



技术要求

1. 设计波长: 900nm-2100nm
2. 通光孔径: >13.5mm
3. 延迟量: $\lambda/2$
4. 延迟精度: $\lambda/100$
5. 面形: $\lambda/4@633nm$
6. 镀膜: 双面镀增透膜, $R_{avg} < 1\% @ 900nm-2100nm$
7. 表面光洁度: 40/20
8. 表面平行度: <10秒
9. 损伤阈值: $>500mJ/cm^2, 20ns, 20Hz @ 1064nm$
10. 元件尺寸: $\Phi 15mm$

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	$\Phi 13.5-900-2100-\lambda/2$ 消色差波片	HAJ050014	5:1
					材料	数量	重量	
					石英+氟化镁			
					所属装配图号	共张	第张	
日期	签名				OMTCOLS			
		设计						
		制图						
		检图						
		描图						
		校对						
		会签						
		标准						
		批准						