图总号	处数
日期	签名

名	称	图 纸 编 号	比 例
$\Phi 18-1064-\lambda/4$	波片	QCB060023	5:2
材	料	数	量
石英			
所属装配图号		共 张	第 张
会 签		OMTCOLS	
标 准			
批 准			
更改依据	签 名	日 期	