

姓名: **zengjunze, 曾骏泽**

ID: 201206190060

出生日期: 2014-06-05

检查日期: 2020-12-06

n: 1.3375



对AL测量值要检查合理性, 因为可能会存在病理性变化。

OD	轴长值						OS
右	左						
有晶状体				有晶状体			
复合AL: 25.78 mm (SNR = 148.6)				复合AL: 25.38 mm (SNR = 125.1)			
AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR	AL	SNR
25.80 mm	6.9			---			
25.81 mm	6.7			25.49 mm!	1.6		
25.79 mm	5.8			25.42 mm	2.7		
25.77 mm	9.7			---			
15.41 mm	2.1			25.43 mm!	1.9		
17.32 mm	2.8			25.37 mm	6.5		
37.06 mm!	1.6			25.39 mm	6.4		
25.81 mm	4.5			25.38 mm	6.7		
25.76 mm	7.6			25.42 mm	4.4		
				25.38 mm	2.2		
角膜曲率值							
平均值: 43.49/45.06 D		SD: 0.00 mm		平均值: 43.32/44.82 D		SD: 0.00 mm	
K1: 43.44 D X 10°		7.77 mm		K1: 43.38 D X 172°		7.78 mm	
K2: 45.06 D X 100°		7.49 mm		K2: 44.76 D X 82°		7.54 mm	
DK: -1.62 D X 10°				DK: -1.38 D X 172°			
K1: 43.49 D X 16°		7.76 mm		K1: 43.32 D X 169°		7.79 mm	
K2: 45.06 D X 106°		7.49 mm		K2: 44.76 D X 79°		7.54 mm	
DK: -1.57 D X 16°		○ ○		DK: -1.44 D X 169°			
K1: 43.49 D X 15°		7.76 mm		K1: 43.27 D X 171°		7.80 mm	
K2: 45.00 D X 105°		7.50 mm		K2: 44.88 D X 81°		7.52 mm	
DK: -1.51 D X 15°		○ ○		DK: -1.61 D X 171°			
前房深度值							
白到白值							
WTW : 11.9 mm		Pup: 5.5 mm		WTW : 12.2 mm		Pup: 6.0 mm	
Ix:-0.3mm Iy:+0.1mm		Px:-0.3mm Py:-0.1mm		Ix:-0.2mm Iy:-0.4mm		Px:+0.0mm Py:-0.2mm	
REF 拍摄模式							
无图像				无图像			

(\* = 手动更改, ! = 值不可靠)