

出生日期 2009-9-28 性别 女  
 患者ID 1928112264  
 北京大学第三医院  
 眼科

医生 Dr.Chen 操作员 Administrator

校准测试日期： 2019-11-22 由： Administrator 结果： 确定  
 测量日期： 2019-11-22 n: 1.3375 角膜顶点距离 12.00 mm

! [OD] Hoffer® Q 是 Kenneth Hoffer 的标志。  
 [OS] Hoffer® Q 是 Kenneth Hoffer 的标志。

OD 右		IOL 计算				OS 左																																																									
		眼睛状态																																																													
LS: 有晶状体 Ref: --- LVC: 未治疗 目标屈光度: -3.00 D		VS: 玻璃体 VA: --- LVC 模式: - SIA: +0.00 D @ 0°		LS: 有晶状体 Ref: --- LVC: 未治疗 目标屈光度: -3.00 D		VS: 玻璃体 VA: --- LVC 模式: - SIA: +0.00 D @ 0°																																																									
生物统计值																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">AL: 24.04 mm</td><td style="padding: 2px;">SD: 4 μm</td><td style="padding: 2px;">AL: 23.85 mm</td><td style="padding: 2px;">SD: 4 μm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ACD: 3.56 mm</td><td style="padding: 2px;">SD: 6 μm</td><td style="padding: 2px;">ACD: 3.57 mm</td><td style="padding: 2px;">SD: 7 μm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">LT: 3.25 mm</td><td style="padding: 2px;">SD: 8 μm</td><td style="padding: 2px;">LT: 3.24 mm</td><td style="padding: 2px;">SD: 13 μm</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">WTW: 11.9 mm</td><td></td><td style="padding: 2px;">WTW: 12.0 mm</td><td></td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">SE: 41.90 D</td><td style="padding: 2px;">SD: 0.01 D</td><td style="padding: 2px;">K1: 41.56 D @ 14°</td><td style="padding: 2px;">K1: 41.46 D @ 170°</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ΔK: -0.70 D</td><td style="padding: 2px;">② 14</td><td style="padding: 2px;">K2: 42.26 D @ 104°</td><td style="padding: 2px;">K2: 42.15 D @ 80°</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">TSE: ---</td><td></td><td style="padding: 2px;">TK1: ---</td><td style="padding: 2px;">TK1: ---</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ΔTK: ---</td><td></td><td style="padding: 2px;">TK2: ---</td><td style="padding: 2px;">TK2: ---</td></tr> </table>								AL: 24.04 mm	SD: 4 μm	AL: 23.85 mm	SD: 4 μm	ACD: 3.56 mm	SD: 6 μm	ACD: 3.57 mm	SD: 7 μm	LT: 3.25 mm	SD: 8 μm	LT: 3.24 mm	SD: 13 μm	WTW: 11.9 mm		WTW: 12.0 mm		SE: 41.90 D	SD: 0.01 D	K1: 41.56 D @ 14°	K1: 41.46 D @ 170°	ΔK: -0.70 D	② 14	K2: 42.26 D @ 104°	K2: 42.15 D @ 80°	TSE: ---		TK1: ---	TK1: ---	ΔTK: ---		TK2: ---	TK2: ---																								
AL: 24.04 mm	SD: 4 μm	AL: 23.85 mm	SD: 4 μm																																																												
ACD: 3.56 mm	SD: 6 μm	ACD: 3.57 mm	SD: 7 μm																																																												
LT: 3.25 mm	SD: 8 μm	LT: 3.24 mm	SD: 13 μm																																																												
WTW: 11.9 mm		WTW: 12.0 mm																																																													
SE: 41.90 D	SD: 0.01 D	K1: 41.56 D @ 14°	K1: 41.46 D @ 170°																																																												
ΔK: -0.70 D	② 14	K2: 42.26 D @ 104°	K2: 42.15 D @ 80°																																																												
TSE: ---		TK1: ---	TK1: ---																																																												
ΔTK: ---		TK2: ---	TK2: ---																																																												
K ZEISS AT LISA tri839 MP		K AMO Sensar AR40E		K ZEISS AT LISA tri839 MP		K AMO Sensar AR40E																																																									
<p>- Hoffer® Q - pACD: +5.48</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>IOL (D)</td><td>Ref (D)</td></tr> <tr><td>+26.50</td><td>-3.68</td></tr> <tr><td>+26.00</td><td>-3.30</td></tr> <tr><td><b>+25.50</b></td><td><b>-2.92</b></td></tr> <tr><td>+25.00</td><td>-2.55</td></tr> <tr><td>+24.50</td><td>-2.18</td></tr> <tr><td>+21.43</td><td>正视</td></tr> </table>		IOL (D)	Ref (D)	+26.50	-3.68	+26.00	-3.30	<b>+25.50</b>	<b>-2.92</b>	+25.00	-2.55	+24.50	-2.18	+21.43	正视	<p>- Hoffer® Q - pACD: +5.41</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>IOL (D)</td><td>Ref (D)</td></tr> <tr><td>+26.50</td><td>-3.81</td></tr> <tr><td>+26.00</td><td>-3.42</td></tr> <tr><td><b>+25.50</b></td><td><b>-3.04</b></td></tr> <tr><td>+25.00</td><td>-2.66</td></tr> <tr><td>+24.50</td><td>-2.29</td></tr> <tr><td>+21.30</td><td>正视</td></tr> </table>		IOL (D)	Ref (D)	+26.50	-3.81	+26.00	-3.42	<b>+25.50</b>	<b>-3.04</b>	+25.00	-2.66	+24.50	-2.29	+21.30	正视	<p>- Hoffer® Q - pACD: +5.48</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>IOL (D)</td><td>Ref (D)</td></tr> <tr><td>+27.50</td><td>-3.89</td></tr> <tr><td>+27.00</td><td>-3.50</td></tr> <tr><td><b>+26.50</b></td><td><b>-3.12</b></td></tr> <tr><td>+26.00</td><td>-2.74</td></tr> <tr><td>+25.50</td><td>-2.37</td></tr> <tr><td>+22.20</td><td>正视</td></tr> </table>		IOL (D)	Ref (D)	+27.50	-3.89	+27.00	-3.50	<b>+26.50</b>	<b>-3.12</b>	+26.00	-2.74	+25.50	-2.37	+22.20	正视	<p>- Hoffer® Q - pACD: +5.41</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>IOL (D)</td><td>Ref (D)</td></tr> <tr><td>+27.00</td><td>-3.63</td></tr> <tr><td>+26.50</td><td>-3.25</td></tr> <tr><td><b>+26.00</b></td><td><b>-2.86</b></td></tr> <tr><td>+25.50</td><td>-2.48</td></tr> <tr><td>+25.00</td><td>-2.11</td></tr> <tr><td>+22.05</td><td>正视</td></tr> </table>		IOL (D)	Ref (D)	+27.00	-3.63	+26.50	-3.25	<b>+26.00</b>	<b>-2.86</b>	+25.50	-2.48	+25.00	-2.11	+22.05	正视
IOL (D)	Ref (D)																																																														
+26.50	-3.68																																																														
+26.00	-3.30																																																														
<b>+25.50</b>	<b>-2.92</b>																																																														
+25.00	-2.55																																																														
+24.50	-2.18																																																														
+21.43	正视																																																														
IOL (D)	Ref (D)																																																														
+26.50	-3.81																																																														
+26.00	-3.42																																																														
<b>+25.50</b>	<b>-3.04</b>																																																														
+25.00	-2.66																																																														
+24.50	-2.29																																																														
+21.30	正视																																																														
IOL (D)	Ref (D)																																																														
+27.50	-3.89																																																														
+27.00	-3.50																																																														
<b>+26.50</b>	<b>-3.12</b>																																																														
+26.00	-2.74																																																														
+25.50	-2.37																																																														
+22.20	正视																																																														
IOL (D)	Ref (D)																																																														
+27.00	-3.63																																																														
+26.50	-3.25																																																														
<b>+26.00</b>	<b>-2.86</b>																																																														
+25.50	-2.48																																																														
+25.00	-2.11																																																														
+22.05	正视																																																														
K AMO Tecnis 1 ZCB00		K Rayner Superflex Asph 920 H		K AMO Tecnis 1 ZCB00		K Rayner Superflex Asph 920 H																																																									
<p>- Hoffer® Q - pACD: +5.80</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>IOL (D)</td><td>Ref (D)</td></tr> <tr><td>+27.50</td><td>-3.86</td></tr> <tr><td>+27.00</td><td>-3.49</td></tr> <tr><td><b>+26.50</b></td><td><b>-3.11</b></td></tr> <tr><td>+26.00</td><td>-2.74</td></tr> <tr><td>+25.50</td><td>-2.38</td></tr> <tr><td>+22.08</td><td>正视</td></tr> </table>		IOL (D)	Ref (D)	+27.50	-3.86	+27.00	-3.49	<b>+26.50</b>	<b>-3.11</b>	+26.00	-2.74	+25.50	-2.38	+22.08	正视	<p>- Hoffer® Q - pACD: +5.21</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>IOL (D)</td><td>Ref (D)</td></tr> <tr><td>+26.00</td><td>-3.78</td></tr> <tr><td>+25.50</td><td>-3.39</td></tr> <tr><td><b>+25.00</b></td><td><b>-3.00</b></td></tr> <tr><td>+24.50</td><td>-2.62</td></tr> <tr><td>+24.00</td><td>-2.24</td></tr> <tr><td>+20.91</td><td>正视</td></tr> </table>		IOL (D)	Ref (D)	+26.00	-3.78	+25.50	-3.39	<b>+25.00</b>	<b>-3.00</b>	+24.50	-2.62	+24.00	-2.24	+20.91	正视	<p>- Hoffer® Q - pACD: +5.80</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>IOL (D)</td><td>Ref (D)</td></tr> <tr><td>+28.00</td><td>-3.67</td></tr> <tr><td>+27.50</td><td>-3.29</td></tr> <tr><td><b>+27.00</b></td><td><b>-2.92</b></td></tr> <tr><td>+26.50</td><td>-2.55</td></tr> <tr><td>+26.00</td><td>-2.19</td></tr> <tr><td>+22.86</td><td>正视</td></tr> </table>		IOL (D)	Ref (D)	+28.00	-3.67	+27.50	-3.29	<b>+27.00</b>	<b>-2.92</b>	+26.50	-2.55	+26.00	-2.19	+22.86	正视	<p>- Hoffer® Q - pACD: +5.21</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>IOL (D)</td><td>Ref (D)</td></tr> <tr><td>+26.50</td><td>-3.61</td></tr> <tr><td>+26.00</td><td>-3.22</td></tr> <tr><td><b>+25.50</b></td><td><b>-2.83</b></td></tr> <tr><td>+25.00</td><td>-2.45</td></tr> <tr><td>+24.50</td><td>-2.07</td></tr> <tr><td>+21.65</td><td>正视</td></tr> </table>		IOL (D)	Ref (D)	+26.50	-3.61	+26.00	-3.22	<b>+25.50</b>	<b>-2.83</b>	+25.00	-2.45	+24.50	-2.07	+21.65	正视
IOL (D)	Ref (D)																																																														
+27.50	-3.86																																																														
+27.00	-3.49																																																														
<b>+26.50</b>	<b>-3.11</b>																																																														
+26.00	-2.74																																																														
+25.50	-2.38																																																														
+22.08	正视																																																														
IOL (D)	Ref (D)																																																														
+26.00	-3.78																																																														
+25.50	-3.39																																																														
<b>+25.00</b>	<b>-3.00</b>																																																														
+24.50	-2.62																																																														
+24.00	-2.24																																																														
+20.91	正视																																																														
IOL (D)	Ref (D)																																																														
+28.00	-3.67																																																														
+27.50	-3.29																																																														
<b>+27.00</b>	<b>-2.92</b>																																																														
+26.50	-2.55																																																														
+26.00	-2.19																																																														
+22.86	正视																																																														
IOL (D)	Ref (D)																																																														
+26.50	-3.61																																																														
+26.00	-3.22																																																														
<b>+25.50</b>	<b>-2.83</b>																																																														
+25.00	-2.45																																																														
+24.50	-2.07																																																														
+21.65	正视																																																														

(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释



患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

校准测试日期:

2019-11-22

由: Administrator

结果: 确定

测量日期:

2019-11-22

n: 1.3375

角膜顶点距离 12.00 mm

OD  
右

## IOL 计算

OS  
左

CO

CO

## 眼睛状态

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

LVC 模式: -

目标屈光度: -3.00 D

SIA: +0.00 D @ 0°

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

LVC 模式: -

目标屈光度: -3.00 D

SIA: +0.00 D @ 0°

## 生物统计值

AL: 24.04 mm SD: 4 μm

AL: 23.85 mm SD: 4 μm

ACD: 3.56 mm SD: 6 μm

ACD: 3.57 mm SD: 7 μm

LT: 3.25 mm SD: 8 μm

LT: 3.24 mm SD: 13 μm

WTW: 11.9 mm

WTW: 12.0 mm

SE: 41.90 D SD: 0.01 D K1: 41.56 D @ 14°

SE: 41.80 D SD: 0.01 D K1: 41.46 D @ 170°

ΔK: -0.70 D @ 14° K2: 42.26 D @ 104°

ΔK: -0.68 D @ 170° K2: 42.15 D @ 80°

TSE: ---

TK1: ---

TK1: ---

ΔTK: ---

TK2: ---

TK2: ---

K ZEISS AT LISA tri839 MP

K AMO Sensar AR40E

K ZEISS AT LISA tri839 MP

K AMO Sensar AR40E

## - Holladay 1 -

SF: +1.72

IOL (D) Ref (D)

+26.50 -3.81

+26.00 -3.42

**+25.50 -3.04**

+25.00 -2.66

+24.50 -2.28

+21.32 正视

## - Holladay 1 -

SF: +1.63

IOL (D) Ref (D)

+26.50 -3.97

+26.00 -3.58

**+25.50 -3.19**

+25.00 -2.81

+24.50 -2.43

+21.15 正视

## - Holladay 1 -

SF: +1.72

IOL (D) Ref (D)

+27.00 -3.67

+26.50 -3.28

**+26.00 -2.90**

+25.50 -2.52

+25.00 -2.14

+22.03 正视

## - Holladay 1 -

SF: +1.63

IOL (D) Ref (D)

+27.00 -3.84

+26.50 -3.44

**+26.00 -3.05**

+25.50 -2.67

+25.00 -2.29

+21.85 正视

K AMO Tecnis 1 ZCB00

K Rayner Superflex Asph 920 H

K AMO Tecnis 1 ZCB00

K Rayner Superflex Asph 920 H

## - Holladay 1 -

SF: +2.02

IOL (D) Ref (D)

+27.00 -3.65

+26.50 -3.28

**+26.00 -2.90**

+25.50 -2.53

+25.00 -2.17

+21.91 正视

## - Holladay 1 -

SF: +1.41

IOL (D) Ref (D)

+26.00 -3.97

+25.50 -3.57

**+25.00 -3.17**

+24.50 -2.79

+24.00 -2.40

+20.73 正视

## - Holladay 1 -

SF: +2.02

IOL (D) Ref (D)

+28.00 -3.89

+27.50 -3.50

**+27.00 -3.12**

+26.50 -2.75

+26.00 -2.38

+22.64 正视

## - Holladay 1 -

SF: +1.41

IOL (D) Ref (D)

+26.50 -3.84

+26.00 -3.44

**+25.50 -3.05**

+25.00 -2.66

+24.50 -2.27

+21.42 正视

(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释



患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

校准测试日期:

2019-11-22

由: Administrator

结果: 确定

测量日期:

2019-11-22

n: 1.3375

角膜顶点距离 12.00 mm

OD  
右

## IOL 计算

OS  
左

CO

CO

## 眼睛状态

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

LVC 模式: -

目标屈光度: -3.00 D

SIA: +0.00 D @ 0°

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

LVC 模式: -

目标屈光度: -3.00 D

SIA: +0.00 D @ 0°

## 生物统计值

AL: 24.04 mm SD: 4 μm  
ACD: 3.56 mm SD: 6 μm  
LT: 3.25 mm SD: 8 μmAL: 23.85 mm SD: 4 μm  
ACD: 3.57 mm SD: 7 μm  
LT: 3.24 mm SD: 13 μm

WTW: 11.9 mm

WTW: 12.0 mm

SE: 41.90 D SD: 0.01 D K1: 41.56 D @ 14°  
ΔK: -0.70 D @ 14° K2: 42.26 D @ 104°  
TSE: --- TK1: ---  
ΔTK: --- TK2: ---SE: 41.80 D SD: 0.01 D K1: 41.46 D @ 170°  
ΔK: -0.68 D @ 170° K2: 42.15 D @ 80°  
TSE: --- TK1: ---  
ΔTK: --- TK2: ---

K	AMO Sensar AR40E	K	AMO Tecnis 1 ZCB00
	- Holladay 2 - ACD: +5.384		- Holladay 2 - ACD: +5.786
IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)
+26.00	-3.66	+27.00	-3.72
+25.50	-3.27	+26.50	-3.34
<b>+25.00</b>	<b>-2.88</b>	<b>+26.00</b>	<b>-2.97</b>
+24.50	-2.50	+25.50	-2.59
+24.00	-2.12	+25.00	-2.23
+21.06	正视	+21.83	正视

K	AMO Sensar AR40E
	- Holladay 2 - ACD: +5.384
IOL (D)	Ref (D)
+27.00	-3.88
+26.50	-3.48
<b>+26.00</b>	<b>-3.09</b>
+25.50	-2.71
+25.00	-2.32
+21.81	正视

K	AMO Tecnis 1 ZCB00
	- Holladay 2 - ACD: +5.786
IOL (D)	Ref (D)
+28.00	-3.92
+27.50	-3.54
<b>+27.00</b>	<b>-3.16</b>
+26.50	-2.78
+26.00	-2.41
+22.60	正视

K	Rayner Superflex Asph 920 H	K	ZEISS AT LISA tri839 MP
	- Holladay 2 - ACD: +5.158		- Holladay 2 - ACD: +5.477
IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)
+25.50	-3.65	+26.50	-3.89
+25.00	-3.26	+26.00	-3.50
<b>+24.50</b>	<b>-2.87</b>	<b>+25.50</b>	<b>-3.11</b>
+24.00	-2.48	+25.00	-2.73
+23.50	-2.10	+24.50	-2.35
+20.64	正视	+21.23	正视

K	Rayner Superflex Asph 920 H
	- Holladay 2 - ACD: +5.158
IOL (D)	Ref (D)
+26.50	-3.88
+26.00	-3.48
<b>+25.50</b>	<b>-3.09</b>
+25.00	-2.69
+24.50	-2.31
+21.38	正视

K	ZEISS AT LISA tri839 MP
	- Holladay 2 - ACD: +5.477
IOL (D)	Ref (D)
+27.00	-3.71
+26.50	-3.32
<b>+26.00</b>	<b>-2.93</b>
+25.50	-2.55
+25.00	-2.17
+21.99	正视

(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释



患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

校准测试日期:

2019-11-22

由: Administrator

结果: 确定

测量日期:

2019-11-22

n: 1.3375

角膜顶点距离 12.00 mm

! [OD] SRK® 是 CTI 公司 ( Computational Technology Inc. ) 的商标  
 [OS] SRK® 是 CTI 公司 ( Computational Technology Inc. ) 的商标

OD  
右

## IOL 计算

OS  
左

## 眼睛状态

LS: 有晶状体	VS: 玻璃体	LS: 有晶状体	VS: 玻璃体
Ref: ---	VA: ---	Ref: ---	VA: ---
LVC: 未治疗	LVC 模式: -	LVC: 未治疗	LVC 模式: -
目标屈光度: -3.00 D	SIA: +0.00 D @ 0°	目标屈光度: -3.00 D	SIA: +0.00 D @ 0°
生物统计值			
AL: 24.04 mm	SD: 4 μm	AL: 23.85 mm	SD: 4 μm
ACD: 3.56 mm	SD: 6 μm	ACD: 3.57 mm	SD: 7 μm
LT: 3.25 mm	SD: 8 μm	LT: 3.24 mm	SD: 13 μm
WTW: 11.9 mm		WTW: 12.0 mm	
SE: 41.90 D	SD: 0.01 D	K1: 41.56 D @ 14°	K1: 41.46 D @ 170°
ΔK: -0.70 D @ 14°		K2: 42.26 D @ 104°	K2: 42.15 D @ 80°
TSE: ---	TK1: ---	TSE: ---	TK1: ---
ΔTK: ---	TK2: ---	ΔTK: ---	TK2: ---

K	ZEISS AT LISA tri839 MP
<b>- SRK@T -</b>	
a 常数: 118.90	
IOL (D)	Ref (D)
+26.50	-3.92
+26.00	-3.53
<b>+25.50</b>	<b>-3.14</b>
+25.00	-2.76
+24.50	-2.38
+21.23	正视

K	AMO Sensar AR40E
<b>- SRK@T -</b>	
a 常数: 118.70	
IOL (D)	Ref (D)
+26.00	-3.75
+25.50	-3.35
<b>+25.00</b>	<b>-2.96</b>
+24.50	-2.58
+24.00	-2.20
+20.99	正视

K	ZEISS AT LISA tri839 MP
<b>- SRK@T -</b>	
a 常数: 118.90	
IOL (D)	Ref (D)
+27.00	-3.82
+26.50	-3.42
<b>+26.00</b>	<b>-3.03</b>
+25.50	-2.65
+25.00	-2.27
+21.89	正视

K	AMO Sensar AR40E
<b>- SRK@T -</b>	
a 常数: 118.70	
IOL (D)	Ref (D)
+26.50	-3.65
+26.00	-3.25
<b>+25.50</b>	<b>-2.86</b>
+25.00	-2.48
+24.50	-2.09
+21.65	正视

K	AMO Tecnis 1 ZCB00
<b>- SRK@T -</b>	
a 常数: 119.30	
IOL (D)	Ref (D)
+27.00	-3.86
+26.50	-3.48
<b>+26.00</b>	<b>-3.09</b>
+25.50	-2.72
+25.00	-2.34
+21.71	正视

K	Rayner Superflex Asph 920 H
<b>- SRK@T -</b>	
a 常数: 118.30	
IOL (D)	Ref (D)
+25.50	-3.79
+25.00	-3.39
<b>+24.50</b>	<b>-2.99</b>
+24.00	-2.60
+23.50	-2.21
+20.53	正视

K	AMO Tecnis 1 ZCB00
<b>- SRK@T -</b>	
a 常数: 119.30	
IOL (D)	Ref (D)
+27.50	-3.75
+27.00	-3.36
<b>+26.50</b>	<b>-2.98</b>
+26.00	-2.60
+25.50	-2.22
+22.39	正视

K	Rayner Superflex Asph 920 H
<b>- SRK@T -</b>	
a 常数: 118.30	
IOL (D)	Ref (D)
+26.00	-3.70
+25.50	-3.30
<b>+25.00</b>	<b>-2.90</b>
+24.50	-2.50
+24.00	-2.11
+21.17	正视

(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释



患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

校准测试日期:

2019-11-22

由: Administrator

结果: 确定

测量日期:

2019-11-22

n: 1.3375

角膜顶点距离 12.00 mm

! [OD] SRK® 是 CTI 公司 ( Computational Technology Inc. ) 的商标  
 [OS] SRK® 是 CTI 公司 ( Computational Technology Inc. ) 的商标

OD  
右

## IOL 计算

OS  
左

CO

CO

## 眼睛状态

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

LVC 模式: -

目标屈光度: -3.00 D

SIA: +0.00 D @ 0°

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

LVC 模式: -

目标屈光度: -3.00 D

SIA: +0.00 D @ 0°

## 生物统计值

AL: 24.04 mm SD: 4 μm

AL: 23.85 mm SD: 4 μm

ACD: 3.56 mm SD: 6 μm

ACD: 3.57 mm SD: 7 μm

LT: 3.25 mm SD: 8 μm

LT: 3.24 mm SD: 13 μm

WTW: 11.9 mm

WTW: 12.0 mm

SE: 41.90 D SD: 0.01 D K1: 41.56 D @ 14°

SE: 41.80 D SD: 0.01 D K1: 41.46 D @ 170°

ΔK: -0.70 D @ 14° K2: 42.26 D @ 104°

ΔK: -0.68 D @ 170° K2: 42.15 D @ 80°

TSE: --- TK1: ---

TSE: --- TK1: ---

ΔTK: --- TK2: ---

ΔTK: --- TK2: ---

(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释



患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

校准测试日期:

2019-11-22

由: Administrator

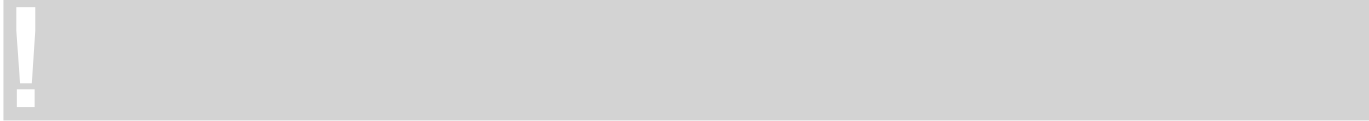
结果: 确定

测量日期:

2019-11-22

n: 1.3375

角膜顶点距离 12.00 mm

OD  
右

## IOL 计算

OS  
左

CO

CO

## 眼睛状态

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

LVC 模式: -

目标屈光度: -3.00 D

SIA: +0.00 D @ 0°

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

LVC 模式: -

目标屈光度: -3.00 D

SIA: +0.00 D @ 0°

## 生物统计值

AL: 24.04 mm SD: 4 μm

AL: 23.85 mm SD: 4 μm

ACD: 3.56 mm SD: 6 μm

ACD: 3.57 mm SD: 7 μm

LT: 3.25 mm SD: 8 μm

LT: 3.24 mm SD: 13 μm

WTW: 11.9 mm

WTW: 12.0 mm

SE: 41.90 D SD: 0.01 D K1: 41.56 D @ 14°

SE: 41.80 D SD: 0.01 D K1: 41.46 D @ 170°

ΔK: -0.70 D @ 14°

K2: 42.26 D @ 104°

ΔK: -0.68 D @ 170°

K2: 42.15 D @ 80°

TSE: ---

TK1: ---

TK1: ---

ΔTK: ---

TK2: ---

TK2: ---

K AMO Sensar AR40E

K AMO Tecnis 1 ZCB00

K AMO Sensar AR40E

K AMO Tecnis 1 ZCB00

## - Haigis -

A0: -2.420 A1: +0.157 A2: +0.288

IOL (D) Ref (D)

+26.50 -3.68

+26.00 -3.28

**+25.50 -2.88**

+25.00 -2.50

+24.50 -2.11

+21.64 正视

## - Haigis -

A0: -1.302 A1: +0.210 A2: +0.251

IOL (D) Ref (D)

+27.50 -3.70

+27.00 -3.31

**+26.50 -2.93**

+26.00 -2.55

+25.50 -2.18

+22.46 正视

## - Haigis -

A0: -2.420 A1: +0.157 A2: +0.288

IOL (D) Ref (D)

+27.50 -3.90

+27.00 -3.50

**+26.50 -3.10**

+26.00 -2.71

+25.50 -2.32

+22.38 正视

## - Haigis -

A0: -1.302 A1: +0.210 A2: +0.251

IOL (D) Ref (D)

+28.50 -3.88

+28.00 -3.49

**+27.50 -3.10**

+27.00 -2.72

+26.50 -2.34

+23.25 正视

K Rayner Superflex Asph 920 H

K ZEISS AT LISA tri839 MP

K Rayner Superflex Asph 920 H

K ZEISS AT LISA tri839 MP

## - Haigis -

A0: +1.020 A1: +0.400 A2: +0.100

IOL (D) Ref (D)

+26.00 -3.66

+25.50 -3.26

**+25.00 -2.86**

+24.50 -2.46

+24.00 -2.08

+21.23 正视

## - Haigis -

A0: -1.477 A1: +0.058 A2: +0.262

IOL (D) Ref (D)

+26.50 -3.74

+26.00 -3.34

**+25.50 -2.94**

+25.00 -2.55

+24.50 -2.17

+21.57 正视

## - Haigis -

A0: +1.020 A1: +0.400 A2: +0.100

IOL (D) Ref (D)

+27.00 -3.82

+26.50 -3.42

**+26.00 -3.02**

+25.50 -2.62

+25.00 -2.23

+22.03 正视

## - Haigis -

A0: -1.477 A1: +0.058 A2: +0.262

IOL (D) Ref (D)

+27.50 -3.96

+27.00 -3.55

**+26.50 -3.16**

+26.00 -2.76

+25.50 -2.37

+22.32 正视

(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释



患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID

2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

校准测试日期：

2019-11-22

由： Administrator

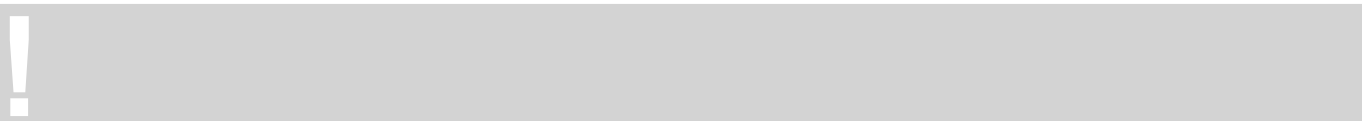
结果： 确定

测量日期：

2019-11-22

n: 1.3375

角膜顶点距离 12.00 mm



OD  
右

## 分析

### 眼睛状态

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

LVC: 未治疗

Ref: ---

VA: ---

### 生物统计值

AL: 24.04 mm	SD: 4 μm	WTW: 11.9 mm	Ix: +0.4 mm	Iy: +0.1 mm
中央角膜厚度: 553 μm	SD: 2 μm	P: 5.2 mm	Px: +0.4 mm	Py: +0.1 mm
ACD: 3.56 mm	SD: 6 μm			
LT: 3.25 mm	SD: 8 μm			

SE: 41.90 D SD: 0.01 D  
K1: 41.56 D @ 14° SD: 0.01 D  
K2: 42.26 D @ 104° SD: 0.01 D  
ΔK: -0.70 D @ 14°

TSE: ---  
TK1: ---  
TK2: ---  
ΔTK: ---

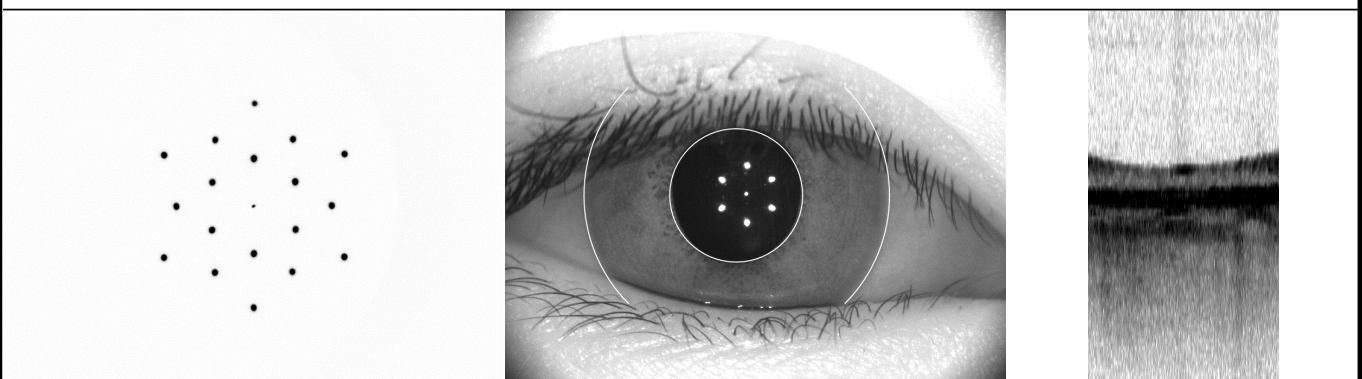
### B 扫描



角膜曲率计

白到白

固定术



(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释

ZEISS

患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID

2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

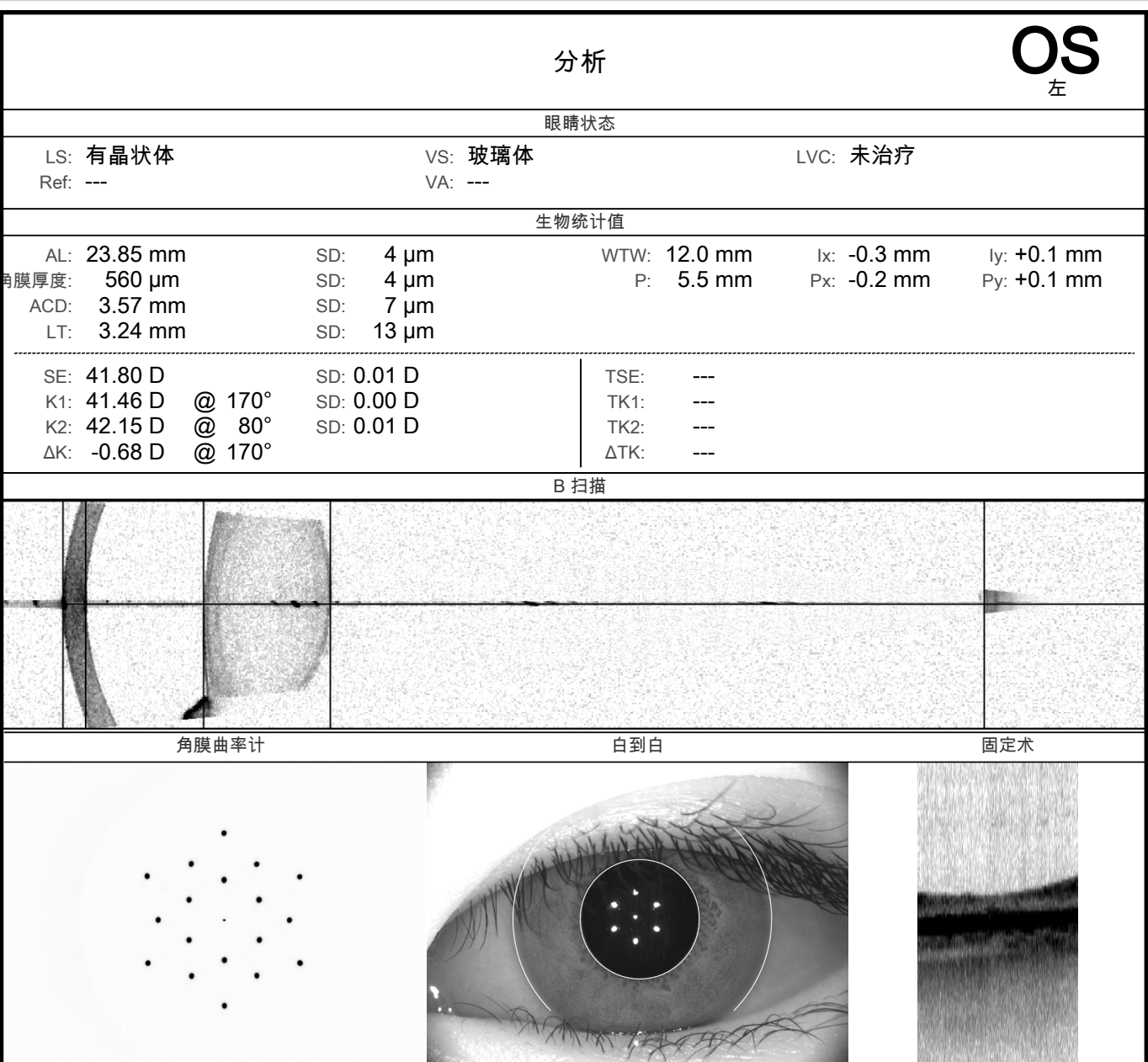
校准测试日期：  
测量日期：

2019-11-22  
2019-11-22

由：  
n:

Administrator  
1.3375

结果：  
角膜顶点距离 12.00 mm



ZEISS | 模板版本 0.1 05/2012 | 版权 2012 保留所有权利

IOLMaster 700

版本 1.80.10.61129

创建日期：2019-11-22 9:00，创建人：Administrator

第8页 共 11页



患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

校准测试日期:

2019-11-22

由: Administrator

结果: 确定

测量日期:

2019-11-22

n: 1.3375

角膜顶点距离 12.00 mm

OD  
右

## 生物统计值

OS  
左

## 眼睛状态

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

LS: 有晶状体

VS: 玻璃体

Ref: ---

VA: ---

LVC: 未治疗

## 生物统计值

AL: 24.04 mm	SD: 4 μm	中央角膜厚度: 553 μm	SD: 2 μm	AL: 23.85 mm	SD: 4 μm	中央角膜厚度: 560 μm	SD: 4 μm
中央角膜厚度: 553 μm		ACD: 3.56 mm	SD: 6 μm	ACD: 3.57 mm	SD: 7 μm		
ACD: 3.56 mm	SD: 6 μm	LT: 3.25 mm	SD: 8 μm	LT: 3.24 mm	SD: 13 μm		
LT: 3.25 mm	SD: 8 μm						
AL	中央角膜厚度	ACD	LT	AL	中央角膜厚度	ACD	LT
24.04 mm	552 μm	3.55 mm	3.26 mm	23.85 mm	558 μm	3.58 mm	3.25 mm
24.04 mm	553 μm	3.55 mm	3.26 mm	23.85 mm	559 μm	3.58 mm	3.25 mm
24.04 mm	555 μm	3.56 mm	3.26 mm	23.84 mm	558 μm	3.57 mm	3.24 mm
24.04 mm	552 μm	3.56 mm	3.25 mm	23.85 mm	561 μm	3.57 mm	3.24 mm
24.04 mm	555 μm	3.56 mm	3.25 mm	23.86 mm	563 μm	3.58 mm	3.23 mm
24.04 mm	552 μm	3.55 mm	3.25 mm	23.85 mm	564 μm	3.58 mm	3.25 mm

## 角膜值

SE: 41.90 D	SD: 0.01 D	SE: 41.80 D	SD: 0.01 D
K1: 41.56 D	@ 14°	SD: 0.01 D	K1: 41.46 D
K2: 42.26 D	@ 104°	SD: 0.01 D	K2: 42.15 D
ΔK: -0.70 D	@ 14°		SD: 0.01 D
SE: 41.91 D	ΔK: -0.70 D @ 14°	SE: 41.80 D	ΔK: -0.68 D @ 170°
SE: 41.90 D	ΔK: -0.72 D @ 13°	SE: 41.80 D	ΔK: -0.68 D @ 170°
SE: 41.90 D	ΔK: -0.69 D @ 14°	SE: 41.81 D	ΔK: -0.70 D @ 169°

TSE: ---	ΔTK: ---	TSE: ---	ΔTK: ---
TK1: ---		TK1: ---	
TK2: ---		TK2: ---	
ΔTK: ---		ΔTK: ---	

TSE: ---	ΔTK: ---	TSE: ---	ΔTK: ---
TSE: ---	ΔTK: ---	TSE: ---	ΔTK: ---
TSE: ---	ΔTK: ---	TSE: ---	ΔTK: ---

## 白到白和瞳孔值

WTW: 11.9 mm	Ix: +0.4 mm	Iy: +0.1 mm	WTW: 12.0 mm	Ix: -0.3 mm	Iy: +0.1 mm
P: 5.2 mm	Px: +0.4 mm	Py: +0.1 mm	P: 5.5 mm	Px: -0.2 mm	Py: +0.1 mm

图片已保存

参考图片

图片已保存

(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释



患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID

2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

校准测试日期：

2019-11-22

由： Administrator

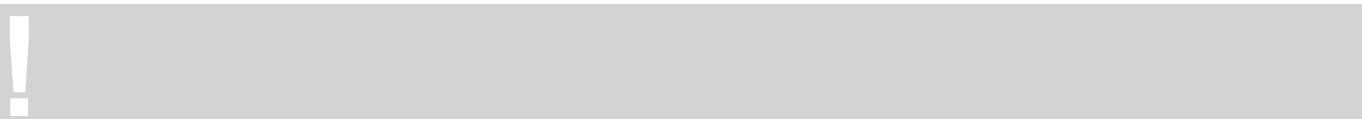
结果： 确定

测量日期：

2019-11-22

n: 1.3375

角膜顶点距离 12.00 mm



OD  
右

### 参考图片

#### 眼睛状态

LS: 有晶状体  
Ref: ---

VS: 玻璃体  
VA: ---

LVC: 未治疗

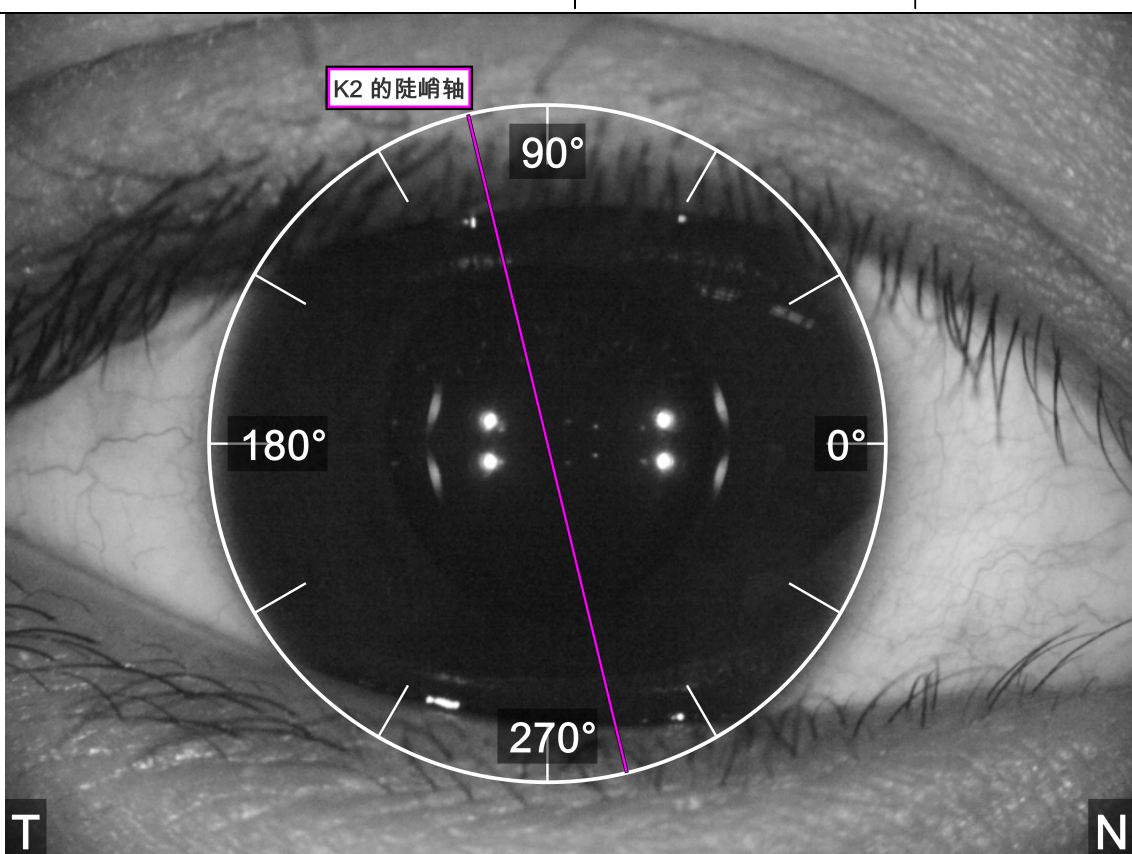
AL: 24.04 mm  
ACD: 3.56 mm  
LT: 3.25 mm  
WTW: 11.9 mm  
P: 5.2 mm

lx: +0.4 mm ly: +0.1 mm  
Px: +0.4 mm Py: +0.1 mm

SE: 41.90 D  
K1: 41.56 D @ 14°  
- K2: 42.26 D @ 104°  
ΔK: -0.70 D @ 14°

TSE: ---  
TK1: ---  
TK2: ---  
ΔTK: ---

#### 生物统计值



(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释

ZEISS

患者

Liu yue yao

出生日期  
患者ID

2009-9-28  
1928112264

性别

女

北京大学第三医院  
眼科

医生

Dr.Chen

操作员

Administrator

校准测试日期 :

2019-11-22

由 : Administrator

结果 : 确定

测量日期 :

2019-11-22

n: 1.3375

角膜顶点距离 12.00 mm



OS  
左

### 参考图片

#### 眼睛状态

LS: 有晶状体  
Ref: ---

VS: 玻璃体  
VA: ---

LVC: 未治疗

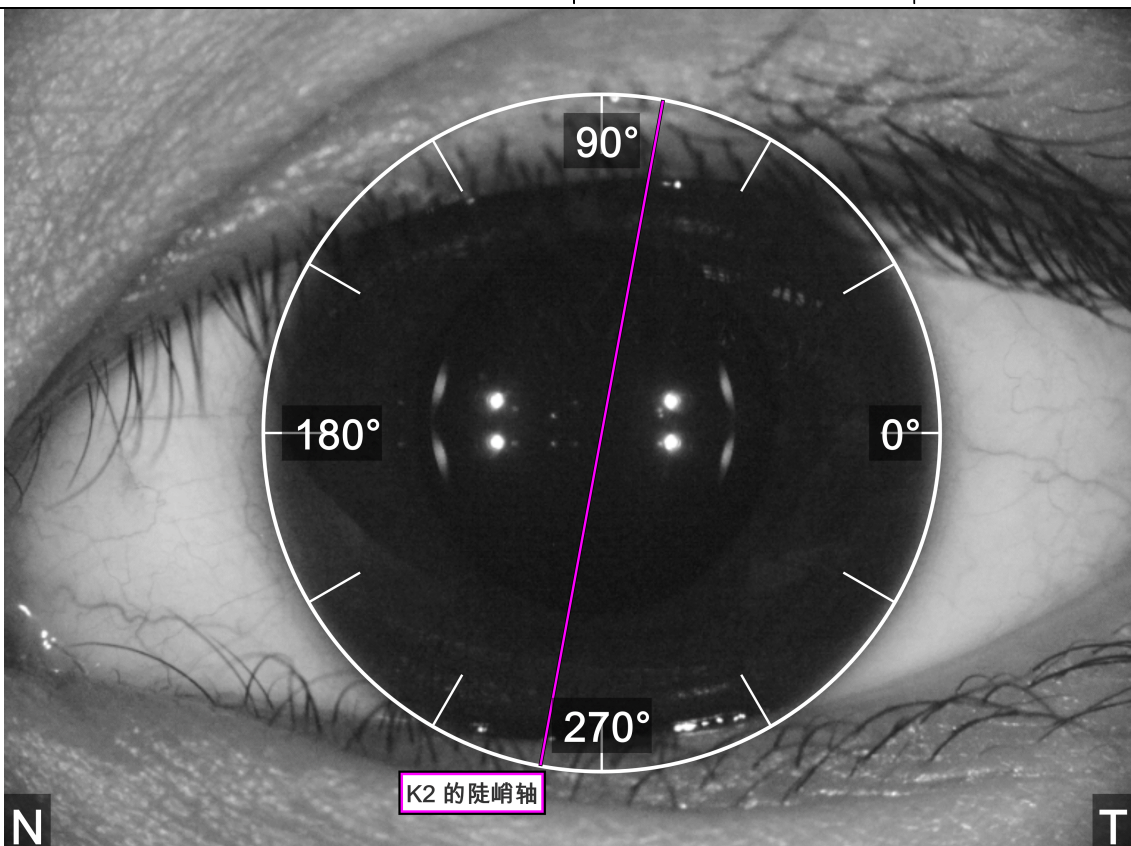
#### 生物统计值

AL: 23.85 mm  
ACD: 3.57 mm  
LT: 3.24 mm  
WTW: 12.0 mm  
P: 5.5 mm

Ix: -0.3 mm Iy: +0.1 mm  
Px: -0.2 mm Py: +0.1 mm

SE: 41.80 D  
K1: 41.46 D @ 170°  
- K2: 42.15 D @ 80°  
ΔK: -0.68 D @ 170°

TSE: ---  
TK1: ---  
TK2: ---  
ΔTK: ---



N

T

(!) 临界状态的值

(\*) 数值被手动编辑

--- 无测量值

注释

ZEISS