

# 江西省宜春市计量所

## 检 定 证 书

证书编号： 2021GX092003 号

送 检 单 位 丰城市人民医院

计 量 器 具 名 称 验光镜片箱

型 号 / 规 格 266

出 厂 编 号 XD61587

制 造 单 位 丹阳市兴达光学器件有限公司

检 定 依 据 JJG579-2010《验光镜片箱检定规程》

检 定 结 论 合格

批准人

王 坤

(检定专用章)

核验员

曾 辉 耀

检定员

严 强

检定日期 2021 年 09 月 16 日

有效期至 2023 年 09 月 15 日

计量检定机构授权证书号：(赣)法计(2018)01005号

地址：江西省宜春市袁州区平安路13号

传真：0795-3222709

电话：0795-3222709、3222705

邮编：336000

EMAIL: ycsjczx@126.cn

## 本次检定所使用的社会公用计量标准

社会公用计量标准名称:

眼镜片顶焦度标准装置

社会公用计量标准证书号:

(04)社量标赣3证字第 0210 号

社会公用计量标准证书有效期:

2022 年 01 月 09 日

## 检定的地点、环境条件:

地点: 现场

温度: 25 °C

湿度: 47 %RH

其它: —

## 检定结果:

球镜片组	受检数A= 160	合格数B= 160	不合格数C= 0	合格率= 100.0 %
柱镜片组	受检数A= 80	合格数B= 80	不合格数C= 0	合格率= 100.0 %
棱镜片组	受检数A= 12	合格数B= 12	不合格数C= 0	合格率= 100.0 %
整箱	100.0 %			
镜片类型	球镜片	柱镜片	棱镜片	辅助镜片
应有镜片数	160	80	12	14
装配错误	----	----	----	/
断档、缺片	----	----	----	
超过允差2倍	----	----	----	
不合格镜片	无			
辅助镜片情况	合格			

通用技术要求: 合格

备注: /

\*注意: 在填写检定结果时, 如需要, 可另加附件说明。

# 江西省宜春市计量所

## 检 定 证 书

证书编号： 2021GX092001 号

送 检 单 位 丰城市人民医院

计 量 器 具 名 称 客观式 验光机

型 号 / 规 格 AR-310A

出 厂 编 号 134166

制 造 单 位 日本(NIDEK)

检 定 依 据 JJG892—2011《验光仪检定规程》

检 定 结 论 合格

(检定专用章)

批准人 曾辉耀

核验员 曾辉耀

检定员 严 强

检定日期 2021 年 09 月 16 日

有效期至 2022 年 09 月 15 日

计量检定机构授权证书号：(赣)法计(2018)01005号

地址：江西省宜春市袁州区平安路13号

传真：0795-3222709

电话：0795-3222709、3222705

邮编：336000

EMAIL: ycsjczx@126. cn

## 本次检定所使用的社会公用计量标准

社会公用计量标准名称:

验光仪顶焦度标准装置

社会公用计量标准证书号:

(04)社量标赣3证字第 0210 号

社会公用计量标准证书有效期:

2022 年 01 月 09 日

## 检定的地点、环境条件:

地点: 现场

温度: 25 °C

湿度: 47 %RH

其它: 一

## 检定结果:

1、通用技术要求: 合格

2、零位示值和球镜顶焦度示值(单位:  $m^{-1}$ )

标称值	修正值	标称值	修正值	最大允许误差
0	-0.01	---	---	$\pm 0.25$
+2.5	0.03	-2.5	0.07	$\pm 0.25$
+5	0.00	-5	0.04	$\pm 0.25$
+10	0.18	-10	0.09	$\pm 0.25$
+15	0.35	-15	0.05	$\pm 0.50$
+20	0.42	-20	0.40	$\pm 0.50$

3、球镜顶焦度测量重复性: 0.00  $m^{-1}$ 最大允许误差:  $\leq 0.13 m^{-1}$ 

4、柱镜轴位示值误差

轴位标称值	0° (180°)	90°	最大允许误差
轴位示值误差	0°	1°	$\pm 5^\circ$

5、柱镜度示值误差(单位:  $m^{-1}$ )

标称值	修正值		最大允许误差
	0° (180°)	90°	
-3	-0.15	-0.20	$\pm 0.25$

6、瞳距示值误差(单位: mm)

标称值	55	65	75	最大允许误差
示值误差	0.0	0.0	0.0	$\pm 1mm$

未经许可, 不得部分复制本证书。

\*注意: 在填写检定结果时, 如需要, 可另加附件说明。

# 江西省宜春市计量所

## 检 定 证 书

证书编号： 2021GX092002 号

送 检 单 位 丰城市人民医院

计 量 器 具 名 称 验光镜片箱

型 号 / 规 格 266

出 厂 编 号 XD817494

制 造 单 位 丹阳市兴达光学器件有限公司

检 定 依 据 JJG579-2010《验光镜片箱检定规程》

检 定 结 论 合格

(检定专用章)

批准人 阮坤

核验员 曾辉耀

检定员 严强

检定日期 2021 年 09 月 16 日  
有效期至 2023 年 09 月 15 日

计量检定机构授权证书号：(赣)法计(2018)01005号

地址：江西省宜春市袁州区平安路13号

传真：0795-3222709

电话：0795-3222709、3222705

邮编：336000

EMAIL: ycsjczx@126.cn

## 本次检定所使用的社会公用计量标准

社会公用计量标准名称：

眼镜片顶焦度标准装置

社会公用计量标准证书号：

(04)社量标赣3证字第 0210 号

社会公用计量标准证书有效期：

2022 年 01 月 09 日

## 检定的地点、环境条件：

地点： 现场

温度： 25 °C

湿度： 47 %RH

其它： —

## 检定结果：

球镜片组	受检数A= 160	合格数B= 160	不合格数C= 0	合格率= 100.0 %
柱镜片组	受检数A= 80	合格数B= 80	不合格数C= 0	合格率= 100.0 %
棱镜片组	受检数A= 12	合格数B= 12	不合格数C= 0	合格率= 100.0 %
整箱	100.0 %			
镜片类型	球镜片	柱镜片	棱镜片	辅助镜片
应有镜片数	160	80	12	14
装配错误	----	----	----	/
断档、缺片	----	----	----	
超过允差2倍	----	----	----	
不合格镜片	无			
辅助镜片情况	合格			

通用技术要求： 合格

备注： /

\*注意：在填写检定结果时，如需要，可另加附件说明。

# 江西省宜春市计量所

## 检 定 证 书

证书编号： 2021GX092004 号

送 检 单 位 丰城市人民医院

计 量 器 具 名 称 焦度计

型 号 / 规 格 FL-800

出 厂 编 号 P80051903004

制 造 单 位 宁波法里奥光学科技发展有限公司

检 定 依 据 JJG580-2005《焦度计检定规程》

检 定 结 论 合格

(检定专用章)

批准人 曾辉耀

核验员 曾辉耀

检定员 严强

检定日期 2021 年 09 月 16 日

有效期至 2022 年 09 月 15 日

计量检定机构授权证书号：(赣)法计(2018)01005号

地址：江西省宜春市袁州区平安路13号

传真：0795-3222709

电话：0795-3222709、3222705

邮编：336000

EMAIL: ycsjczx@126.cn

## 本次检定所使用的社会公用计量标准

社会公用计量标准名称:

眼镜片顶焦度标准装置

社会公用计量标准证书号:

(04)社量标赣3证字第 0210 号

社会公用计量标准证书有效期:

2022 年 01 月 09 日

## 检定的地点、环境条件:

地点: 现场

温度: 25 °C

湿度: 47 %RH

其它: —

## 检定结果:

## 顶焦度示值

标准值/ $m^{-1}$	+2.50	+5.01	+10.00	+15.00	+20.00	+25.03
修正值/ $m^{-1}$	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01
标准值/ $m^{-1}$	-2.51	-5.00	-10.00	-15.01	-20.00	-24.99
修正值/ $m^{-1}$	-0.02	0.01	0.00	-0.01	0.02	0.01
最大允许误差/ $m^{-1}$	$\pm 0.06$	$\pm 0.06$	$\pm 0.09$	$\pm 0.12$	$\pm 0.18$	$\pm 0.25$

## 棱镜度示值

示值	1.99	5.00	9.97	15.01
修正值/(cm/m)	0.02	0.02	0.06	0.02
方向	180°	0°	180°	0°
最大允许误差/ $m^{-1}$	0.1	0.2	0.3	0.4

## 柱镜度示值

柱镜度示值/ $m^{-1}$	修正值/ $m^{-1}$	非线性误差/ $m^{-1}$
+1.5	0.00	0.01
-1.5	-0.01	-0.03
最大允许误差/ $m^{-1}$	$\pm 0.06$	$\pm 0.09$

(以下空白)

未经许可,不得部分复制本证书。

\*注意:在填写检定结果时,如需要,可另加附件说明。