

招 标 文 件

项目名称：	眼科视光部镜片协议供应商
项目编号：	GXZC2025-G3-000059-JDZB
联系电话：	0773-3696789 转 2

采购人： 桂林医学院附属医院
采购代理机构： 广西机电设备招标有限公司

2025 年 月

目录

第一章	招标公告	1
第二章	项目采购需求	4
第三章	供应商须知	61
第四章	评标方法及评标标准	75
第五章	合同主要条款格式	87
第六章	投标文件格式	92

第一章 招标公告

广西机电设备招标有限公司关于眼科视光部镜片协议供应商 (GXZC2025-G3-000059-JDZB)公开招标公告

项目概况

眼科视光部镜片协议供应商 招标项目的潜在供应商应登录广西政府采购云平台 (<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>) 在线申请获取招标文件, 并于 2025 年 月 日 9 点 30 分 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: GXZC2025-G3-000059-JDZB

项目名称: 眼科视光部镜片协议供应商

预算总金额 (元): 6000000

采购需求:

标项一: A 分标: 眼科视光部镜片协议供应商 I

数量: 1

预算金额 (元): 3000000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 供应商按采购人需求提供眼镜片等产品, 如需进一步了解, 详见招标文件。

最高限价 (元): 3000000

合同履行期限: 自签订合同之日起 2 年, 按采购人需求进行供货。

本标项 (否) 接受联合体投标

备注:

标项二: B 分标: 眼科视光部镜片协议供应商 II

数量: 1

预算金额 (元): 3000000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途: 供应商按采购人需求提供眼镜片等产品, 如需进一步了解, 详见招标文件。

最高限价 (元): 3000000

合同履行期限: 自签订合同之日起 2 年, 按采购人需求进行供货。

本标项 (否) 接受联合体投标

备注:

二、申请人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目非专门面向中小微企业采购。

3. 本项目的特定资格要求:

(1) 资质要求: 无。

(2) 业绩要求: 无。

(3) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加本项目同一合同

项下的政府采购活动。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

- (4) 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。
- (5) 本项目不允许分包。
- (6) 本项目不接受联合体投标。
- (7) 按照招标公告规定获得招标文件。

三、获取招标文件

时间：2025 年 月 日至 2025 年 月 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点（网址）：广西政府采购云平台（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）

方式：供应商登录广西政府采购云平台 <https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025 年 月 日 09:30（北京时间）

地点（网址）：通过广西政府采购云平台实行在线投标。

开标时间：2025 年 月 日 09:30

开标地点：通过广西政府采购云平台实行在线解密开启。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1.公告发布媒体：广西政府采购网、中国政府采购网

2.需落实的政府采购政策：本项目适用政府采购促进中小企业、监狱企业发展、促进残疾人就业、节能环保、信息安全产品等有关政策，具体详见招标文件。

3.投标文件解密时间：截标时间后 30 分钟内（2025 年 月 日上午 9 时 30 分至 10 时 00 分）供应商可以登录广西政府采购云平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内无法解密或解密失败，可以以电子备份投标文件作为依据【在接到无法解密或解密失败的通知后，供应商可根据自身实际情况按通知时要求的时间到桂林市公共资源交易中心 1 号开标仓现场提交或以电子邮件的形式（以通知时所告知的电子邮箱地址为准）提交电子备份投标文件】，若供应商在规定时间内无法解密或解密失败且未提供电子备份投标文件的（包含提供的电子备份文件无效或无法解密的情况），视为投标无效。

4.“广西政府采购云平台”电子投标相关事宜：

（1）未进行网上注册并办理数字证书（CA 认证）的供应商将无法参与本项目政府采购活动，潜在供应商应当在响应截止时间前，完成广西政府采购云平台上的 CA 数字证书办理及投标文件的提交。完成 CA 数字证书办理预计 7 日左右，建议各供应商抓紧时间办理。

（2）为确保网上操作合法、有效和安全，请供应商确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章，妥善保管 CA 数字证书并使用有效的 CA 数字证书参与整个招标活动。

（3）若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录“广西政府采购云平台”（<https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn/>），点击右侧咨询小蜜获取小蜜智能服务管家帮助或点击右侧帮助文档查看供应商指南或拨打广西政府采购云平台服务热线 95763 获取热线服务帮助。

5.各标项采购预算不等于实际采购金额,服务期限内各标项实际采购金额按采购人实际完成采购量进行结算。

6.本项目共分为 A、B 两个分标,供应商可以参与任意一个或多个分标的投标,但最多只能成为其中一个分标的中标人。本项目评审顺序为: A 分标→B 分标。处理原则如下:本若某供应商一旦被推荐为 A 分标的第一中标候选人,则在其综合得分排名第一的其他标项将被推荐为末位中标候选人,相应标项的其他供应商排名依次自动上升一位。直至所有标项中标候选人推荐顺序确定为止。

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系

1、采购人信息

名称: 桂林医学院附属医院

地址: 桂林市秀峰区乐群路 15 号

项目联系人: 唐老师

项目联系方式: 0773-2802050

邮箱: gyzbcg@163.com

2、采购代理机构信息

名称: 广西机电设备招标有限公司

地址: 桂林市骏鸾路 31 号湘商大厦 6 楼 603 (桂林分公司)

项目联系人: 曾昭卉

联系方式: 0773-3696789 转 2

广西机电设备招标有限公司

2025 年 月 日

第二章 项目采购需求

一、总体要求

1.政府采购政策的应用

详见招标文件“评审方法及标准/政府采购政策应用说明”。

2.采购需求要求未尽事宜由采购人与中标供应商在采购合同中约定。

3.标注“▲”的条款或要求系指实质性条款或实质性要求，必须满足，如存在负偏离将导致投标被否决。

本项目共分为 A、B 两个分标，供应商可以参与任意一个或多个分标的投标，但最多只能成为其中一个分标的中标人。本项目评审顺序为：A 分标→B 分标。处理原则如下：本若某供应商一旦被推荐为 A 分标的第一中标候选人，则在其综合得分排名第一的其他标项将被推荐为末位中标候选人，相应标项的其他供应商排名依次自动上升一位。直至所有标项中标候选人推荐顺序确定为止。

二、技术要求

1.需实现的功能、目标及应用场景

满足招标文件要求，验收达到合格标准。

2.是否接受进口产品：

本项目不接受进口产品。

3.需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

本项目应执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为：详见技术指标要求

4.一般说明

（1）本章中如提及品牌型号，仅起参考作用。供应商可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上参照或相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

（2）如要求提供检测报告或其他证明材料的，检测报告或其他证明材料内容中若涉及外文说明，必须同时提供对应中文翻译说明，评审依据以中文翻译内容为准，外文说明仅供参考；产品证明材料应为报告正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品证明材料的内容应该能够被阅读、识别和判断。

5.核心产品

本项目不设定核心产品。

6.标的名称、数量、需满足的质量、技术规格、物理特性、性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准一览表

7.本项目所属行业：零售业

A 分标：眼科视光部镜片协议供应商 I

序号	标的名称	单位	上限单价(元)	技术要求	规格
1	1.591 青少年近视管理镜片	副	1958	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行矫正。2、隐形分布在 11 圈星环上 1021 个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，延缓眼轴增长，有效延缓近视加深。3、镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为不少于普通树脂镜片的 12 倍。4、膜层特性:易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T38120-2019 中光安全标准，适合更多电子数码生活场景。二、光度范围：球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
2	1.591 青少年近视管理镜片	副	1701	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行矫正。2、隐形分布在 11 圈星环上 1021 个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓眼轴增长的信号区，有效延缓近视加深。3、镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。4、膜层特性适合日常学习和生活场景。二、光度范围：球镜 0~-1000、柱镜 0~-400。	定制片
3	1.591 青少年近视管理镜片	副	1958	一、性能要求 1、通过单光镜片表面进行矫正。2、隐形分布在 11 圈星环上 1021 个微透镜、可使光线在视网膜前方形成非聚焦的光束带，并产生延缓眼轴增长的信号区，有效延缓近视加深。3、镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。4、膜层特性全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
4	1.56 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	498	一、性能要求 1、渐进多焦点镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。二、光度范围：球镜+4.00~~-6.00、柱镜 0~~-2.00、下加光+1.50/+2.00	库存片
5	1.591PC 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	675	一、性能要求 1、镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。2、渐进多焦点镜片。3、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。4、宽视野，满足视觉高要求。5、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。6、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。二、光度范围：球镜+4.00~~-6.00、柱镜 0~~-2.00、下加光+1.50/+2.00	库存片
6	1.591 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	247	一、性能要求 1、渐进多焦点镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。4、波阵面技术，配戴者更快的适应。二、光度范围：球镜+4.00~~-6.00、柱镜 0~~-2.00、下加光+1.50/+2.00	库存片
7	1.5 青少年近视管理渐进多焦	副	498	一、性能要求 1、渐进多焦点镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。4、波阵面技术，配戴者更快的适应。二、光度范围：球镜+4.00~~-6.00、柱镜 0~~-2.00、下加光+1.50/+2.00	库存片

	点镜片				
8	1.56 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	483	一、性能要求 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。 二、光度范围：球镜+4.00~-6.00、柱镜0~-2.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
9	1.56 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	782	一、性能要求 1、渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。6、蓝光防护，镜片科有效阻挡高能蓝光，提高视觉清晰度和对比度，令入眼的屏幕光线更为柔和，提升眼部舒适度。 二、光度范围：球镜+4.00~-6.00、柱镜 0~-2.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
10	1.56 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	889	一、性能要求 1、采用渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。6、蓝光防护，镜片科有效阻挡高能蓝光，提高视觉清晰度和对比度，提升眼部舒适度。 二、光度范围：球镜+4.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
11	1.56 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	590	一、性能要求 1、采用渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。二、光度范围：球镜+4.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
12	1.591PC 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	953	一、性能要求 1、DFB 数码研磨技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、蓝光防护，镜片科有效阻挡高能蓝光，提高视觉清晰度和对比度，令入眼的屏幕光线更为柔和，提升眼部舒适度。4、镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。 二、光度范围：球镜+4.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
13	1.591PC 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	654	一、性能要求 1、DFB 数码研磨技术，远用区域增加，渐进区更靠近眼球，中、近视区域更宽广，镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度。2、通道可装配各种款式大小的镜框。3、镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。二、光度范围：球镜+4.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
14	1.591PC 青少年近视管理渐进多焦点镜片	副	1488	一、性能要求 1、亚洲版设计，采用波阵面技术渐进多焦镜片。2、远用光平坦，近用视野宽阔，舒适的过渡带。3、宽视野，满足视觉高要求。4、近用区加宽，适合阅读，写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术，配戴者更快的适应，看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。6、蓝光防护，镜片科有效阻挡高能蓝光，提高视觉清晰度和对比度，令入眼的屏幕光线更为柔和，提升眼部舒适度，提高更高视觉敏锐度。镜片为超轻 PC 片，比重轻、抗冲击性强，其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。二、光度范围：球镜+4.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片

15	1.591PC 青少年 近视管理 渐进 多焦点 镜片	副	1188	一、性能要求 1、亚洲版设计, 采用波阵面技术渐进多焦镜片。2、远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。3、宽视野, 满足视觉高要求。4、近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术, 配戴者更快的适应, 看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后, 提高更高视觉敏锐度。镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。二、光度范围: 球镜+4.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
16	1.5 青少 年近视 管理渐 进多焦 点镜片	副	740	一、性能要求 1、亚洲版设计, 采用波阵面技术渐进多焦镜片。2、远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。3、宽视野, 满足视觉高要求。4、近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术, 配戴者更快的适应, 看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后, 提高更高视觉敏锐度。6、蓝光防护, 镜片科有效阻挡高能蓝光, 提高视觉清晰度和对比度, 令入眼的屏幕光线更为柔和, 提升眼部舒适度, 提高更高视觉敏锐度。二、光度范围: 球镜+4.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
17	1.5 青少 年近视 管理渐 进多焦 点镜片	副	440	一、性能要求 1、DFB 数码研磨技术, 远用区域增加, 渐进区更靠近眼球, 中、近视区域更宽广, 镜片具有宽广的近视区和远视区以及较宽广的渐进带宽度, 2、通道可装配各种款式大小的镜框。二、光度范围: 球镜+4.00~-8.00, 柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
18	1.5 青少 年近视 管理渐 进多焦 点镜片	副	804	一、性能要求 1、亚洲版设计, 采用波阵面技术渐进多焦镜片。2、远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。3、宽视野, 满足视觉高要求。4、近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术, 配戴者更快的适应, 看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后。6、蓝光防护, 镜片科有效阻挡高能蓝光, 提高视觉清晰度和对比度, 令入眼的屏幕光线更为柔和, 提升眼部舒适度, 提高更高视觉敏锐度。镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。二、光度范围: 球镜+4.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
19	1.5 青少 年近视 管理渐 进多焦 点镜片	副	504	一、性能要求 1、亚洲版设计, 采用波阵面技术渐进多焦镜片。2、远用光平坦, 近用视野宽阔, 舒适的过渡带。3、宽视野, 满足视觉高要求。4、近用区加宽, 适合阅读, 写字或上网等近距离使用。5、波阵面技术, 配戴者更快的适应, 看近透过镜片下半部分的附加光度减少调节滞后, 提升眼部舒适度, 提高更高视觉敏锐度。二、光度范围: 球镜+4.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、下加光+1.50/+2.00	定制片
20	1.591 青 少年近 视管理 镜片	副	1223	一、性能要求 ▲1、镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 其抗冲击性为普通树脂镜片的 12 倍。▲2、采用集成网阵优化技术, 实现更有效的光信号刺激, 使用更具对称性的六边形微透镜单元设计, 结合非球面设计, 优化全视野动态用眼舒适度。▲3、膜层特性双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨度高。二、光度范围: 球镜+1.00~-12.00、柱镜 0~-4.00	定制片
21	1.60 青 少年近 视管理 镜片	副	1821	一、性能要求 ▲1、采用集成网阵优化技术, 实现更有效的光信号刺激, 使用更具对称性的六边形微透镜单元设计, 结合非球面设计, 优化全视野动态用眼舒适度。▲2、膜层特性双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨度高。▲二、光度范围: 球镜+1.00~-12.00、柱镜 0~-4.00	定制片
22	1.591 青 少年近	副	1701	一、性能要求 ▲1、采用 DOT 点扩散近视防控技术, 镜片表面有数以千计的光扩散点, 通过扩散光线有效降低对比度, 采用高透高洁 UV 膜层,	定制片

	视管理 镜片			可阻隔紫外线。▲2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大,具有近视管理功能。二、光度范围:球镜+0.00~-8.00、柱镜 0~-2.00	
23	1.67 青 少年近 视管理 镜片	副	2129	一、性能要求 ▲1、采用 DOT 点扩散近视防控技术,镜片表面有数以千计的光扩散点,通过扩散光线有效降低对比度,采用高透高洁 UV 膜层,可阻隔紫外线。▲2、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大,近视管理效果增强。二、光度范围:球镜 +0.00~-10.00、柱镜 0~-4.00	定制片
24	1.50 青 少年抗 疲劳护 眼镜片	副	590	一、性能要求 1、中央光度稳定区小、周边正光度增加迅速、近视管理功能区明显增大、参考多种个性化配戴参数进行镜片设计和像差优化,近视管理效果增强。二、光度范围:球镜+8.00~-10.00、柱镜 0~-6.00	定制片
25	车房 1.60 青 少年高 清镜片	副	1017	一、性能要求 1、参考多只种数据进行镜片设计和像差优化,具有防紫外线,防有害光功能。二、光度范围: +8.00-12.00、柱镜 0--6.00	定制片
26	1.60 青 少年高 清镜片	副	1231	一、性能要求 1、轻松视觉,运动无压力,缓解疲劳,参考多只种数据进行镜片设计和像差优化,防紫外线,防有害光。二、光度范围: +8.00-12.00、柱镜 0--6.00	定制片
27	1.56 成 人视疲 劳防护 镜片	副	520	一、性能要求 ▲1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害,以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。▲2、防护型、舒压型、增强型三种类型适合不同眼部状态的人群。▲3、膜层特性易清洁、耐油污、防尘,双重防护、双面防紫外线、防蓝光;智能防蓝光膜层,符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准,适合更多电子数码生活场景。二、光度范围:球镜+0~-8.00、柱镜 0~-600	库存片
28	1.60 成 人视疲 劳防护 镜片	副	961	一、性能要求 ▲1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害,以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。▲2、防护型、舒压型、增强型三种类型适合不同眼部状态的人群。▲3、膜层特性易清洁、耐油污、防尘,双重防护、双面防紫外线、防蓝光;智能防蓝光膜层,符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准,适合更多电子数码生活场景。二、光度范围:球镜+0~-10.00、柱镜 0~-600	库存片
29	1.591 成 人视疲 劳防护 镜片	副	1060	一、性能要求 ▲1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害,以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。▲2、防护型、舒压型、增强型三种类型适合不同眼部状态的人群。▲3、膜层特性易清洁、耐油污、防尘,双重防护、双面防紫外线、防蓝光;智能防蓝光膜层,符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准,适合更多电子数码生活场景。二、光度范围:球镜+0~-8.00、柱镜 0~-600	定制片
30	1.74 成 人视疲 劳防护 镜片	副	2941	一、性能要求 ▲1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害,以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。▲2、防护型、舒压型、增强型三种类型适合不同眼部状态的人群。▲3、膜层特性易清洁、耐油污、防尘,双重防护、双面防紫外线、防蓝光;智能防蓝光膜层,符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准,适合更多电子数码生活场景。二、光度范围:球镜+0~-12.00、柱镜 0~-600	定制片
31	1.60 成 人轻松 舒适高 清镜片	副	1103	一、性能要求 1、双核智能成像技术,成像精准,视觉清晰,在视近区域减少 60%的度数误差和散光。2、智能防蓝光系统/健康护眼系统,区分防护蓝光,符合国标要求。3、膜层特性 3、具有 360°全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术。4、双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。	定制片

				二、光度范围：球镜 0~+500、-400~-800、柱镜 0~-400	
32	1.67 成人轻松舒适高清镜片	副	1488	一、性能要求 1、双核智能成像技术，成像精准，视觉清晰，在视近区域减少 60%的度数误差和散光。 2、智能防蓝光系统/健康护眼系统，区分防护蓝光，符合国标要求。 3、膜层特性光度清晰不泛黄，智能蓝光捕捉/健康护眼系统，区分防护蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。 4、具有 360°全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术。 5、双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。 二、光度范围：球镜 0~+500、-400~-10.00、柱镜 0~-400	定制片
33	1.6 个性化高透高洁膜层渐进片定制	副	4617	一、性能要求 1、八轴 2.0 设计，使镜片各个方向上的像差大幅度减少。 2、镜框内密集优化设计，针对镜框范围设计，将像差推向镜框外边，优化视觉区域。 3、参考个性化配戴参数，进行镜片设计和像差优化，配戴更舒适。 二、联合光度+6.00-16.00/0.00-6.00	定制片
34	1.6 个性化渐进定制	副	4617	一、性能要求 1、八轴 2.0 设计，使镜片各个方向上的像差大幅度减少。 2、镜框内密集优化设计，针对镜框范围设计，将像差推向镜框外边，优化视觉区域。 3、参考个性化配戴参数，进行镜片设计和像差优化，配戴更舒适。 二、联合光度+6.00-16.00/0.00-6.00	车房片
35	1.55 防疲劳镜片	副	530	一、性能要求 1、采用 1.55 折射率的树脂材料制成。 2、镜片镀有高性能的减反射膜层，使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。 3、洁净镀膜防水、防污、防油。 4、适用于初次配戴渐进镜片者，比传统的双光镜片更美观，配戴体验更好。 二、光度范围：球镜+300~-300、下加光+150~+200	定制片
36	1.55 成人单光防疲劳镜片	副	304	一、性能要求 1、采用 1.55 折射率的树脂材料制成。 2、镜片镀有高性能的减反射膜层，使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。 3、洁净镀膜防水、防污、防油。 4、适用于初次配戴渐进镜片者，比传统的双光镜片更美观，配戴体验更好。 5、后表面设计聚焦增强，视野广。 6、DFB 数码磨片加工技术更精确匹配戴镜者光度远近视野快速自然的过渡。 7、灵敏反应，室内外随心切换，室外遇紫外线立即反应变至灰色，回到室内，镜片又快速褪色会透明，保持视觉清晰。 二、光度范围：球镜+400~-600、柱镜 0~-400、联合光度-600、下加光+100~+300	定制片
37	1.55 成人单光防疲劳镜片	副	355	一、性能要求 1、采用 1.55 折射率的树脂材料制成。 2、镜片镀有高性能的减反射膜层，使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。 3、洁净镀膜防水、防污、防油。 4、适用于初次配戴渐进镜片者，比传统的双光镜片更美观，配戴体验更好。 5、后表面设计聚焦增强，视野广， 6、DFB 数码磨片加工技术更精确匹配戴镜者光度远近视野快速自然的过渡。 二、光度范围：球镜+600~-1000，柱镜 0~-400、联合光度-1000、下加光+100~+300	定制片
38	1.55 成人单光变色防疲劳镜片	副	423	一、性能要求 1、采用 MR-7 光学材料制成，具有高折射率、高阿贝数、低比重、高抗冲击性等特征。 2、运用聚氨酶技术生产出的高折射率镜片材料，更好的改善了影像的变形，为光学镜片配戴者提供了优良的解决方案。 3、适用于初次配戴渐进镜片者，比传统的双光镜片更美观，配戴体验更好。 4、后表面设计聚焦增强，视野广， 5、DFB 数码磨片加工技术更精确匹配戴镜者光度远近视野快速自然的过渡。 二、光度范围：球镜+600~-1000 柱镜 0~-400、联合光度-1000、下加光+100~+300	定制片
39	1.55 成人单光防疲劳	副	440	一、性能要求 1、采用非球面设计，保留了镜片高质量的特点，生产技术和加膜工艺使镜片耐磨易清洗。 2、适合光度配戴者配镜的选择。 3、洁净镀膜防水、防污、防油。 4、后表面设计聚焦增强，视野广， 5、DFB 数码	定制片

	镜片			磨片加工技术更精确匹配戴镜者光度远近视野快速自然的过渡。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、联合光度-1000、下加光+100~+300	
40	1.67 成人单光防疲劳镜片	副	748	一、性能要求 1、采用 1.55 折射率的树脂材料制成。2、镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。3、洁净镀膜防水、防污、防油。二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200、联合光度-800	定制片
41	1.6 成人单光防疲劳镜片	副	432	一、性能要求 1、采用 MR-7 光学材料制成,具有高折射率、高阿贝数、低比重、高抗冲击性等特征。2、运用聚氨酯技术生产出的高折射率镜片材料,更好的改善了影像的变形,为光学镜片配戴者提供了优良的解决方案。3、洁净镀膜防水、防污、防油。二、光度范围：球镜 0~-1200、柱镜 0~-200、联合光度-1200	定制片
42	1.6 成人单光防疲劳镜片	副	569	一、性能要求 1、采用非球面设计,有效解决成像变形,使配戴者更舒适。2、洁净镀膜防水、防污、防油。二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200、联合光度-800	定制片
43	1.6 成人单光防疲劳镜片	副	654	一、性能要求 1、采用 1.55 折射率的树脂材料制成,真实还原事物影像。2、镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。3、洁净镀膜防水、防污、防油。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、联合光度-1000	定制片
44	1.50 舒缓疲劳镜片	副	675	一、性能要求 1、性能特点：双重技术,后面表加工技术可提高配戴舒适性,膜层易洁双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳,清晰舒适。二、光度范围：+8.00---10.00、柱镜 0--6.00	定制片
45	1.60 舒缓疲劳镜片	副	1060	一、性能要求 1、性能特点：双重技术,后面表加工技术可提高配戴舒适性,膜层易洁双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳,清晰舒适。二、光度范围：+8.00---12.00、柱镜 0--6.00	定制片
46	1.67 舒缓疲劳镜片	副	1359	一、性能要求 1、性能特点：双重技术,后面表加工技术可提高配戴舒适性,膜层易洁双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳,清晰舒适。二、光度范围：+5.00---17.00、柱镜 0--6.00	定制片
47	1.50 舒缓疲劳镜片	副	1146	一、性能要求 1、性能特点：双重技术,后面表加工技术可提高配戴舒适性,膜层易洁双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳,清晰舒适。二、光度范围：+8.00---10.00、柱镜 0--6.00	定制片
48	1.50 舒缓疲劳镜片	副	1488	一、性能要求 1、性能特点：双重技术,后面表加工技术可提高配戴舒适性,膜层易洁双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳,清晰舒适。二、光度范围：+8.00---10.00、柱镜 0--6.00	定制片
49	1.60 舒缓疲劳镜片	副	1701	一、性能要求 1、性能特点：双重技术,后面表加工技术可提高配戴舒适性,膜层易洁双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳,清晰舒适。二、光度范围：+8.00---12.00、柱镜 0--6.00	定制片
50	1.60 舒缓疲劳镜片	副	2385	一、性能要求 1、性能特点：双重技术,后面表加工技术可提高配戴舒适性,膜层易洁双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳,清晰舒适。二、光度范围：+8.00---12.00、柱镜 0--6.00	定制片
51	1.67 舒缓疲劳镜片	副	2129	一、性能要求 1、性能特点：双重技术,后面表加工技术可提高配戴舒适性,膜层易洁双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳,清晰舒适。二、光度范围：+8.00---12.00、柱镜 0--6.00	定制片
52	1.74 舒缓疲劳镜片	副	2984	一、性能要求 1、性能特点：双重技术,后面表加工技术可提高配戴舒适性,膜层易洁双面防紫外线,同一镜片提供两个区域,看远清晰,看近缓解疲劳,清晰舒适。二、光度范围：+8.00---12.00、柱镜 0--6.00	定制片

53	1.74 舒缓疲劳镜片	副	3411	一、性能要求 1、性能特点：双重技术，后面表加工技术可提高配戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围： +8.00---12.00、柱镜 0--6.00	定制片
54	1.50 近视太阳镜镜片	副	1402	一、性能要求 1、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术可提高配戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围： +8.00---10.00、柱镜 0--6.00	定制片
55	1.6 近视太阳镜镜片	副	2129	一、性能要求 1、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术可提高配戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围： 00---10.00、柱镜 0--6.00	定制片
56	1.67 近视太阳镜镜片	副	2556	一、性能要求 1、性能特点：近视太阳镜，双重技术，后面表加工技术可提高配戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围： 0---10.00、柱镜 0--6.00	定制片
57	1.60 舒缓高清镜片	副	3839	一、性能要求 1、性能特点：双重技术，数字表面技术，双重技术，后面表加工技术可提高配戴舒适性，膜层易洁双面防紫外线，同一镜片提供两个区域，看远清晰，看近缓解疲劳，清晰舒适。二、光度范围： +8.00---10.00、柱镜 0--6.00	定制片
58	1.60 双非球面舒缓镜片	副	4266	一、性能要求 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片透光率高,视觉清晰自然。4、全防紫外线，镜片在加工中镜片材料里承加抗紫外线材料,使其拥有高轻度的防紫外线功能。二、光度范围：球镜 0~-10.00、+0.00~+600、柱镜 0~-4.00	定制片
59	1.6 双非球面舒缓镜片	副	4651	一、性能要求 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片透光率高,视觉清晰自然。4、全防紫外线，镜片在加工中镜片材料里承加抗紫外线材料,使其拥有高轻度的防紫外线功能。二、光度范围：球镜 0~-10.00、+0.00~+600、柱镜 0~-4.00	定制片
60	1.67 双非球面舒缓镜片	副	5121	一、性能要求 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片透光率高,视觉清晰自然。4、全防紫外线，镜片在加工中镜片材料里承加抗紫外线材料,使其拥有高轻度的防紫外线功能。二、光度范围：球镜 0~-12.00、+0.00~+600、柱镜 0~-4.00	定制片
61	1.74 双非球面舒缓镜片	副	5976	一、性能要求 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片透光率高,视觉清晰自然。4、全防紫外线，镜片在加工中镜片材料里承加抗紫外线材料,使其拥有高轻度的防紫外线功能。二、光度范围：球镜 0~-10.00、+0.00~+600、柱镜 0~-4.00	定制片
62	1.74 双非球面舒缓镜片	副	6404	一、性能要求 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置。2、镜片采用非球面技术，光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形，清晰、自然。3、舒适高清，在阳光反射下，镜片透光率高,视觉清晰自然。4、全防紫外线，镜片在加工中镜片材料里承加抗紫外线材料,使其拥有高轻度的防紫外线功能。二、光度范围：球镜 0~-10.00、+0.00~+600、柱	定制片

				镜 0~-4.00	
63	1.74 双非球面舒缓镜片	副	7182	一、性能要求 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置。2、镜片采用非球面技术,光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形,清晰、自然。3、舒适高清,在阳光反射下,镜片透光率高,视觉清晰自然。4、全防紫外线,镜片在加工中镜片材料里承加抗紫外线材料,使其拥有高轻度的防紫外线功能。二、光度范围:球镜 0~-10.00、+0.00~+600、柱镜 0~-4.00	定制片
64	1.591 成人渐进驾驶镜片	副	7584	一、性能要求 1、戴镜者在一臂之内(40和70cm之间的范围)以及更远的范围,都可清晰捕捉细节。2、具有双眼视觉信息同步技术和纳米光学技术,确保达到宽广视野的视觉效果。3、3D设计时融入主视眼因素,优先优化主视眼,提升视觉反应速度,可以阻挡100%紫外线防护,膜层可以防止炫光刺眼。二、光度范围:球镜+600~-950、柱镜0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
65	1.591 成人渐进偏光防雾片	副	12286	一、性能要求 1、满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能。2、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置,镜片表面手感滑,镜片易清洁,雨天可减少水珠停留。3、镜片采用非球面技术,光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形,清晰、自然。4、舒适高清,在阳光反射下,镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围:球镜 0~-18.00、柱镜 0~-600、下加光+0.75~~+3.00	定制片
66	1.591 成人渐进防雾片	副	12286	一、性能要求 1、防雾功能。2、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置,镜片表面手感滑,镜片易清洁,雨天可减少水珠停留。3、镜片采用非球面技术,光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形,清晰、自然。4、舒适高清,在阳光反射下,镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围:球镜 0~-18.00、柱镜 0~-600	定制片
67	1.591 成人渐进驾驶宇宙片	副	3309	一、性能要求 1、一个镜片满足看远,看中,看近,同时防眩光。2、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置,镜片表面手感滑,镜片易清洁,雨天可减少水珠停留。3、镜片采用非球面技术,光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形,清晰、自然。4、舒适高清,在阳光反射下,镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围:球镜 0~-18.00、柱镜 0~-600、下加光+0.75~~+3.00	定制片
68	1.591 成人渐进驾驶镜片	副	3309	一、性能要求 1、一个镜片满足看远,看中,看近,同时防眩光。2、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置,镜片表面手感滑,镜片易清洁,雨天可减少水珠停留。3、镜片采用非球面技术,光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形,清晰、自然。4、舒适高清,在阳光反射下,镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围:球镜 0~-18.00、柱镜 0~-600	定制片
69	1.591 成人渐进防雾片	副	5019	一、性能要求 1、性能要求满足近视患者戴上近视偏光镜要求的同时带防雾功能。2、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置,镜片表面手感滑,镜片易清洁,雨天可减少水珠停留。3、镜片采用非球面技术,光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形,清晰、自然。4、舒适高清,在阳光反射下,镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围:球镜 0~-18.00、柱镜 0~-600、下加光+0.75~~+3.00	定制片
70	1.591 成人渐进驾驶镜片	副	5019	一、性能要求 1、一个镜片满足看远,看中,看近,同时防眩光。2、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置,镜片表面手感滑,镜片易清洁,雨天可减少水珠停留。3、镜片采用非球面技术,光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形,清晰、自然。4、舒适高清,在阳光反射下,镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围:球镜 0~-18.00、柱镜 0~-600、下加光+0.75~~+3.00	定制片

71	1.67 成人渐进防雾镜片	副	1744	一、性能要求 防雾功能 1、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置,镜片表面手感滑,镜片易清洁,雨天可减少水珠停留。2、镜片采用非球面技术,光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形,清晰、自然。3、舒适高清,在阳光反射下,镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围:球镜 0~-18.00、柱镜 0~-600、下加光+0.75~~+3.00	定制片
72	1.67 成人渐进驾驶镜片	副	2732	一、性能要求 1、一个镜片满足看远,看中,看近,同时防眩光。2、镜片前后表面采用防护防油污及防水设置,镜片表面手感滑,镜片易清洁,雨天可减少水珠停留。3、镜片采用非球面技术,光学性能好,边缘像差大幅度降低,视物不变形,清晰、自然。4、舒适高清,在阳光反射下,镜片表面泛有黄绿色或绿色。二、光度范围:球镜 0~-18.00、柱镜 0~-600、下加光+0.75~~+3.00	定制片
73	1.67 渐进驾驶镜片	副	7156	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点。2、可以让戴镜者在一臂之内(40和70cm之间的范围)以及更远的范围,都可清晰捕捉细节(双眼视觉信息同步技术)(纳米光学技术),确保达到宽广视野的视觉效果,并且趋近于零的泳动影响。3、1.67折射率针对高度数的患者,通过镜眼距离前倾角镜架面弯,量身定制的镜片,可以减少炫光刺眼。二、光度范围:球镜+900~-1100、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
74	1.6 渐进防雾镜片	副	855	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点,可以让戴镜者在一臂之内(40和70cm之间的范围)以及更远的范围,都可清晰捕捉细节(双眼视觉信息同步技术)(纳米光学技术)。2、确保达到宽广视野的视觉效果,并且趋近于零的泳动影响。3、3D设计时融入主视眼因素,优先优化主视眼,提升视觉反应速度,4、防雾膜可以减少雾气的困扰。二、光度范围:球镜+800~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
75	1.6 渐进防雾镜片	副	3523	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点,可以让戴镜者在一臂之内(40和70cm之间的范围)以及更远的范围,都可清晰捕捉细节(双眼视觉信息同步技术)(纳米光学技术)。2、确保达到宽广视野的视觉效果,并且趋近于零的泳动影响。3、考虑了亚洲人的戴镜情况,将以上5个参数用固定值表示,在镜片加工时按照这5个固定值来进行优化,给予戴镜者更舒适的视觉感受。4、另外还考虑了亚洲人的身高因素,将渐进镜片设计时的重要参考因素:近阅读距离,定为373mm。5、防雾膜可以减少雾气的困扰。二、光度范围:球镜+800~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
76	1.6 渐进驾驶镜	副	3523	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点,可以让戴镜者在一臂之内(40和70cm之间的范围)以及更远的范围,都可清晰捕捉细节(双眼视觉信息同步技术)(纳米光学技术)。2、确保达到宽广视野的视觉效果,并且趋近于零的泳动影响。3、考虑了亚洲人的戴镜情况,将以上5个参数用固定值表示,在镜片加工时按照这5个固定值来进行优化,给予戴镜者更舒,适的视觉感受。4、另外还考虑了亚洲人的身高因素,将渐进镜片设计时的重要参考因素:近用阅读距离,定为373mm。5、雾膜可以减少雾气的困扰,二、光度范围:球镜+800~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
77	1.6 渐进防雾镜片	副	5019	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点,可以让戴镜者在一臂之内(40和70cm之间的范围)以及更远的范围,都可清晰捕捉细节(双眼视觉信息同步技术)(纳米光学技术)。2、确保达到宽广视野的视觉效果,并且趋近于零的泳动影响。3、1.74针对高度数的患者,通过镜眼距离前倾角镜架面弯,量身定制的镜片。4、防雾膜可以减少雾气的困扰。二、光度范围:球镜+800~-1000、柱镜 0~-400、下加光	定制片

				+0.75~~+3.00	
78	1.6 渐进 驾驶镜	副	5019	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3、通过 镜眼距离 前倾角 镜架面弯,量身定制的镜片，可以减少炫光刺眼。二、光度范围：球镜 +800~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
79	1.59 成人渐进 片	副	7798	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围。2、都可清晰捕捉细节，具有双眼视觉信息同步技术和纳米光学技术，确保达到宽广视野的视觉效果。3、3D 设计时融入主视眼因素，优先优化主视眼，提升视觉反应速度。4、1.591 宇宙片可以阻挡 100%紫外线防护耐抗冲击，钻晶膜致，耐磨，耐刮划减少镜片表面反光，紫外线防护≥E-SPF35。二、光度范围：球镜+600~-950、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
80	1.67 渐进 镜片	副	1748	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围。2、都可清晰捕捉细节，具有双眼视觉信息同步技术和纳米光学技术，确保达到宽广视野的视觉效果。3、3D 设计时融入主视眼因素，优先优化主视眼，提升视觉反应速度，钻晶膜岩，耐磨，耐刮划。二、光度范围：球镜+900~-1100、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
81	1.591 渐进 镜片	副	7610	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）和（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3、3D 设计时融入主视眼因素，优先优化主视眼，提升视觉反应速度。4、1.591 宇宙片可以阻挡 100%紫外线防护耐抗冲击，钻晶膜岩，耐磨，耐刮划。二、光度范围：球镜 +600~-950、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
82	1.591 渐进 镜片	副	4275	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）和（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3D 设计时融入主视眼因素，优先优化主视眼，提升视觉反应速度。3、1.591 宇宙片可以阻挡 100%紫外线防护耐抗冲击，钻晶膜岩，耐磨，耐刮划，偏光适合经常处于强光和反射光的配镜着。二、光度范围：球镜+600~-950、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
83	1.591 渐进 偏光 镜片	副	4463	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）和（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3、3D 设计时融入主视眼因素，优先优化主视眼，提升视觉反应速度。4、1.591 宇宙片可以阻挡 100%紫外线防护耐抗冲击，钻晶膜岩，耐磨，耐刮划。5、偏光适合经常处于强光和反射光的配镜着。二、光度范围：球镜+600~-950、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
84	1.6 渐进 变色镜 片	副	8465	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）和（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3D 设计时融入主视眼因素，	定制片

				优先优化主视眼，提升视觉反应速度，根据周边环境光线条件灰变。3、T8 灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，步入室内后，深色镜片快速恢复至透明色。4、1.67 折射率对于高度数的人群比较合适，钻晶膜岩，耐磨，耐刮划。二、光度范围：球镜+800~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	
85	1.591 渐进变色镜片	副	3420	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）和（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3、3D 设计时融入主视眼因素，优先优化主视眼，提升视觉反应速度。4、1.591 宇宙片可以阻挡 100% 紫外线防护耐抗冲击，防雾膜可以解除雾气的困扰。二、光度范围：球镜+600~-9.50、柱镜-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
86	1.591 渐进变色镜片	副	3608	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）和（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3、3D 设计时融入主视眼因素，优先优化主视眼，提升视觉反应速度，根据周边环境光线条件灰变，T8 灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，步入室内后，深色镜片快速恢复至透明色。4、1.591 宇宙片可以阻挡 100% 紫外线防护耐抗冲击，钻晶膜岩，耐磨，耐刮划，二、光度范围：球镜+600~-950、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
87	1.591 渐进变色镜片	副	1877	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）和（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3、3D 设计时融入主视眼因素，优先优化主视眼，提升视觉反应速度，根据周边环境光线条件灰变，T8 灵活调节镜片颜色，在室外，由透明镜片迅速变为深色镜片，步入室内后，深色镜片快速恢复至透明色。4、1.591 宇宙片可以阻挡 100% 紫外线防护耐抗冲击，可以减少炫光刺眼。二、光度范围：球镜+600~-950、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
88	1.5 渐进镜片	副	2565	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3、考虑了亚洲人的戴镜情况，将以上 5 个参数用固定值表示，在镜片加工时按照这 5 个固定值来进行优化，给予戴镜者更舒适的视觉感受，另外还考虑了亚洲人的身高因素，将渐进镜片设计时的重要参考因素用阅读距离，定为 373mm。4、防雾膜可以减少雾气的困扰，钻晶膜岩耐刮划，耐磨。二、光度范围：球镜+350~-400、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
89	1.59 易适应渐进片	副	2988	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。考虑了亚洲人的戴镜情况，将以上 5 个参数用固定值表示，在镜片加工时按照这 5 个固定值来进行优化，给予戴镜者更舒适的视觉感受，另外还考虑了亚洲人的身高因素，将渐进镜片设计时的重要参考因素：近阅读距离，定为 373mm。3、1.591 宇宙片可以阻挡 100% 紫外线防护，钻晶膜致可减少镜片前表面反光。二、	定制片

				光度范围：球镜+600~-950、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	
90	1.60 易适应渐进片	副	2599	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。考虑了亚洲人的戴镜情况，将以上 5 个参数用固定值表示，在镜片加工时按照这 5 个固定值来进行优化，给予戴镜者更舒，适的视觉感受。3、另外还考虑了亚洲人的身高因素，将渐进镜片设计时的重要参考因素近用阅读距离，定为 373mm。4、钻晶膜致可减少镜片前表面反光。 二、光度范围：球镜+800~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
91	1.74(R) 易适应渐进片	副	3159	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。1.74 针对高度数的人群，考虑了亚洲人的戴镜情况，将以上 5 个参数用固定值表示，在镜片加工时按照这 5 个固定值来进行优化，给予戴镜者更舒适的视觉感受。3、另外还考虑了亚洲人的身高因素，将渐进镜片设计时的重要参考因素近用阅读距离，定为 373mm。4、钻晶膜岩耐刮划，耐磨。二、光度范围： 球镜 +1300~-1400、柱镜 0~-600、下加光+0.75~~+3.00	定制片
92	1.74 易适应渐进片	副	2988	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。3、考虑了亚洲人的戴镜情况，将以上 5 个参数用固定值表示，在镜片加工时按照这 5 个固定值来进行优化，给予戴镜者更舒适的视觉感受。4、另外还考虑了亚洲人的身高因素，将渐进镜片设计时的重要参考因素：近用阅读距离，定为 373mm。5、1.591 宇宙片可以阻挡 100%紫外线防护，钻晶膜致减少镜片前表面反光。 二、光度范围：球镜+600~-950、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
93	1.591 易适应渐进片	副	4275	一、性能要求 1、无需过多移动头部去寻找合适视觉点，可以让戴镜者在一臂之内（40 和 70cm 之间的范围）以及更远的范围，都可清晰捕捉细节（双眼视觉信息同步技术）（纳米光学技术）。2、确保达到宽广视野的视觉效果，并且趋近于零的泳动影响。考虑了亚洲人的戴镜情况，将以上 5 个参数用固定值表示，在镜片加工时按照这 5 个固定值来进行优化，给予戴镜者更舒适的视觉感受。3、另外还考虑了亚洲人的身高因素，将渐进镜片设计时的重要参考因素：近用阅读距离，定为 373mm。4、1.591 宇宙片可以阻挡 100%紫外线防护，钻晶膜岩，耐磨，耐刮划。适合高度光敏感或经常暴露在强光下的配戴者。二、光度范围： 球镜+600~-950、柱镜 0~-400、下加光+0.75~~+3.00	定制片
94	1.591 轻薄渐进驾驶镜片	副	2304	一、性能要求 1、性能特点：使用 WAVE2.0 技术，双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠。2、从远到近视觉切换更顺畅。二、光度范围：+6.00---12.00、散光 0---4.00、下加光+0.75~~+3.00	定制片
95	1.5 轻薄渐进驾驶镜片	副	1877	一、性能要求 1、性能特点：使用 WAVE2.0 技术，双眼验光处方平衡技术，优化左右眼验光处方差异，左右视网膜图像可在大脑精准重叠。2、从远到近视觉切换更顺畅。二、光度范围：+6.00---12.00、散光 0---4.00、下加光+0.75~~+3.00	定制片
96	1.67 渐	副	2732	一、性能要求 1、性能特点：使用 WAVE2.0 技术，双眼验光处方平衡	定制片

	进驾驶 镜片			技术, 优化左右眼验光处方差异, 左右视网膜图像可在大脑精准重叠。2、从远到近视觉切换更顺畅。二、光度范围: +6.00---12.00、散光 0---4.00、下加光+0.75~~+3.00	
97	1.6 渐进 防雾镜 片	副	2304	一、性能要求 1、性能特点: 使用 WAVE2.0 技术, 双眼验光处方平衡技术, 优化左右眼验光处方差异, 左右视网膜图像可在大脑精准重叠, 从远到近视觉切换更顺畅。二、光度范围: +6.00---12.00、散光 0---4.00、下加光+0.75~~+3.00	定制片
98	1.74 渐进 防雾片	副	4014	一、性能要求 1、性能特点: 使用 WAVE2.0 技术, 双眼验光处方平衡技术, 优化左右眼验光处方差异, 左右视网膜图像可在大脑精准重叠。2、从远到近视觉切换更顺畅。二、光度范围: +6.00---12.00、散光 0---4.00、下加光+0.75~~+3.00	定制片
99	1.50 舒 适型渐 进片	副	1235	一、性能要求 1、WAVE2.0 波阵面高清设计, 提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度, 高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域, 清晰且宽阔的视野。3、15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 不低于 90% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。4、防蓝光: 防护有害蓝光 (385-445nm, 透过有益蓝光 (445-505nm), 减少反光, 符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。5、光度范围: 球镜+350~-400、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
100	1.56 舒 适型渐 进片	副	1150	一、性能要求 1、WAVE2.0 波阵面高清设计, 提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度, 高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域, 清晰且宽阔的视野。3、15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 90% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。5、光度范围: 球镜+500~-900、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
101	1.6 舒适 型渐进 片	副	1449	一、性能要求 1、WAVE2.0 波阵面高清设计, 提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度, 高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域, 清晰且宽阔的视野。3、15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 90% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
102	1.60 舒 适型渐 进片	副	1663	一、性能要求 1、WAVE2.0 波阵面高清设计, 提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度, 高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域, 清晰且宽阔的视野。3、15 个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 90% 的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于 46%, 提高舒适度。4、防蓝光: 防护有害蓝光 (385-445nm, 透过有益蓝光 (445-505nm), 减少反光, 符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。二、光度范围: 球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
103	1.6 舒适 型渐进	副	1278	一、性能要求 1、WAVE2.0 波阵面高清设计, 提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度, 高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩	定制片

	片			大镜片可视区域,清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合,弹性平衡优化技术,考虑下加光和屈光不正定制镜片,定制渐进曲线以提高姿势灵活性,镜片完全适应处方,90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%,提高舒适度。4、易清洁,防紫外线。二、光度范围:球镜+600~-1000、柱镜0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	
104	1.74 舒适型渐进片	副	3159	一、性能要求 1、WAVE2.0波阵面高清设计,提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度,高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术,减少像差,扩大镜片可视区域,清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合,弹性平衡优化技术,考虑下加光和屈光不正定制镜片,定制渐进曲线以提高姿势灵活性,镜片完全适应处方,90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%,提高舒适度。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围:球镜+800~-1600、柱镜0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
105	1.74 舒适型渐进片	副	3373	一、性能要求 1、WAVE2.0波阵面高清设计,提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度,高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术,减少像差,扩大镜片可视区域,清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合,弹性平衡优化技术,考虑下加光和屈光不正定制镜片,定制渐进曲线以提高姿势灵活性,镜片完全适应处方,90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%,提高舒适度。4、防蓝光;防护有害蓝光(385-445nm,透过有益蓝光(445-505nm),减少反光,符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中光安全标准。二、光度范围:球镜+800~-1600、柱镜0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
106	1.591 舒适型渐进片	副	1449	一、性能要求 1、WAVE2.0波阵面高清设计,提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度,高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术,减少像差,扩大镜片可视区域,清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合,弹性平衡优化技术,考虑下加光和屈光不正定制镜片,定制渐进曲线以提高姿势灵活性,镜片完全适应处方,90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%,提高舒适度。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围:球镜+600~-1000、柱镜0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
107	1.591 舒适型渐进片	副	1449	一、性能要求 1、WAVE2.0波阵面高清设计,提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度,高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术,减少像差,扩大镜片可视区域,清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合,弹性平衡优化技术,考虑下加光和屈光不正定制镜片,定制渐进曲线以提高姿势灵活性,镜片完全适应处方,90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%,提高舒适度。4、防蓝光;防护有害蓝光(385-445nm,透过有益蓝光(445-505nm),符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019中光安全标准。二、光度范围:球镜+600~-1000、柱镜0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
108	1.591 舒适型渐进片	副	1475	一、性能要求 1、WAVE2.0波阵面高清设计,提高夜晚白天视物的清晰度和对比敏感度,高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术,减少像差,扩大镜片可视区域,清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合,弹性平衡优化技术,考虑下加光和屈光不正定制镜片,定制渐进曲线以提高姿势灵活性,镜片完全适应处方,90%的新戴镜者轻松适应,扩展有效视觉区域不小于46%,提高舒适度。4、耐刮耐污、耐高温,紫外线防护。二、光度范围:球镜+600~-1000、柱镜0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
109	1.591 舒	副	1278	一、性能要求 1、WAVE2.0波阵面高清设计,提高夜晚白天视物的清晰	定制片

	适型渐进片			度和对比敏感度, 高清视觉效果。2、自由曲面渐进技术, 减少像差, 扩大镜片可视区域, 清晰且宽阔的视野。3、15个基础设计组合, 弹性平衡优化技术, 考虑下加光和屈光不正定制镜片, 定制渐进曲线以提高姿势灵活性, 镜片完全适应处方, 90%的新戴镜者轻松适应, 扩展有效视觉区域不小于46%, 提高舒适度。4、易清洁, 防紫外线。二、光度范围: 球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	
110	1.591PC新舒适型渐进片	副	979	一、性能要求 1、后表面渐进, 看远为近视患者提供清晰的远用视力, 看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力。2、DFB 数码研磨技术, 平衡远近视觉区域, 散光对称均匀分布, 高精度数码磨片, 光度更精准, 清晰度好, 泳动感少, 容易适应。3、整体舒适设计, 符合人体工程学, 更自然的用镜习惯。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
111	1.591PC新舒适型渐进片	副	979	一、性能要求 1、后表面渐进, 看远为近视患者提供清晰的远用视力, 看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力。2、DFB 数码研磨技术, 平衡远近视觉区域, 散光对称均匀分布, 高精度数码磨片, 光度更精准, 清晰度好, 泳动感少, 容易适应。3、整体舒适设计, 符合人体工程学, 更自然的用镜习惯。4、防蓝光; 防护有害蓝光 (385-445nm, 透过有益蓝光 (445-505nm), 符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。二、光度范围: 球镜+球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
112	1.6 新舒适型渐进片	副	1022	一、性能要求 1、后表面渐进, 看远为近视患者提供清晰的远用视力, 看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力。2、DFB 数码研磨技术, 平衡远近视觉区域, 散光对称均匀分布, 高精度数码磨片, 光度更精准, 清晰度好, 泳动感少, 容易适应。3、整体舒适设计, 符合人体工程学, 更自然的用镜习惯。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
113	1.6 新舒适型渐进片	副	1022	一、性能要求 1、后表面渐进, 看远为近视患者提供清晰的远用视力, 看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力。2、DFB 数码研磨技术, 平衡远近视觉区域, 散光对称均匀分布, 高精度数码磨片, 光度更精准, 清晰度好, 泳动感少, 容易适应。3、整体舒适设计, 符合人体工程学, 更自然的用镜习惯。4、防蓝光; 防护有害蓝光 (385-445nm, 透过有益蓝光 (445-505nm), 符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。二、光度范围: 球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
114	1.6 舒适型渐进片	副	851	一、性能要求 1、后表面渐进, 看远为近视患者提供清晰的远用视力, 看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力。2、DFB 数码研磨技术, 平衡远近视觉区域, 散光对称均匀分布, 高精度数码磨片, 光度更精准, 清晰度好, 泳动感少, 容易适应。3、整体舒适设计, 符合人体工程学, 更自然的用镜习惯。4、易清洁, 防紫外线。二、光度范围: 球镜+600~-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	定制片
115	1.591 舒适型渐进片	副	808	一、性能要求 1、后表面渐进, 看远为近视患者提供清晰的远用视力, 看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力。2、DFB 数码研磨技术, 平衡远近视觉区域, 散光对称均匀分布, 高精度数码磨片, 光度更精准, 清晰度好, 泳动感少, 容易适应。3、整体舒适设计, 符合人体工程学, 更自然的用镜习惯。4、易清洁, 防紫外线。二、光度范围: 球镜+600~	定制片

				-1000、柱镜 0~-400、下加光+0.75D-+3.50D	
116	1.591 自由视渐进片	副	893	一、性能要求 1、后表面渐进，看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力 清晰舒适的远近视力。 2、DFB 数码研磨技术 高精度数码磨片，光度更精准 清晰度好，平衡远近视觉区域，散光对称均匀分布 泳动感少，容易适应。3、智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。PC 材料 超强韧性，抗冲击能力强，100%防 UV，超轻 安全系数高，防护效果强。 二、球镜+600~-1000、柱镜-400、ADD+0.75~+300	定制片
117	1.5 自由视渐进片	副	637	一、性能要求 1、后表面渐进，看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力 清晰舒适的远近视力。 2、DFB 数码研磨技术 高精度数码磨片，光度更精准 清晰度好，平衡远近视觉区域，散光对称均匀分布 泳动感少，容易适应。3、智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。二、光度范围：球镜+3.50~-400、柱镜-400、ADD+0.75~+300	定制片
118	1.6 自由视渐进片	副	893	一、性能要求 1、后表面渐进，看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力 清晰舒适的远近视力。 2、DFB 数码研磨技术 高精度数码磨片，光度更精准 清晰度好，平衡远近视觉区域，散光对称均匀分布 泳动感少，容易适应。3、防雾膜可以解除雾气的困扰。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜-400、ADD+0.75~+300	定制片
119	1.6 自由视渐进片	副	893	一、性能要求 1、后表面渐进，看远为近视患者提供清晰的远用视力，看近透过镜片下半部分的附加光度矫正近用视力 清晰舒适的远近视力。 2、DFB 数码研磨技术 高精度数码磨片，光度更精准 清晰度好，平衡远近视觉区域，散光对称均匀分布 泳动感少，容易适应。3、智能过滤光线，吸收有害蓝光和紫外线，透过有益蓝光。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜-400、ADD+0.75~+300	定制片
120	1.5 轻薄电脑专用镜片	副	851	一、性能要求 1、电脑专用镜片。轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野 1、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。2、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 3、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。 4、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜 0~+500、-400~-800、柱镜 0~-400	定制片
121	1.67 轻薄电脑专用镜片	副	1748	一、性能要求 1、电脑专用镜片。2、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。3、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。4、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。5、光学设置，看远清晰，看近舒适。5、膜层特性全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜 0~+500、-400~-800、柱镜 0~-400	定制片
122	1.6 轻薄电脑防蓝光专用镜片	副	1193	一、性能要求 1、电脑专用镜片。为希望提高办公效率的戴镜者设计的电脑专用镜片，轻易切换数码屏幕，提供更宽的中近距离视野。2、为长时间近距离用眼需求的戴镜者缓解视觉疲劳。3、符合人体工学，无需使用者刻意改变原有戴镜习惯。 4、根据微波动原理，代偿调节动力，易适应。5、光学设置，看远清晰，看近舒适。6、膜层特性全新膜层、耐用、易清洁、耐刮花、耐油污、防尘。二、光度范围：球镜 0~+500、-400~-800、柱镜 0~-400	定制片
123	1.56 适清松渐进片	副	419	一、性能要求 1、采用 1.55 折射率的树脂材料制成。2、镜片镀有高性能的减反射膜层,使得镜片的透光率和耐磨性等均达到优良品质。3、洁净镀膜防水、防污、防油。4、适用于初次配戴渐进镜片者，比传统的双光	定制片

				镜片更美观, 配戴体验更好。二、光度范围: 球镜+300~-300、下加光+150~+250	
124	1.56 成人易适应渐进片	副	363	一、性能要求 1、非球面变色, 轻松适应, 首次尝试配戴渐进镜片的人群。2、为亚洲配戴者设计, 改善对比度, 视力清晰度和视觉范围, 缓解眼睛紧张。左右眼非对称设计, 确保视线远近切换时的自认过渡, 提供更为宽广的视野范围。可根据年龄快速确定下加光度, 轻松选择, 快速适应。高能蓝光过滤系统, 阻隔有害蓝光, 透过有益蓝光, 视觉聚焦优化, 光度优化, 缓解看近时眼部力量, 蓝洁 UV 膜, 双面紫外线防护。二、光度范围: 球镜+6.00~10.00、柱镜 0~400、下加光+1.00+2.00	定制片
125	1.67 成人易适应渐进片	副	1231	一、性能要求 1、符合人体工学, 配戴舒适, 易适应。2、采用后表面数码聚焦增强技术, 精确匹配戴镜者的处方光度, 减少无序散光, 扩大视觉区域。3、膜层特性易清洁、耐油污、防尘, 双重防护、双面防紫外线、防蓝光; 智能防蓝光膜层, 符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。二、光度范围: 球镜+500~-900、柱镜 0~-400、下加光+1.00~+3.50	定制片
126	1.67 成人防疲劳易渐进	副	1103	一、性能要求 1、镜片度数的变化不会产生像跳, 外观和普通单光镜片一样, 不存在明显分界线。2、采用视区优化, 减轻眼部压力, 不断加大远、中、近三个区域的视野范围, 左右两边盲区小。3、贴合眼球的自然转动。4、一副镜片看远看近, 捕捉真实细节, 运用区舒适, 轻松看远看近, 中区优化, 无需转动头部, 快速找到焦点, 提供宽大近用视区, 适合阅读。二、光度范围: 球镜+6.00~10.00、柱镜 0~400、下加光+1.00+2.00	定制片
127	1.60 数字非球面渐进片	副	1915	一、性能要求 1、看远看近使用, 采用非球面设计, 有效解决成像变形。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用的生产技术和加膜工艺使镜片更薄, 配戴更美观是高光度配戴者配镜的选择。二、光度范围: 球镜+600~-1400、柱镜 0~-400、联合光度-1400、下加光+1.00+2.00	定制片
128	1.67 数字非球面渐进片	副	2129	一、性能要求 1、看远看近使用, 采用非球面设计, 有效解决成像变形。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用先进的生产技术和加膜工艺镜片更薄, 配戴更美观是高光度配戴者配镜的选择。二、光度范围: 球镜+600~-1400、柱镜 0~-400、联合光度-1400、下加光+1.00+2.00	定制片
129	1.67 数字非球面渐进片	副	2343	一、性能要求 1、看远看近使用, 采用非球面设计, 使镜片更薄、更平、更轻, 有效解决成像变形, 使配戴者更舒适。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用先进的生产技术和加膜工艺镜片更薄, 配戴更美观是高光度配戴者配镜的选择。二、光度范围: 球镜+600~-1400、柱镜 0~-400、联合光度-1400、下加光+1.00+2.00	定制片
130	1.591 成人变色片	副	1050	一、性能要求 1、适合日常配镜的高品质镜片。2、即时适应各种光线环境, 提供更清晰的视线、更舒适的配镜感受、更全方位的视力保护根据周边环境光线条件, 灵活调节镜片颜色, 在室外, 由透明镜片迅速变为深色镜片, 步入室内后, 深色镜片快速恢复至透明色。3、阻挡 99%+UVA 和 UVB, 1.591 宇宙片, 理化性质稳定透明度清晰度高, 更耐抗冲击, 钻石膜洁高密度表面技术, 使镜片易清洁, 防静电, 不沾灰尘。二、光度范围: 球镜 0~-600、柱镜-200	库存片
131	1.74 成人变色片	副	7182	一、性能要求 1、适合日常配镜的高品质镜片。即时适应各种光线环境, 提供更清晰的视线、更舒适的配镜感受、更全方位的视力保护根据周边环境光线条件, 在室外灵活调节镜片颜色。2、由透明镜片迅速变为深色镜片, 步入室内后, 深色镜片快速恢复至透明色。3、阻挡 99%+UVA 和 UVB, 钻石膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围: 球镜+600~-1800、柱镜-400	定制片

132	1.591 高感成人变色片	副	1701	一、性能要求 1、新型纳米复合基质设计, 高温环境下变色更深, 在高温环境和车内变色最深的感光变色镜片。2、适合高度光敏感或经常暴露在强光下的配戴者。3、1.591 宇宙片, 理化性质稳定透明度清晰度高, 更耐抗冲击, 钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。 二、光度范围: 球镜+500~-1000、柱镜-400	定制片
133	1.56 超轻薄变色片	副	1701	一、性能要求 1、适合日常配镜的高品质镜片。即时适应各种光线环境, 提供更清晰的视线、更舒适的配镜感受、更全方位的视力保护根据周边环境光线条件。2、灵活调节镜片颜色, 在室外, 由透明镜片迅速变为深色镜片, 步入室内后, 深色镜片快速恢复至透明色。3、阻挡 99%+UVA 和 UVB, 钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围: 球镜 +800~-1200、柱镜-400	定制片
134	1.60 轻薄变色片	副	1513	一、性能要求 1、适合日常配镜的高品质镜片。即时适应各种光线环境, 提供更清晰的视线、更舒适的配镜感受、更全方位的视力保护根据周边环境光线条件, 在室外灵活调节镜片颜色。2、由透明镜片迅速变为深色镜片, 步入室内后, 深色镜片快速恢复至透明色。3、阻挡 99%+UVA 和 UVB, 钻晶膜岩耐磨、岩耐刮划镜片不容易花。二、光度范围: +800~-1200、柱镜-400	定制片
135	1.50 轻薄时尚变色片	副	932	一、性能要求 1、适合日常配镜的高品质镜片。即时适应各种光线环境, 提供更清晰的视线、更舒适的配镜感受、更全方位的视力保护根据周边环境光线条件, 灵活调节镜片颜色, 在室外。2、由透明镜片迅速变为深色镜片, 步入室内后, 深色镜片快速恢复至透明色。3、阻挡 99%+UVA 和 UVB, 钻晶膜洁高密度表面技术, 使镜片易清洁, 防静电, 不沾灰尘。二、光度范围球镜+550~-700、柱镜-400	定制片
136	1.59 快速变色片	副	2086	一、性能要求 1、新型纳米复合基质设计, 考虑了亚洲人的戴镜情况, 将以上 5 个参数用固定值表示, 在镜片加工时按照这 5 个固定值来进行优化, 给予戴镜者更舒适的视觉感受。2、另外还考虑了亚洲人的身高因素, 将渐进镜片设计时的重要参考因素。3、1.591 宇宙理化性质稳定透明度清晰度高, 更耐抗冲击, 钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围: 球镜+500~-1000、柱镜-400	定制片
137	1.55 成人变色片	副	215	一、性能要求 1、纳米技术, 透过离子轰击进行镜片表面预处理, 透过离子轰击进行镜片表面预处理, 材料源自半导体技术。2、有用多层镀膜结构, 包含了加硬膜、超级减反射膜及清洁膜并同时具有抗静电功能, 为镜片提供全方位的保护。 3、防水和防油镀膜呈现极强的水珠效应, 液体和灰尘会从镜片滴落或掉落, 镜片粘到污垢时的清洁和保养工作也会变得更为容易, 能有效简化清洁工作。4、宽带减反射镀膜可消除刺眼的眩光和反光; 超过 99%的卓越透明度。二、光度范围: 球镜+800~-1200、柱镜 0~-600	库存片
138	1.591 超薄防蓝光	副	609	一、性能要求 1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害, 以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。防蓝光不反光, 光度清晰不泛黄, 智能蓝光捕捉/健康护眼系统, 区分防护蓝光。2、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。3、易清洁、耐油污、防尘, 双重防护、双面防紫外线、防蓝光; 智能防蓝光膜层。 二、光度范围: +8.00~-18.00、散光 0~-6.00	库存片
139	1.67 超薄防蓝光	副	1050	一、性能要求 1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害, 以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。防蓝光不反光, 光度清晰不泛黄, 智能蓝光捕捉/健康护眼系统, 区分防护蓝光。2、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。 3、易清洁、耐油污、防尘,	库存片

				双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。二、光度范围： +8.00~-18.00、散光 0~-6.00	
140	1.6 超薄防蓝光	副	653	一、性能要求 1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。防蓝光不反光，光度清晰不泛黄，智能蓝光捕捉/健康护眼系统，区分防护蓝光。2、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。3、易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。二、光度范围： +8.00~-18.00、散光 0~-6.00	库存片
141	1.56 超薄防蓝光	副	641	一、性能要求 1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。防蓝光不反光，光度清晰不泛黄，智能蓝光捕捉/健康护眼系统，区分防护蓝光。2、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。3、易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。二、光度范围： +8.00~-18.00、散光 0~-6.00	定制片
142	1.6 有害光防护镜片	副	855	一、性能要求 1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。防蓝光不反光，光度清晰不泛黄，智能蓝光捕捉/健康护眼系统，区分防护蓝光。2、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。3、易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。二、光度范围： +8.00~-18.00、散光 0~-6.00	定制片
143	1.74 有害光防护镜片	副	3805	一、性能要求 1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害，以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。防蓝光不反光，光度清晰不泛黄，智能蓝光捕捉/健康护眼系统，区分防护蓝光。2、符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。3、易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；智能防蓝光膜层。二、光度范围： +8.00~-18.00、散光 0~-6.00	定制片
144	1.60 非球面加硬树脂镜片	副	873	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钴晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围：球镜+400~-1000、柱镜-200	库存片
145	1.67 非球面加硬树脂镜片	副	1411	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性、前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钴晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围：球镜+800~-1800、柱镜-600	定制片
146	1.74 非球面加硬树脂镜片	副	3805	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钴晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围：球镜+1000~-1600、柱镜-400	定制片
147	1.67 非球面蓝智光护镜片(R)	副	804	一、性能要求 1、单光非球面镜片。2、膜层特性双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16 层镀膜。二、光度范围：球镜+900~-2000、柱镜 0~-600	定制片
148	1.60 高清低防	副	348	一、性能要求 1、单光非球面镜片。2、膜层特性双面膜层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16 层镀膜。二、光度范围：球	库存片

	蓝光镜片			镜+900~-2000、柱镜 0~-600	
149	1.67 高清防蓝光镜片	副	669	一、性能要求 1、单光非球面镜片。2、膜层特性双面膜层工艺,防油污、防尘、防水、照相不反光,耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围:球镜+900~-2000、柱镜 0~-600	库存片
150	1.67 非球面抗冲击镜片	副	804	一、性能要求 1、有用多层镀膜结构,包含了加硬膜、超级减反射膜及清洁膜并同时具有抗静电功能,为镜片提供全方位的保护。2、防水和防油镀膜呈现极强的水珠效应,液体和灰尘会从镜片滴落或掉落,镜片粘到污垢时的清洁和保养工作也会变得更为容易,能有效简化清洁工作。3、宽带减反射镀膜可消除刺眼的眩光和反光。4、洁净镀膜防水、防污、防油。5、超级滤光多层膜多层结构,透明度好。二、光度范围:球镜-225~-1200、柱镜 0~-200	定制片
151	1.60 非球面抗冲击镜片	副	675	一、性能要求 1、有用多层镀膜结构,包含了加硬膜、超级减反射膜及清洁膜并同时具有抗静电功能,为镜片提供全方位的保护。2、防水和防油镀膜呈现极强的水珠效应,液体和灰尘会从镜片滴落或掉落,镜片粘到污垢时的清洁和保养工作也会变得更为容易,能有效简化清洁工作。3、宽带减反射镀膜可消除刺眼的眩光和反光,4、洁净镀膜防水、防污、防油。5、超级滤光多层膜多层结构,透明度好。二、光度范围:球镜-225~-1200、柱镜 0~-200	定制片
152	1.56 非球面易洁镜片	副	718	一、性能要求 1、采用非球面设计,有效解决成像变形。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用的生产技术和加膜工艺使镜片更薄,满足高光度配戴者需求。二、光度范围:球镜+600~-1400、柱镜 0~-400、联合光度-1400。	定制片
153	1.60 非球面易洁镜片	副	1017	一、性能要求 1、采用非球面设计,有效解决成像变形。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用的生产技术和加膜工艺使镜片更薄,满足高光度配戴者需求。二、光度范围:球镜+600~-1400、柱镜 0~-400、联合光度-1400。	定制片
154	1.60 非球面易洁镜片	副	1017	一、性能要求 1、采用非球面设计,有效解决成像变形。2、洁净镀膜防水、防污、防油。3、采用的生产技术和加膜工艺使镜片更薄,满足高光度配戴者需求。二、光度范围:球镜+600~-1400、柱镜 0~-400、联合光度-1400。	定制片
155	1.56 非球加硬面耐磨镜片	副	344	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差,周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众,方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性,前表面全防紫外线,后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围:球镜+300~-800、柱镜-200	库存片
156	1.60 非球面加硬耐磨镜片	副	476	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差,周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众,方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性,前表面全防紫外线,后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围:球镜 0~-1200、柱镜-200	库存片
157	1.60 非球面加硬耐磨镜片	副	564	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差,周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众,方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性,前表面全防紫外线,后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围:球镜+600~-1400、柱镜-600	库存片
158	1.67 非	副	785	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差,周边变形小、更轻、更薄、	库存片

	球面加硬耐磨镜片			更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围：球镜+900~-1500、柱镜-600	
159	1.67 非球面加硬耐磨镜片	副	1094	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围：球镜+800~-1800、柱镜-600	库存片
160	1.67 双非球面加硬耐磨镜片	副	1896	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。3、高耐受技术，提高了 70%耐磨性，20%耐热性，ESPF-35 前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围：球镜+800~-1800、柱镜-600	库存片
161	1.74 非球面加硬耐磨镜片	副	1623	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、考虑了亚洲人的戴镜情况，将以上 5 个参数用固定值表示，在镜片加工时按照这 5 个固定值来进行优化，给予戴镜者更舒适的视觉感受。3、另外还考虑了亚洲人的身高因素，将渐进镜片设计时的重要参考因素。4、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁。5、高耐磨、耐热性，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害。钻晶膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围：球镜+600~-1400、柱镜-400	库存片
162	1.56 青少年近视防疲劳镜片	副	432	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然，光线不佳时视物更清晰，夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域，提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔，有效提升视觉舒适度。3、ESPF-35、双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害，加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围：球镜+500~-800、柱镜 0~-400	库存片
163	1.56 青少年近视防疲劳镜片	副	591	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然，光线不佳时视物更清晰，夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域，提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔，有效提升视觉舒适度。3、ESPF-35、双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害，加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围：球镜+500~-800、柱镜 0~-400	库存片
164	1.60 青少年近视防疲劳镜片	副	609	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然，光线不佳时视物更清晰，夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域，提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔，有效提升视觉舒适度。3、ESPF-35、双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害，加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围：球镜+500~-800、柱镜 0~-400	库存片
165	1.60 青	副	767	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源	库存片

	少年近视防疲劳镜片			下的成像敏锐度 色彩更真实自然, 光线不佳时视物更清晰, 夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域, 提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔, 有效提升视觉舒适度。3、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围: 球镜 +500~-800 、柱镜 0~-400	
166	1.591 青少年近视防疲劳镜片	副	520	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉, 提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然, 光线不佳时视物更清晰, 夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域, 提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔, 有效提升视觉舒适度。3、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围: 球镜 +500~-800 、柱镜 0~-400	库存片
167	1.591 青少年近视防疲劳镜片	副	679	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉, 提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然, 光线不佳时视物更清晰, 夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域, 提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔, 有效提升视觉舒适度。3、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围: 球镜 +500~-800 、柱镜 0~-400	库存片
168	1.591 非球面加硬耐磨镜片	副	432	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差, 周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众, 方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。钻石膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围: 球镜 +800~-1800 、柱镜 -600	库存片
169	1.591 非球面加硬耐磨镜片	副	564	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差, 周边变形小、更轻、更薄、更舒适。2、膜致高密度表面技术 防水、耐污等性能出众, 方便、易清洁。3、高耐磨、耐热性, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害。钻石膜致镜片前表面不反光美观度更好。二、光度范围: 球镜 +800~-1800 、柱镜 -600	库存片
170	1.56 有害光防护镜片	副	675	一、性能要求 1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害, 以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。防蓝光不反光, 光度清晰不泛黄, 智能蓝光捕捉/健康护眼系统, 区分防护蓝光, 符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》 GB/T 38120-2019 中光安全标准。易清洁、耐油污、防尘, 双重防护、双面防紫外线、防蓝光; 智能防蓝光膜层。二、光度范围: +8.00~-18.00 、散光 0~-6.00 。	定制片
171	1.56 球面加硬耐磨镜片	副	599	一、性能要求 1、高密度表面技术防水、耐污等性能出众, 方便、易清洁 持久清晰舒适。2、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果呵护眼睛健康。3、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜 +600~-1400 、柱镜 0~-600	定制片
172	1.56 球面加硬耐磨驾	副	675	一、性能要求 1、非球面设计, 平衡光度误差和散光误差, 周边变形小、更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适, 视野宽阔自然。2、高密度表面技术防水、耐污等性能出众, 方便、易清洁 持久清晰舒适。3、 ESPF-35 、双	定制片

	驶镜片			面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果呵护眼睛健康。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜+800~-1600、柱镜 0~-600	
173	1.591 非球面防雾膜镜片	副	684	一、性能要求 1、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众, 方便、易清洁 持久清晰舒适。2、ESPF-35、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果呵护眼睛健康。3、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜+1000~-1400、柱镜 0~-400	定制片
174	1.591 有害光防护镜片	副	761	一、性能要求 1、双球面设计, 平衡光度误差和散光误差, 周边变形小、更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适, 视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众, 方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果呵护眼睛健康。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜 0~-400	定制片
175	1.5 加硬定制片	副	368	一、性能要求 1、双球面设计, 平衡光度误差和散光误差, 周边变形小、更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适, 视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众, 方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果呵护眼睛健康。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜+600~-1400、柱镜 0~-400	定制片
176	1.5 加硬定制片	副	564	一、性能要求 1、非球面设计, 平衡光度误差和散光误差, 周边变形小、更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适, 视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众, 方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果呵护眼睛健康。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜+900~-1500、柱镜 0~-600	定制片
177	1.5 加硬定制片	副	257	一、性能要求 1、双球面设计, 平衡光度误差和散光误差, 周边变形小、更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适, 视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众, 方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97% 的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果呵护眼睛健康。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜 0~-400	定制片
178	1.67 有害光防护镜片	副	1188	一、性能要求 1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害, 以及频繁使用数码产品造成的视疲劳。防蓝光不反光, 光度清晰不泛黄, 智能蓝光捕捉/健康护眼系统, 区分防护蓝光, 符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。易清洁、耐油污、防尘, 双重防护、双面防紫外线、防蓝光; 智能防蓝光膜层。二、光度范围: +8.00~-18.00、散光 0~-6.00	定制片
179	1.6 加硬定制片加硬	副	470	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光, 保护双眼, 视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片, 看近时, 减少眼镜调节力, 不易产生视疲劳, 延长近距离用眼时间。5、膜层特性双面膜层工艺, 防油污、防尘、防水、照相不反光, 耐磨、高清、16 层镀膜。二、光度范围: 球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
180	1.6 有害	副	846	一、性能要求 1、镜片针对性缓解数码屏蓝光侵害, 以及频繁使用数码	定制片

	光防护 镜片			产品造成的视疲劳。防蓝光不反光,光度清晰不泛黄,智能蓝光捕捉/健康护眼系统,区分防护蓝光,符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。易清洁、耐油污、防尘,双重防护、双面防紫外线、防蓝光;智能防蓝光膜层。二、光度范围: +8.00~-18.00、散光 0~-6.00	
181	1.6 驾驶 镜片	副	889	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片,看近时,减少眼镜调节力,不易产生视疲劳,延长近距离用眼时间。5、膜层特性双面膜层工艺,防油污、防尘、防水、照相不反光,耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围:球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
182	1.6 领航 驾驶镜 片	副	1017	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片,看近时,减少眼镜调节力,不易产生视疲劳,延长近距离用眼时间。5、膜层特性双面膜层工艺,防油污、防尘、防水、照相不反光,耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围:球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
183	非球面 1.55 加 硬定制 片	副	470	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片,看近时,减少眼镜调节力,不易产生视疲劳,延长近距离用眼时间。5、膜层特性双面膜层工艺,防油污、防尘、防水、照相不反光,耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围:球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
184	非球面 1.50 加 硬定制 片	副	470	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片,看近时,减少眼镜调节力,不易产生视疲劳,延长近距离用眼时间。5、膜层特性双面膜层工艺,防油污、防尘、防水、照相不反光,耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围:球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
185	非球面 1.74 加 硬定制 片	副	2565	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片,看近时,减少眼镜调节力,不易产生视疲劳,延长近距离用眼时间。5、膜层特性双面膜层工艺,防油污、防尘、防水、照相不反光,耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围:球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
186	非球面 1.60 加 硬定制 片	副	684	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片,看近时,减少眼镜调节力,不易产生视疲劳,延长近距离用眼时间。5、膜层特性双面膜层工艺,防油污、防尘、防水、照相不反光,耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围:球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
187	非球面 1.60 加 硬定制 片	副	881	一、性能要求 1、非球面设计,平衡光度误差和散光误差,周边变形小、更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适,视野宽阔自然。2、高密度表面技术防水、耐污等性能出众,方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双面防 UV 设计,前表面全防紫外线,后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害,加倍防护效果呵护眼睛健康。4、防雾镜片能有效阻挡雾气并保持更长时间的清晰无雾的视界。二、光度范围:球镜+900~-1500、柱镜 0~-600	定制片
188	非球面 1.591 加 硬定制 片	副	599	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片,看近时,减少眼镜调节力,不易产生视疲劳,延长近距离用眼时间。5、膜层特性双面膜层工艺,防油污、防尘、防水、照相不反光,耐磨、高清、16层镀膜。二、光度范围:球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片

189	非球面 1.67 加 硬定制 片	副	1026	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光，保护双眼，视物舒适持久。 2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、防疲劳镜片，看近时，减少眼 镜调节力，不易产生视疲劳，延长近距离用眼时间。5、膜层特性双面膜 层工艺，防油污、防尘、防水、照相不反光，耐磨、高清、16层镀膜。 二、光度范围：球镜 0~-1000、柱镜 0~-400	定制片
190	非球面 1.67 加 硬定制 片	副	1223	一、性能要求 1、非球面设计 平衡光度误差和散光误差，周边变形小、 更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双 面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤 害，加倍防护效果呵护眼睛健康。4、高耐磨、耐热性 持久耐用。二、光 度范围：球镜+800~-1800、柱镜 0~-600	定制片
191	非球面 依视美 1.67 加 硬定制 片	副	1821	一、性能要求 1、非球面设计，平衡光度误差和散光误差，周边变形小、 更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双 面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤 害，加倍防护效果呵护眼睛健康。4、高耐磨、耐热性，持久耐用。二、 光度范围：球镜+600~-1400、柱镜 0~-400	定制片
192	非球面 1.591 加 硬定制 片	副	795	一、性能要求 1、非球面设计 平衡光度误差和散光误差，周边变形小、 更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双 面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤 害，加倍防护效果呵护眼睛健康。4、高耐磨、耐热性，持久耐用。二、 光度范围：球镜+800~-1600、柱镜 0~-600	定制片
193	非球面 1.591 加 硬定制 片	副	1009	一、性能要求 1、非球面设计 平衡光度误差和散光误差，周边变形小、 更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双 面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤 害，加倍防护效果呵护眼睛健康。4、高耐受技术，提高了 70%耐磨性， 20%耐热性，持久耐用。二、光度范围：球镜+800~-1000、柱镜 0~-400	定制片
194	普通加 硬定制 片	副	667	一、性能要求 1、非球面设计 平衡光度误差和散光误差，周边变形小、 更轻、更薄、更舒适 镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污等性能出众，方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双 面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤 害，加倍防护效果呵护眼睛健康。4、高耐磨、耐热性，持久耐用。二、 光度范围：球镜+600~-800、柱镜 0~-400	定制片
195	球面 1.55 加 硬定制 片	副	624	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、 更舒适 镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污 等性能出众，方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双面防 UV 设 计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害，加倍防 护效果呵护眼睛健康。4、高耐磨、耐热性，持久耐用。二、光度范围： 球镜+600~-1400、柱镜 0~-600	定制片
196	球面 1.55 加 硬耐磨 镜片	副	428	一、性能要求 1、平衡光度误差和散光误差，周边变形小、更轻、更薄、 更舒适 镜片清晰舒适，视野宽阔自然。2、高密度表面技术 防水、耐污 等性能出众，方便、易清洁 持久清晰舒适。3、ESPF-35、双面防 UV 设 计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害，加倍防 护效果呵护眼睛健康。二、光度范围：球镜+600~-1400、柱镜 0~-600	定制片
197	1.56 青	副	504	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源	定制片

	少年防疲劳镜片			下的成像敏锐度 色彩更真实自然, 光线不佳时视物更清晰, 夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域, 提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔, 有效提升视觉舒适度。3、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围: 球镜+500~-800、柱镜 0~-400	
198	1.56 青少年防疲劳镜片	副	701	一、性能要求 ▲1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉, 提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然, 光线不佳时视物更清晰, 夜晚作业时效果更佳。▲2、双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域, 提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔, 有效提升视觉舒适度。▲3、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果护眼睛健康。▲4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群, ▲5、耐刮耐污、耐高温。二、光度范围: 球镜+500~-800、柱镜 0~-400	定制片
199	1.60 青少年防疲劳镜片	副	675	一、性能要求 ▲1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉, 提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然, 光线不佳时视物更清晰, 夜晚作业时效果更佳。▲2、双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域, 提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔, 有效提升视觉舒适度。▲3、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果护眼睛健康。▲4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围: 球镜+600~-1000、柱镜 0~-400	定制片
200	1.60 青少年防疲劳镜片	副	872	一、性能要求 ▲1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉, 提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然, 光线不佳时视物更清晰, 夜晚作业时效果更佳。▲2、双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域, 提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔, 有效提升视觉舒适度。▲3、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果护眼睛健康。▲4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群耐刮耐污、耐高温。二、光度范围: 球镜+600~-1000、柱镜 0~-400	定制片
201	1.67 青少年防疲劳镜片	副	1017	一、性能要求 ▲1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉, 提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然, 光线不佳时视物更清晰, 夜晚作业时效果更佳。▲2、双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域, 提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔, 有效提升视觉舒适度。▲3、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果护眼睛健康。▲4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围: 球镜+800~-1200、柱镜 0~-400	定制片
202	1.67 青少年防疲劳镜片	副	1214	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉, 提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然, 光线不佳时视物更清晰, 夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差, 扩大镜片可视区域, 提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔, 有效提升视觉舒适度。3、 ESPF-35 、双面防 UV 设计, 前表面全防紫外线, 后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害, 加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群, 5、耐刮耐污、耐高温。二、光度范围: 球镜+800~-1200、柱镜 0~-400	定制片

203	1.591 青少年防疲劳镜片	副	590	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然，光线不佳时视物更清晰，夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域，提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔，有效提升视觉舒适度。3、ESPF-35、双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害，加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-400	定制片
204	1.591 青少年防疲劳镜片	副	787	一、性能要求 1、全视高清晰技术 提供清晰且明亮的视觉，提升暗光源下的成像敏锐度 色彩更真实自然，光线不佳时视物更清晰，夜晚作业时效果更佳。2、双面点对应技术 减少高阶像差，扩大镜片可视区域，提供清晰且宽阔的视野 视野更清晰更宽阔，有效提升视觉舒适度。3、ESPF-35、双面防 UV 设计，前表面全防紫外线，后表面减少 97%的紫外线对眼睛的伤害，加倍防护效果护眼睛健康。4、适用于首次配戴者、经常夜晚工作学习、屈光参差、高散光等人群，5、耐刮耐污、耐高温。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-400	定制片
205	1.55 非球面易洁膜镜片	副	273	一、性能要求 1、高能蓝光过滤系统阻隔有害蓝光 3,透过有益蓝光。2、紫外线防护科技双面防护,保护眼睛。3、非球面设计减少反光，有效降低失真。4、超强耐用性,耐磨损、耐污，持久陪伴和保护。视觉清晰。 二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200	库存片
206	1.55 非球面易洁膜镜片	副	520	一、性能要求 1、高能蓝光过滤系统阻隔有害蓝光 3,透过有益蓝光。2、紫外线防护科技双面防护,保护眼睛。3、非球面设计减少反光，有效降低失真。4、超强耐用性,耐磨损、耐污，持久陪伴和保护。视觉清晰。 二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200	库存片
207	1.55 非球面数码防护镜	副	309	一、性能要求 1、防护有害蓝光（385-445nm，透过有益蓝光（445-505nm）。2、视物不泛黄、还原真彩视界，不反光更清透。 3、膜层特性易清洁、耐油污、防尘，双重防护、双面防紫外线、防蓝光；符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200	库存片
208	1.55 非球防蓝光镜片	副	243	一、性能要求 1、高能蓝光过滤系统阻隔有害蓝光,透过有益蓝光，符合《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。2、新蓝光防护技术镜片不泛黄,清澈透明颜值尽显。3、非球面设计有效降低失真,室内有害蓝光防护，室外紫外线防护。二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200	库存片
209	1.55 非球面加膜加硬镜片	副	132	一、性能要求 1、单光镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰。二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200	库存片
210	1.55 防蓝光镜片	副	176	一、性能要求 1、单光镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰，防紫外线。二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200	库存片
211	1.55 非球面加膜加硬	副	185	一、性能要求 1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰。二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200	库存片
212	1.55 非球面加膜加硬	副	247	一、性能要求 1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺，防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200	库存片

213	1.67 非球面数码防护镜片	副	419	一、性能要求 1、高能蓝光过滤系统阻隔有害蓝光,透过有益蓝光,符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。2、新蓝光防护技术镜片不泛黄,清澈透明颜值尽显。3、非球面设计有效降低失真,室内有害蓝光防护,室外紫外线防护。二、光度范围:球镜+0~-1200、柱镜 0~-200	库存片
214	1.67 非球面数码防护镜片	副	379	一、性能要求 1、单光非球面镜片。2、双面膜层工艺,防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。二、光度范围:球镜+800~-1800、柱镜 0~-400	库存片
215	1.6 非球面数码防护镜	副	321	一、性能要求 1、高能蓝光过滤系统阻隔有害蓝光。2、紫外线防护科技双面防护,保护眼睛。3、非球面设计减少反光,有效降低失真,还原清晰自由新“视”界。4、超强耐用性,耐磨损、耐污,持久陪伴和保护。视觉清晰。二、光度范围:球镜+400~-800、柱镜 0~-200	定制片
216	非球面蓝光镜片	副	406	一、性能要求 1、高能蓝光过滤系统阻隔有害蓝光,透过有益蓝光,符合《蓝光防护膜的光健康与光安全技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。2、新蓝光防护技术镜片不泛黄,清澈透明颜值尽显。3、非球面设计有效降低失真,室内有害蓝光防护,室外紫外线防护。4、光度范围:球镜+600~-1400、柱镜 0~-400	定制片
217	1.6 亚数码球面加膜	副	295	一、性能要求 1、单光镜片。2、双面膜层工艺,防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰。二、光度范围:球镜+600~-1400、柱镜 0~-400	定制片
218	1.60 易洁非球面加硬树脂镜片	副	547	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性防蓝光膜层。二、光度范围:球镜-300~-1200、柱镜 0~-200	定制片
219	1.56 易洁非球面加硬树脂镜片	副	419	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性防蓝光膜层。二、光度范围:球镜-300~-1200、柱镜 0~-200	定制片
220	1.67 非球面加硬树脂镜片	副	1060	一、性能要求 1、阻隔高能短波等有害蓝光,保护双眼,视物舒适持久。2、镜片锐薄、成效高清。3、非球面。4、膜层特性防蓝光膜层。二、光度范围:球镜-300~-1200、柱镜 0~-200	定制片
221	1.74 持久舒适超薄非球面镜片	副	2129	一、性能要求 1、双核智能成像技术,成像精准,视觉清晰,在视近区域减少 60%的度数误差和散光。2、智能防蓝系统/健康护眼系统,区分防护蓝光。3、膜层特性防蓝光不反光,光度清晰不泛黄,智能蓝光捕捉/健康护眼系统,区分防护蓝光。二、光度范围: +6.00---12.00、散光 00-4.00	定制片
222	1.50 持久舒适超薄非球面镜片	副	1274	一、性能要求 1、双核智能成像技术,成像精准,视觉清晰,在视近区域减少 60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术,精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳,双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。二、光度范围:球镜 0~+800、-800~-1200、柱镜 0~-400	定制片
223	1.60 持久舒适	副	1616	一、性能要求 1、双核智能成像技术,成像精准,视觉清晰,在视近区域减少 60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术,	定制片

	超薄非球面镜片			精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳, 双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。二、光度范围: 球镜 0~+800、-800~-1200、柱镜 0~-400	
224	1.67 持久舒适超薄非球面镜片	副	1958	一、性能要求 1、双核智能成像技术, 成像精准, 视觉清晰, 在视近区域减少 60%的度数误差和散光。全角度减反射技术和智能蓝光捕捉技术, 精准聚焦技术可以有效地缓解使用数码产品带来的视疲劳, 双面紫外线防护、耐刮划、防水、防尘、耐污。二、光度范围: 球镜 0~+800、-800~-1200、柱镜 0~-400	定制片
225	1.591 轻薄渐进驾驶镜片	副	1872	一、性能要求 双眼验光处方平衡技术, 防眩光, 优化左右眼验光处方差异, 左右视网膜图像可在大脑精准重叠, 从远到近视觉切换更顺畅, 提升视野范围, 降低失衡影响, 二、光度范围: +6.00--12.00、散光 00---4.00	定制片
226	1.5 驾驶渐进片	副	675	一、性能要求 双眼验光处方平衡技术, 防眩光, 优化左右眼验光处方差异, 左右视网膜图像可在大脑精准重叠, 从远到近视觉切换更顺畅, 提升视野范围, 降低失衡影响, 二、光度范围: +6.00--12.00、散光 00---4.00	定制片
227	1.6 驾驶渐进片	副	889	一、性能要求 1、双眼验光处方平衡技术, 优化左右眼验光处方差异, 左右视网膜图像可在大脑精准重叠。2、从远到近视觉切换更顺畅, 提升视野范围, 降低失衡影响。二、光度范围: 球镜+6.00--12.00、散光 00---4.00	定制片
228	1.74 防雾渐进片	副	2813	一、性能要求 1、双眼验光处方平衡技术, 优化左右眼验光处方差异, 左右视网膜图像可在大脑精准重叠。2、从远到近视觉切换更顺畅, 提升视野范围, 降低失衡影响。二、光度范围: 球镜+6.00--12.00、散光 00---4.00	定制片
229	1.5 渐进片	副	308	一、性能要求 1、双眼验光处方平衡技术, 优化左右眼验光处方差异, 左右视网膜图像可在大脑精准重叠。2、从远到近视觉切换更顺畅, 提升视野范围, 降低失衡影响。二、光度范围: 球镜+6.00--12.00、散光 00---4.00	定制片
230	1.59 成人渐进镜片	副	1488	一、性能要求 1、双眼验光处方平衡技术, 优化左右眼验光处方差异, 左右视网膜图像可在大脑精准重叠。2、从远到近视觉切换更顺畅, 提升视野范围, 降低失衡影响。二、光度范围: 球镜+6.00--12.00、散光 00---4.00	定制片
231	1.50 非球面多层复合膜单光镜片	副	300	一、性能要求 1、镜片更薄, 更轻, 更清晰, 镜片易清洁, 耐划伤, 易护理。2、非球面。二、光度范围: +4.00-6.00、散光 0--2.004、镜片直径 80mm	库存片
232	1.56 非球面绿膜定制	副	200	一、性能要求 1、减少反光更护眼, 高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫外线, 健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围: 球镜 0~+1000、-0~-2500、柱镜 0~-800	定制片
233	1.56 非球面绿膜远视	副	157	一、性能要求 1、减少反光更护眼, 高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫外线, 健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围: 球镜 0~+600、柱镜 0~-200	定制片
234	1.60UV 非球面绿膜	副	250	一、性能要求 1、减少反光更护眼, 高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫外线, 健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围: 球镜 0~-1000、柱镜 0~-200	库存片
235	1.60UV 非球面绿膜定制	副	286	一、性能要求 1、减少反光更护眼, 高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫外线, 健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围: 球镜 0~+1300、-0~-3000、柱镜 0~-800	定制片
236	1.60UV	副	286	一、性能要求 1、减少反光更护眼, 高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫	定制片

	非球面 绿膜远 视定制 高散			外线,健康护眼有保障;3、膜层特性抗冲击。二、光度范围:球镜 0~+1300、 柱镜 0~-800	
237	1.67UV 非球面 绿膜	副	533	一、性能要求 1、减少反光更护眼,高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫 外线,健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围:球镜 -3.00~-1500、柱镜 0~-200	库存片
238	1.67UV 非球面 绿膜定 制	副	542	一、性能要求 1、减少反光更护眼,高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫 外线,健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围:球镜 0~+1300、-0~-3000、柱镜 0~-800	定制片
239	1.67UV 非球面 绿膜定 制高散	副	633	一、性能要求 1、减少反光更护眼,高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫 外线,健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围:球镜 0~+1300、-0~-3000、柱镜 0~-800	定制片
240	1.67UV 非球面 绿膜远 视定制	副	633	一、性能要求 1、减少反光更护眼,高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫 外线,健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围:球镜 0~+1300、柱镜 0~-800	定制片
241	1.67UV 非球面 绿膜远 视定制 高散	副	633	一、性能要求 1、减少反光更护眼,高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫 外线,健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围:球镜 0~+1300、柱镜 0~-800	定制片
242	1.67 成 人渐进 定制	副	932	一、性能要求 标准渐进系列;1、光度精准定制,高清视觉;2、防紫外 线全面阻隔紫外线,健康护眼有保障;3、防蓝光智能阻蓝科技,智能组 隔有害蓝紫光,保证有益蓝绿光通过,符合国家《蓝光防护膜的光健康与 光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。二、光度范围: 球镜-0.00~-800、0~+800 柱镜 0~-300、下加光+0.50~+3.50、通道 13/15/17	定制片
243	1.74UV4 00 非球 面阻蓝 紫光膜	副	1009	一、性能要求 有害光防护系列;1、防蓝光智能阻蓝科技,智能阻隔有 害蓝紫光,保证有益蓝绿光通过,符合国家《蓝光防护膜的光健康与光安 全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。2、防紫外线全面阻 隔紫外线,健康护眼有保障。3、高清视觉。4、膜层特性防水防污易清洁。 二、光度范围:球镜-4.00~-1500、柱镜 0~-200	库存片
244	1.74 非 球面绿 膜	副	921	一、性能要求 1、减少反光更护眼,高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫 外线,健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围:球镜 -4.00~-1500、柱镜 0~-200	库存片
245	1.74 非 球面绿 膜定制	副	1064	一、性能要求 1、减少反光更护眼,高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫 外线,健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围:球镜 0~+1000、-0~-3000、柱镜 0~-800	定制片
246	1.74 非 球面绿 膜远视 定制	副	1064	一、性能要求 1、减少反光更护眼,高清视觉。2、防紫外线全面阻隔紫 外线,健康护眼有保障。3、膜层具有抗冲击特性。二、光度范围:球镜 0~+1000、柱镜 0~-800	定制片
247	1.74 渐 进防蓝	副	1082	一、性能要求 渐进系列;1、自由曲面设计,远中近光学区清晰舒适, 视觉稳定性好,容易适应。;2、防紫外线全面阻隔紫外线,健康护眼有	定制片

	光镜片定制		保障；3、防蓝光智能阻蓝科技，智能阻隔有害蓝紫光，保证有益蓝绿光通过，符合国家《蓝光防护膜的光健康与光安全应用技术要求》GB/T 38120-2019 中光安全标准。二、光度范围：球镜-0.00~-1200、0~+900、柱镜 0~-400、下加光+0.50~+3.50、通道 13/15/17	
--	-------	--	---	--

B 分标：眼科视光部镜片协议供应商 II

序号	标的名称	单位	上限单价(元)	技术要求	规格
1	1.59 儿童减缓近视进展镜片	副	1490	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜、+0.00~-6.00、柱镜 0~-2.00、联合光度 600	库存片
2	1.59 儿童减缓近视进展镜片	副	1640	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-9.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 900	定制片
3	1.59 儿童减缓近视进展镜片	副	1490	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-6.00、柱镜 0~-2.00、联合光度 600	库存片
4	1.59 儿童减缓近视进展镜片	副	1640	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-9.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 900	定制片
5	1.6 儿童减缓近视进展镜片	副	2140	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-9.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 900	定制片
6	1.6 儿童减缓近视进展镜片	副	2140	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-9.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 900	定制片
7	1.67 儿童减缓近视进展镜片	副	2490	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜、-2.00~-10.00、柱镜、0~-6.00、联合光度 1000	定制片

8	1.67 儿童减缓近视进展镜片	副	2490	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜-2.00~-10.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 1000	定制片
9	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	1840	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-6.00、柱镜 0~-4.00、联合光度 600	定制片
10	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	1890	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-6.00、柱镜 0~-4.00、联合光度 600	定制片
11	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	1840	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-6.00、柱镜 0~-4.00、联合光度 600	定制片
12	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	1890	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-6.00、柱镜 0~-2.00、联合光度 600	定制片
13	1.59 儿童减缓近视进展镜片	副	1640	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围:球镜+0.00~-4.00、柱镜、0~-1.00,联合光度 400	库存片
14	1.59 儿童减缓近视进展镜片	副	1990	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二:光度范围、球镜+0.00~-9.00、柱镜、0~-6.00,联合光度 900	定制片
15	1.59 儿童减缓近视进展镜片	副	2040	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术,有效减缓近视进展,全视野提供动态离焦方位信号,由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦,没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术,为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正,镜片周边减少相差。3 镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、	定制片

				光度范围：球镜+0.00~-9.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 900	
16	1.59 儿童减缓近视进展镜片	副	1990	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术，有效减缓近视进展，全视野提供动态离焦方位信号，由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦，没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术，为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正，镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围：球镜+0.00~-9.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 900	定制片
17	1.59 儿童减缓近视进展镜片	副	2040	一、性能要求 1、同心环带微柱镜技术，有效减缓近视进展，全视野提供动态离焦方位信号，由镜片中心向镜片四周边缘等量离焦，没有视觉盲区。2、“内表面自由环面”镜片制造技术，为镜片清晰易适应和精准正确的视觉矫正，镜片周边减少相差。3、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。膜层特性：透光性好、清晰透亮、易护理。4、适合 11 岁以下儿童。二、光度范围：球镜+0.00~-9.00 柱镜 0~-6.00、联合光度 900	定制片
18	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	490	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展，镜片的每一层被紧紧压实，使得镜片的硬度高，且镜片表面光滑。2、高清自由环面设计扩展的光度优化能力，可以为远视和散光做精准优化，提供宽阔、舒适、自然的视觉感受。3、视觉清晰，镜片扁平轻薄、外观出色、耐磨性好。二、光度范围：球镜+4.00~-4.00、柱镜 0~-2.00	库存片
19	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	640	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展，镜片的每一层被紧紧压实，使得镜片的硬度高，且镜片表面光滑。2、高清自由环面设计扩展的光度优化能力，可以为远视和散光做精准优化，提供宽阔、舒适、自然的视觉感受。3、视觉清晰，镜片扁平轻薄、外观出色、耐磨性好。二、光度范围：球镜+6.00~-8.00、柱镜 0~-4.00、联合光度 800	定制片
20	1.6 儿童减缓近视进展镜片	副	890	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展，镜片的每一层被紧紧压实，使得镜片的硬度高，且镜片表面光滑。2、高清自由环面设计扩展的光度优化能力，可以为远视和散光做精准优化，提供宽阔、舒适、自然的视觉感受。3、视觉清晰，镜片扁平轻薄、外观出色、耐磨性好。二、光度范围：球镜+6.00~-0.00、柱镜 0~-2.00；球镜 0.00~-8.00、柱镜 0~-3.00	库存片
21	1.6 儿童减缓近视进展镜片	副	1140	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展，镜片的每一层被紧紧压实，使得镜片的硬度高，且镜片表面光滑。2、高清自由环面设计扩展的光度优化能力，可以为远视和散光做精准优化，提供宽阔、舒适、自然的视觉感受。3、视觉清晰，镜片扁平轻薄、外观出色、耐磨性好。二、光度范围：球镜+6.00~-11.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 1100	定制片
22	1.67 儿童减缓近视进展镜片	副	1240	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展，镜片的每一层被紧紧压实，使得镜片的硬度高，且镜片表面光滑。2.高清自由环面设计扩展的光度优化能力，可以为远视和散光做精准优化，提供宽阔、舒适、自然的视觉感受。3、视觉清晰，镜片扁平轻薄、外观出色、耐磨性好。二、光度范围：球镜+6.00~-0.00、柱镜 0~-2.00；球镜 0.00~-10.00、柱镜 0~-3.00、联合光度 1000	库存片
23	1.67 儿童减缓近视进展镜片	副	1540	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展，镜片的每一层被紧紧压实，使得镜片的硬度高，且镜片表面光滑。2、高清自由环面设计扩展的光度优化能力，可以为远视和散光做精准优化，提供宽阔、舒适、自然的视觉感受。3、视觉清晰，镜片扁平轻薄、外观出色、耐磨性好。二、光度范围：球镜+8.00~-12.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 1200	定制片
24	1.5 儿童减缓近视进展	副	790	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后，角膜表面不规则像散呈现环状密集分布，有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术，在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网	库存片

	镜片			膜上, 周边部位成像在视网膜前方, 同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长, 帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性: 透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围: 球镜-100~-400	
25	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	890	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后, 角膜表面不规则像散呈现环状密集分布, 有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术, 在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上, 周边部位成像在视网膜前方, 同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长, 帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性: 透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围: 球镜-100~-400	库存片
26	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	890	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后, 角膜表面不规则像散呈现环状密集分布, 有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术, 在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上, 周边部位成像在视网膜前方, 同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长, 帮助减缓近视进展。4 镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性: 透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围: 球镜 0~-600、柱镜 0~-200、联合光度 600	定制片
27	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	990	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后, 角膜表面不规则像散呈现环状密集分布, 有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术, 在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上, 周边部位成像在视网膜前方, 同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长, 帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性: 透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围: 球镜 0~-600、柱镜 0~-200、联合光度 600	定制片
28	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	1040	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后, 角膜表面不规则像散呈现环状密集分布, 有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术, 在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上, 周边部位成像在视网膜前方, 同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长, 帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性: 透光性好、清晰透亮、易护理、防蓝光。二、光度范围: 球镜 0~-600、柱镜 0~-200、联合光度 600	定制片
29	1.6 儿童减缓近视进展镜片	副	1040	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后, 角膜表面不规则像散呈现环状密集分布, 有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术, 在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上, 周边部位成像在视网膜前方, 同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长, 帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性: 透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围: 球镜-100~-600	库存片
30	1.6 儿童减缓近视进展镜片	副	1090	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后, 角膜表面不规则像散呈现环状密集分布, 有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术, 在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上, 周边部位成像在视网膜前方, 同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长, 帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性: 透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围: 球镜 0~-800、柱镜 0~-400、联合光度 800	定制片
31	1.6 儿童	副	1340	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后, 角膜表	定制片

	减缓近视进展镜片			面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围:球镜 0~-800、柱镜 0~-400、联合光度 800	
32	1.6 儿童减缓近视进展镜片	副	1390	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围:球镜 0~-800、柱镜 0~-400、联合光度 800	定制片
33	1.67 儿童减缓近视进展镜片	副	1890	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围:球镜 0~-950、柱镜 0~-400、联合光度 950	定制片
34	1.67 儿童减缓近视进展镜片	副	1940	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围:球镜 0~-950、柱镜 0~-400、联合光度 950	定制片
35	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	392	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围:球镜-100~-400、ADD:+1.50D 和+2.00D	库存片
36	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	552	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围:球镜 0~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、ADD:1.00D~-2.50D	定制片
37	1.5 儿童减缓近视进展镜片	副	592	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理、防蓝光。二、光度范围:	定制片

				球镜 0~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、ADD:1.00D~-2.50D	
38	1.6 儿童 减缓近 视进展 镜片	副	592	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,该技术有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围:球镜-100~-600、ADD:+1.50D和+2.00D	库存片
39	1.6 儿童 减缓近 视进展 镜片	副	912	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围:球镜 0~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:1.00D~-2.50D	定制片
40	1.6 儿童 减缓近 视进展 镜片	副	952	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理、防蓝光。二、光度范围:球镜 0~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:1.00D~-2.50D	定制片
41	1.67 儿童 减缓近 视进展 镜片	副	1272	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理。二、光度范围:球镜 0~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、ADD:1.00D~-2.50D	定制片
42	1.67 儿童 减缓近 视进展 镜片	副	1312	一、性能要求 1、有助于减缓近视进展。2、配戴角膜塑形镜后,角膜表面不规则像散呈现环状密集分布,有助于青少年近视管理。使用同心环带微柱镜技术,在框架镜片上实现减缓近视发展。3、中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方,同心环带微柱镜设计有助于抑制儿童眼轴变长,帮助减缓近视进展。4、镜片清晰美观、兼具轻薄、耐磨性好。5、膜层特性:透光性好、清晰透亮、易护理、防蓝光。二、光度范围:球镜 0~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、ADD:1.00D~-2.50D	定制片
43	1.5 单光 镜片	副	306	一、性能要求 1、内表面为球面。2、拥有多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3、1.5 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片光学性能良好。4、膜层特性:耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围:球镜+4.00~-400、柱镜 0~-200	库存片
44	1.56 单 光镜片	副	441	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3、1.56 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片光学性能良好。4、膜层特性:耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围:球镜+6.00~-800、柱镜 0~-200	库存片
45	1.6 单光	副	621	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构,它包含加硬	库存片

	镜片			膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、1.6 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片光学性能良好。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围：球镜+6.00~-1000、柱镜 0~-200、联合光度 1000	
46	1.6 单光镜片	副	801	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、1.6 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片光学性能良好。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮。5、光度范围：球镜+10.50~-1100、柱镜 0~-600、联合光度 1100	定制片
47	1.67 单光镜片	副	846	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、1.67 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片光学性能良好。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围：球镜+6.00~-1200、柱镜 0~-200、联合光度 1200	库存片
48	1.67 单光镜片	副	1071	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、1.67 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片光学性能良好。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围：球镜+8.00~-1700、柱镜 0~-600、联合光度 1700	定制片
49	1.74 单光镜片	副	1476	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、1.74 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片光学性能良好。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮。二、光度范围：球镜-2.25~-1200、柱镜 0~-200、联合光度 1200	库存片
50	1.5 单光焕色视界镜片	副	666	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度，视觉自然。3、可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，适合驾驶员配戴。4、膜层特性：变色速度快、褪色速度快、变色性能稳定。二、光度范围：球镜+6.5.00~-1000、柱镜 0~-400、联合光度 1000	定制片
51	1.6 单光焕色视界镜片	副	936	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度，视觉自然。3、可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，适合驾驶员配戴。4、膜层特性：变色速度快、褪色速度快、变色性能稳定。二、光度范围：球镜+8.00~-1000、柱镜 0~-500、联合光度 1000	库存片
52	1.6 单光焕色视界镜片	副	936	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度，视觉自然。3、可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，适合驾驶员配戴。4、膜层特性：变色速度快、褪色速度快、变色性能稳定。二、光度范围：球镜+8.00~-1000、柱镜 0~-500、联合光度 1000	定制片
53	1.67 单光焕色视界镜片	副	1566	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度，视觉自然。3、可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，适合驾驶员配戴。4、膜层特性：变色速度快、褪色速度快、变色性能稳	定制片

				定。二、光度范围：球镜+8.00~-12.00、柱镜 0~-5.00、联合光度 1200	
54	1.5 渐进 镜片	副	621	一、性能要求 使用精密成型技术，易适应，而且看远、中、近的视野宽阔，舒适，视物自然且真实。二、光度范围：球镜+5.00~-6.00、柱镜 0~-4.00、联合光度 600、加光：+0.75D~~+3.5D	定制片
55	1.5 渐进 焕色视 界镜片	副	981	一、性能要求 使用精密成型技术，易适应，而且看远、中、近的视野宽阔，舒适，视物自然且真实。二、光度范围：球镜+5.00~-7.00、柱镜 0~-4.00、联合光度 700、下加光：+0.75D~~+3.5D	定制片
56	1.6 渐进 镜片	副	891	一、性能要求 使用精密成型技术，易适应，而且看远、中、近的视野宽阔，舒适，视物自然且真实。二：光度范围：球镜+6.00~-10.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 1000、下加光+0.75D~~+3.5D	定制片
57	1.6 渐进 焕色视 界镜片	副	1341	一、性能要求 使用精密成型技术，易适应，而且看远、中、近的视野宽阔，舒适，视物自然且真实。二：光度范围：球镜+6.00~-10.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 1000、下加光+0.75D~~+3.5D	定制片
58	1.67 渐 进镜片	副	1341	一、性能要求 使用精密成型技术，易适应，而且看远、中、近的视野宽阔，舒适，视物自然且真实。二：光度范围：球镜+8.00~-12.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 1200、下加光+0.75D~~+3.5D	定制片
59	1.67 渐 进焕色 视界镜 片	副	2016	一、性能要求 使用精密成型技术，易适应，而且看远、中、近的视野宽阔，舒适，视物自然且真实。二：光度范围：球镜+8.00~-12.00、柱镜 0~-6.00、联合光度 1200、下加光+0.75D~~+3.5D	定制片
60	1.5 防蓝 光膜镜 片	副	531	一、性能要求 1、内表面为球面。2、防蓝光效果好，能够阻挡波长达 400nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻，色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。5、膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。二、光度范围：球镜、+400~-400、柱镜 0~-200	库存片
61	1.56 防 蓝光膜 镜片	副	666	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、防蓝光效果好，能够阻挡波长达 400nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻，色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。5、膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。二、光度范围：球镜、+600~-800、柱镜 0~-200	库存片
62	1.6 防蓝 光膜镜 片	副	936	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、防蓝光效果好，能够阻挡波长达 400nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻，色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。5、膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。二、光度范围：球镜+600~-800、柱镜 0~-200、联合光度 800	库存片
63	1.67 防 蓝光膜 镜片	副	1341	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、防蓝光效果好，能够阻挡波长达 400nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻，色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有益于情绪、提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。5、膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-200、联合光度 1000	库存片
64	1.74 防 蓝光膜 镜片	副	1791	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、防蓝光效果好，能够阻挡波长达 400nm 的紫外线，保护眼睛及眼周肌肤健康。3、镜片重量轻，色彩还原真实。4、基于非视觉研究成果，有效拦截 445 纳米以下的蓝光，保留有	库存片

				益于情绪、提升工作效率的蓝光（介于 450-480 纳米），并提高使用数码设备时的视觉清晰度。 5、膜层特性：耐磨损、高清、防蓝光。 二、光度范围：球镜-2.25~-1200、柱镜 0~-200、联合光度 1200	
65	1.56 单光新清锐镜片	副	553	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、边缘像差大幅度降低，视物真实，眼部自然美观。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围：球镜+6.00~-800、柱镜 0~-200	库存片
66	1.6 单光新清锐镜片	副	833	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、边缘像差大幅度降低，视物真实，眼部自然美观。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围：球镜+6.00~-800、柱镜 0~-200、联合光度 800	库存片
67	1.6 单光新清锐镜片	副	1043	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、边缘像差大幅度降低，视物真实，眼部自然美观。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围：球镜+10.50~-1100、柱镜 0~-600、联合光度 1100	定制片
68	1.67 单光新清锐镜片	副	1148	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、边缘像差大幅度降低，视物真实，眼部自然美观。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围：球镜+6.00~-1000、柱镜 0~-200、联合光度 1000	库存片
69	1.67 单光新清锐镜片	副	1428	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、边缘像差大幅度降低，视物真实，眼部自然美观。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围：球镜+800~-1700、柱镜 0~-600、联合光度 1700	定制片
70	1.74 单光新清锐镜片	副	1498	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、拥有多层镀膜结构，它包含加硬膜、超级减反射膜及清洁顶膜并同时具有抗电功能，为镜片提供全方位的保护。3、边缘像差大幅度降低，视物真实，眼部自然美观。4、膜层特性：耐磨性好、易护理、清晰透亮、透光性好。二、光度范围：球镜-225~-1200、柱镜 0~-200、联合光度 1200	库存片
71	1.6 单光新清锐焕色视界镜片	副	1253	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度，视觉自然。3、可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，适合驾驶员配戴。4、膜层特性：变色速度快、褪色速度快、变色性能稳定。二、光度范围：球镜+800~-1000、柱镜 0~-500、联合光度 1000	定制片
72	1.6 单光新清锐焕色视界镜片	副	1253	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、可以吸收红外线光和 98%的紫外线，通过灰色镜片看物体，不会改变物体本身的颜色，只是感觉颜色变暗，有效的降低了光线强度，视觉自然。3、可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴，适合驾驶员配戴。4、膜层特性：变色速度快、褪色速度快、变色性能稳定。二、光度范围：球镜：+800~-1000 柱镜：0~-500 联合光度 1000	定制片
73	1.67 单	副	2058	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、可以吸收红外线光和 98%的紫	定制片

	光新清锐焕色视界镜片			外线, 通过灰色镜片看物体, 不会改变物体本身的颜色, 只是感觉颜色变暗, 有效的降低了光线强度, 视觉自然。3、可以过滤蓝光, 改善视觉对比度和清晰度, 具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴, 适合驾驶员配戴。4、膜层特性: 变色速度快、褪色速度快、变色性能稳定。二、光度范围: 球镜+800~-1200、柱镜、 0~-500、联合光度 1200	
74	1.67 单光新清锐焕色视界镜片	副	2058	一、性能要求 1、内表面为非球面。2、可以吸收红外线光和 98%的紫外线, 通过灰色镜片看物体, 不会改变物体本身的颜色, 只是感觉颜色变暗, 有效的降低了光线强度, 视觉自然。3、可以过滤蓝光, 改善视觉对比度和清晰度, 具有增亮的效果。适合在空气污染严重或多雾情况下配戴, 适合驾驶员配戴。4、膜层特性: 变色速度快、褪色速度快、变色性能稳定、防蓝光。二、光度范围: 球镜+800~-1200、柱镜 0~-500、联合光度 1200	定制片
75	1.56 单光泽锐镜片	副	666	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜 0~-200、 联合光度 800	库存片
76	1.56 单光泽锐镜片	副	891	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜 0~-200、联合光度 800	库存片
77	1.56 单光泽锐镜片	副	936	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜 0~-200、 联合光度 800	库存片
78	1.56 单光泽锐镜片	副	1026	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜 0~-200、 联合光度 800	库存片
79	1.6 单光泽锐镜片	副	936	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜 0~-200、 联合光度 800	库存片
80	1.6 单光泽锐镜片	副	1161	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜 0~-200、联合光度 800	库存片
81	1.6 单光泽锐镜片	副	1206	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜、 0~-200、联合光度 800	库存片

82	1.6 单光 泽锐镜 片	副	1296	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围: 球镜+600~-800、柱镜 0~-200、联合光度 800	库存片
83	1.6 单光 泽锐镜 片	副	1026	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+1000~-1100、柱镜 0~-600、联合光度 1100	定制片
84	1.6 单光 泽锐镜 片	副	1251	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+1000~-1100、柱镜 0~-600、联合光度 1100	定制片
85	1.6 单光 泽锐镜 片	副	1296	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围: 球镜+1000~-1100、柱镜 0~-600、联合光度 1100	定制片
86	1.6 单光 泽锐镜 片	副	1386	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围: 球镜+1000~-1100、柱镜 0~-600、联合光度 1100	定制片
87	1.67 单 光泽锐 镜片	副	1341	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+600~-1100、柱镜 0~600、联合光度 1000	库存片
88	1.67 单 光泽锐 镜片	副	1566	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围: 球镜+600~-1100、柱镜 0~600、联合光度 1000	库存片
89	1.67 单 光泽锐 镜片	副	1611	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围: 球镜+600~-1100、柱镜 0~600、联合光度 1000	库存片
90	1.67 单 光泽锐 镜片	副	1701	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰, 与普通镜片相比扩大了 3 倍, 清晰视野扩大, 也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性: 易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围: 球镜+600~-1100、柱镜 0~600、联合光度 1000	库存片
91	1.67 单 光泽锐	副	1431	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置, 利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计, 展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视	定制片

	镜片			野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜0~600、联合光度1200	
92	1.67单 光泽锐 镜片	副	1656	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜、0~600、联合光度1200	定制片
93	1.67单 光泽锐 镜片	副	1701	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜0~600、联合光度1200	定制片
94	1.67单 光泽锐 镜片	副	1791	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜0~600、联合光度1200	定制片
95	1.74单 光泽锐 镜片	副	1791	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜-2.25~-1200、柱镜0~200、联合光度1200	库存片
96	1.74单 光泽锐 镜片	副	2016	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜-2.25~-1200、柱镜0~200、联合光度1200	库存片
97	1.74单 光泽锐 镜片	副	2061	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围：球镜-2.25~-1200、柱镜0~200、联合光度1200	库存片
98	1.74单 光泽锐 镜片	副	2151	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围：球镜-2.25~-1200、柱镜0~200、联合光度1200	库存片
99	1.74单 光泽锐 镜片	副	1881	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜+1300~-1500、柱镜0~-600、联合光度1500	定制片
100	1.74单 光泽锐 镜片	副	2106	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用700个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了3倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范	定制片

				围：球镜+1300~-1500、柱镜 0~-600、联合光度 1500	
101	1.74 单 光泽锐 镜片	副	2151	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围：球镜+1300~-1500、柱镜 0~-600、联合光度 1500	定制片
102	1.74 单 光泽锐 镜片	副	2241	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围：球镜+1300~-1500、柱镜 0~-600、联合光度 1500	定制片
103	1.56 单 光泽锐 焕色视 界镜片	副	1116	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损、防蓝光。二、光度范围：球镜+400~-600、柱镜 0~200	库存片
104	1.6 单光 泽锐焕 色视界 镜片	副	1116	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片平更薄，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜 0.00~-800、柱镜 0~-200、联合光度 800	库存片
105	1.6 单光 泽锐焕 色视界 镜片	副	1341	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片平更薄，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜 0.00~-800、柱镜 0~-200、联合光度 800	库存片
106	1.6 单光 泽锐焕 色视界 镜片	副	1386	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片平更薄，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜+800~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000	定制片
107	1.6 单光 泽锐焕 色视界 镜片	副	1611	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片平更薄，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜+800~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000	定制片
108	1.67 单 光泽锐 焕色视 界镜片	副	2241	一、性能要求 1、结合不同光度的眼轴旋转中心位置，利用 700 个自由参数优化点对点镜片设计，展现个性化视觉优势看得更清楚。2、广角视野更清晰，与普通镜片相比扩大了 3 倍，清晰视野扩大，也可以减少镜片带来的周边变形。镜片平更薄，可以过滤蓝光，改善视觉对比度和清晰度，具有增亮的效果。3、膜层特性：易清洁、高透光、耐磨损。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱 0~-600、联合光度 1200	定制片
109	1.5 单光	副	588	一、性能要求 1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。	库存片

	驾驶型 镜片			2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜+200~-400、柱镜 0~-200	
110	1.5 单光 驾驶型 镜片	副	1043	一、性能要求 1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。 2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜+600~-600、柱镜 0~-400	定制片
111	1.6 单光 驾驶型 镜片	副	903	一、性能要求 1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。 2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜+400~-800、柱镜 0~-200、联合光度 800	库存片
112	1.6 单光 驾驶型 镜片	副	1533	一、性能要求 1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。 2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜+800~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000	定制片
113	1.67 单 光驾驶 型镜片	副	1148	一、性能要求 1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。 2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜+400~-1000、柱镜 0~-200、联合光度 1000	库存片
114	1.67 单 光驾驶 型镜片	副	1988	一、性能要求 1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。 2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200	定制片
115	1.74 单 光驾驶 型镜片	副	2688	一、性能要求 1、在雨天、阴天、黄昏或夜晚驾驶时，能快速识别物体。 2、减少路面强光造成的不适应，瞳孔光感平衡设计，在弱光环境下体验舒适视觉，驾驶型渐进快转换，准确看清道路、仪表盘、后视镜和侧视镜。 3、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电。二、光度范围：球镜+1600~-1900、柱镜 0~-600、联合光度 1900	定制片
116	1.5 减小 视觉压 力数码 型镜片	副	343	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度高。二、光度范围：球镜-25~-600、ADD:+0.75D 和+1.25D	库存片
117	1.5 减小 视觉压 力数码 型镜片	副	553	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度高、防蓝光。二、光度范围：球镜-25~-600、ADD:+0.75D 和+1.25D	库存片
118	1.5 减小 视觉压 力数码 型镜片	副	413	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度高。二、光度范围：球镜+500~-700、柱镜 0~-400 联合光度 700、ADD:+0.75D 和+1.25D	定制片

119	1.5 减小视觉压力数码型镜片	副	623	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度高、防蓝光。二、光度范围:球镜+500~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、DD:+0.75D 和+1.25D	定制片
120	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	588	一、性能要求、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度高。二、光度范围:球镜-25~-800、ADD:+0.75D 和+1.25D	库存片
121	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	798	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度高、防蓝光。二、光度范围:球镜-25~-800、ADD:+0.75D 和+1.25D	库存片
122	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	658	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度高。二、光度范围:球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光 1000、ADD:+0.75D 和+1.25D	定制片
123	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	868	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、清晰度高、防蓝光。二、光度范围:球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:+0.75D 和+1.25D	定制片
124	1.5 减小视觉压力数码型镜片	副	658	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度,甚至特殊效果的处理。3、可根据实际需要设置照片的像素大小。4、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清。 二、光度范围:球镜+500~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
125	1.5 减小视觉压力数码型镜片	副	693	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度,甚至特殊效果的处理。3、可根据实际需要设置照片的像素大小。4、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、防蓝光。二、光度范围:球镜+500~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
126	1.5 减小视觉压力数码型镜片	副	763	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度,甚至特殊效果的处理。3、可根据实际需要设置照片的像素大小。4、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、防蓝光。二、光度范围:球镜+500~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
127	1.5 减小视觉压力数码型染色视界镜	副	1218	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度,甚至特殊效果的处理。3、可根据实际需要设置照片的像素大小。4、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清。	定制片

	片			二、光度范围：球镜+500~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、ADD:+0.50D~+1.25D	
128	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1008	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度，甚至特殊效果的处理。 3、可根据实际需要设置照片的像素大小。 4、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、防蓝光。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
129	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1043	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度，甚至特殊效果的处理。 3、可根据实际需要设置照片的像素大小。 4、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、防蓝光。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000 、ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
130	1.6 减小视觉压力数码型镜片	副	1113	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度，甚至特殊效果的处理。 3、可根据实际需要设置照片的像素大小。 4、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、防蓝光。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、 ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
131	1.6 减小视觉压力数码型焕色视界镜片	副	1568	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度，甚至特殊效果的处理。 3、可根据实际需要设置照片的像素大小。 4、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清。 二、光度范围：球镜： +600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
132	1.67 减小视觉压力数码型镜片	副	1498	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度，甚至特殊效果的处理。 3、可根据实际需要设置照片的像素大小。 4、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清。 二、光度范围： 球镜+800~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
133	1.67 减小视觉压力数码型镜片	副	1533	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度，甚至特殊效果的处理。 3、可根据实际需要设置照片的像素大小。 4、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、防蓝光。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、 ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
134	1.67 减小视觉压力数码型镜片	副	1603	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数码设备使用者的用眼习惯而设计，针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。 2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度，甚至特殊效果的处理。 3、可根据实际需要设置照片的像素大小。 4、膜层特性：超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、防蓝光。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、 ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
135	1.67 减	副	2128	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计，减小视觉压力，根据数	定制片

	小视觉压力数码型焕色视界镜片			码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度,甚至特殊效果的处理。3、可根据实际需要设置照片的像素大小。4、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清。 二、光度范围:球镜+800~-1200、柱镜0~-600、联合光度1200、ADD:+0.50D~+1.25D	
136	1.74 减小视觉压力数码型镜片	副	2058	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度,甚至特殊效果的处理。3、可根据实际需要设置照片的像素大小。4、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清。 二、光度范围:球镜+1600~-1900、柱镜0~-600、联合光度1900、ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
137	1.74 减小视觉压力数码型镜片	副	2093	一、性能要求 1、根据数码使用者的需求设计,减小视觉压力,根据数码设备使用者的用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间使用数码产品出现的各种眼睛不适应。2、方便对照片进行颜色、亮度、锐度,甚至特殊效果的处理。3、可根据实际需要设置照片的像素大小。4、膜层特性:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、防蓝光。二、光度范围:球镜+1600~-1900、柱镜0~-600、联合光度1900、ADD:+0.50D~+1.25D	定制片
138	1.5 睐光渐进镜片	副	693	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计,为配戴者提供适于阅读的近用视区,并保持各个距离的舒适视觉,易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化,无需转动头部,快速找到焦点。3、看近看远视物真实,像散小容易适应。4、膜层特性:耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围:球镜+500~-700、柱镜0~-400、联合光度700、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
139	1.5 睐光渐进镜片	副	728	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计,为配戴者提供适于阅读的近用视区,并保持各个距离的舒适视觉,易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化,无需转动头部,快速找到焦点。3、看近看远视物真实,像散小容易适应。4、膜层特性:耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围:球镜+500~-700、柱镜0~-400、联合光度700、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
140	1.5 睐光渐进焕色视界镜片	副	1043	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计,为配戴者提供适于阅读的近用视区,并保持各个距离的舒适视觉,易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化,无需转动头部,快速找到焦点。3、看近看远视物真实,像散小容易适应。4、膜层特性:耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围:球镜+500~-700、柱镜0~-400、联合光度700、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
141	1.6 睐光渐进镜片	副	1008	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计,为配戴者提供适于阅读的近用视区,并保持各个距离的舒适视觉,易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化,无需转动头部,快速找到焦点。3、看近看远视物真实,像散小容易适应。4、膜层特性:耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围:球镜+600~-1000、柱镜0~-600、联合光度1000、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
142	1.6 睐光渐进镜片	副	1043	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计,为配戴者提供适于阅读的近用视区,并保持各个距离的舒适视觉,易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化,无需转动头部,快速找到焦点。3、看近看远视物真实,像散小容易适应。4、膜层特性:耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。	定制片

				二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:+0.75D~+3.50D	
143	1.6 睐光渐进焕色视界镜片	副	1533	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
144	1.67 睐光渐进镜片	副	1393	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
145	1.67 睐光渐进镜片	副	1428	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
146	1.67 睐光渐进焕色视界镜片	副	2093	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围：球镜：+800~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
147	1.5 睐光渐进镜片	副	1183	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围：球镜：+500~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
148	1.5 睐光渐进镜片	副	1218	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围：球镜+500~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
149	1.5 睐光渐进焕色视界镜片	副	1743	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围：球镜+500~-700、柱镜 0~-400、联合光度 700、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
150	1.6 睐光渐进镜片	副	1603	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，	定制片

				像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:+0.75D~+3.50D	
151	1.6 睐光渐进镜片	副	1638	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
152	1.6 睐光渐进焕色视界镜片	副	2338	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-600、联合光度 1000、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
153	1.67 睐光渐进镜片	副	2233	一、性能要求： 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 二、光度范围：球镜： +800~-1200 柱镜： 0~-600 联合光度 1200 ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
154	1.67 睐光渐进镜片	副	2268	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
155	1.67 睐光渐进焕色视界镜片	副	3353	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。二、光度范围：球镜+800~-1200、柱镜 0~-600、联合光度 1200、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
156	1.74 睐光渐进镜片	副	2933	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 二、光度范围：球镜+900~-1400、柱镜 0~-600、联合光度 1400、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
157	1.74 睐光渐进镜片	副	2968	一、性能要求 1、为自然用眼习惯而设计，为配戴者提供适于阅读的近用视区，并保持各个距离的舒适视觉，易于适应。2、贴合眼球的自然转动中距区优化，无需转动头部，快速找到焦点。3、看近看远视物真实，像散小容易适应。4、膜层特性：耐磨、易清洁、防静电、防蓝光、轻薄。二、光度范围：球镜+900~-1400、柱镜 0~-600 、联合光度 1400、ADD:+0.75D~+3.50D	定制片
158	1.56 非	副	236	一、性能要求 1、非球面设计，糅合曲面设计。2、库存片采用科学曲面	库存片

	球面单光镜片			优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3、树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+600~-800、柱镜 0~-200	
159	1.60 非球面单光镜片	副	352	一、性能要求 1、非球面设计，糅合曲面设计，宽阔视野和真实视界。2、库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3、树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+600~-800、柱镜 0~-300、联合光度 800	库存片
160	1.60 非球面单光镜片	副	552	一、性能要求 1、非球面设计，糅合曲面设计，宽阔视野和真实视界。2、车房片采用数控多点研磨设计，达到科学的矫正效果。3、树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+1000~-1150、柱镜 0~-450、联合光度 1150	定制片
161	1.67 非球面单光镜片	副	552	一、性能要求 1、非球面设计，糅合曲面设计，宽阔视野和真实视界。2、库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3、树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+600~-1000、柱镜 0~-200、联合光度 1000	库存片
162	1.67 非球面单光镜片	副	792	一、性能要求 1、非球面设计，糅合曲面设计，宽阔视野和真实视界。2、车房片采用数控多点研磨设计，达到科学的矫正效果。3、树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜+8.00~-1500、柱镜 0~-600、联合光度 1500	定制片
163	1.74 非球面单光镜片	副	1152	一、性能要求 1、非球面设计，糅合曲面设计，宽阔视野和真实视界。2、库存片采用科学曲面优化设计：曲率是镜片良好成像的一种重要因素，根据眼球的运动规律，通过科学计算使得镜片的内表面弯度接近，达到科学的矫正效果。3、树脂镜片，膜层易清洁、防静电、防水、防污、耐磨。二、光度范围：球镜-225~-1200、柱镜 0~-200、联合光度 1200	库存片
164	1.50 青少年渐进镜片	副	392	一、性能要求 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，使青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2、宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3、容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。4、树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜 0~-400、下加光+150	库存片
165	1.50 青少年渐进镜片	副	472	一、性能要求 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，使青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2、宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3、容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。4、树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围：球镜+0.50~-600、柱镜 0~-400 联合光度 600、下加光+150	定制片
166	1.50 青少年渐进防蓝光镜片	副	512	一、性能要求 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通道，使青少年能在近距离阅读时充分利用下架光区域，符合用眼习惯。2、宽阔的远用光区，符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3、容易适应的边缘像散，促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品，养成良好的用眼习惯。4、树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防静电，防蓝光。二、光度范围：球镜+0.50~-600、柱镜 0~-400、联合光度 600、下加光+150	定制片
167	1.60 青	副	752	一、性能要求 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片，短过渡通	定制片

	少年渐进镜片			道,使青少年能在近距离阅读时充分利用下加光区域,符合用眼习惯。2、宽阔的远用光区,符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3、容易适应的边缘像散,促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品,养成良好的用眼习惯。4、树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围:球镜0~-950、柱镜0~-400、联合光度950、下加光+150	
168	1.60 青少年渐进防蓝光镜片	副	792	一、性能要求 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片,短过渡通道,使青少年能在近距离阅读时充分利用下加光区域,符合用眼习惯。2、宽阔的远用光区,符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3、容易适应的边缘像散,促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品,养成良好的用眼习惯。4、树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电,防蓝光。二、光度范围:球镜0~-950、柱镜0~-400、联合光度950、下加光+150	定制片
169	1.67 青少年渐进镜片	副	1192	一、性能要求 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片,短过渡通道,使青少年能在近距离阅读时充分利用下加光区域,符合用眼习惯。2、宽阔的远用光区,符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3、容易适应的边缘像散,促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品,养成良好的用眼习惯。4、树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。二、光度范围:球镜0~-1200、柱镜0~-400、联合光度1200、下加光+150	定制片
170	1.67 青少年渐进防蓝光镜片	副	1232	一、性能要求 1、根据青少年心理和生理特点设计的渐进片,短过渡通道,使青少年能在近距离阅读时充分利用下加光区域,符合用眼习惯。2、宽阔的远用光区,符合近视青少年看黑板、运动时对宽阔视野的要求。3、容易适应的边缘像散,促使青少年长期保持正确的坐姿使用产品,养成良好的用眼习惯。4、树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电,防蓝光。二、光度范围:球镜0~-1200、柱镜0~-400、联合光度1200、下加光+150	定制片
171	1.50 博易渐进镜片	副	552	一、性能要求 1、适用于各种中小镜框,可自由选择,配戴者轻松看近。2、提高了镜片远用视野的清晰度。3、树脂镜片,膜层防水、防污、坚硬耐磨。二、光度范围:球镜+500~-900、柱镜0~-400、联合光度900、下加光+0.750~~+3.5	定制片
172	1.60 博易渐进镜片	副	632	一、性能要求 1、适用于各种中小镜框,可自由选择,配戴者轻松看近。2、提高了镜片远用视野的清晰度。3.树脂镜片,膜层防水、防污、坚硬耐磨。二、光度范围:球镜+600~-1000、柱镜0~-400、联合光度1000、下加光0.750~~+3.5	定制片
173	1.56 光致变色	副	472	一、性能要求 1、具备高效感应功能的光活性分子,能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐,在室内时无色透明,在室外随紫外线照射而变为深色。2、室内易外转,变色速度快,颜色均匀,户外室内轻松面对,光线恒定入眼,满足热爱运动的人士。3.树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围:球镜+400~-600、柱镜0~-200	库存片
174	1.56 光致变色	副	632	一、性能要求 1、具备高效感应功能的光活性分子,能根据紫外线及光照的强弱自动调节镜片色度。镜片变色光感反映敏锐,在室内时无色透明,在室外随紫外线照射而变为深色。2、室内易外转,变色速度快,颜色均匀,户外室内轻松面对,光线恒定入眼,满足热爱运动的人士。3.树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围:球镜0~-800、柱镜0~-200、联合光度800	定制片

175	1.56 防蓝光镜片	副	356	一、性能要求 1、提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2、更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。3、树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+600 ~-800、柱镜 0~-200	库存片
176	1.60 防蓝光镜片	副	472	一、性能要求 1、提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2、更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+600 ~-800、柱镜 0~-300、联合光度 800	库存片
177	1.60 防蓝光镜片	副	632	一、性能要求 1、提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2、更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+1000 ~-1150、柱镜 0~-450、联合光度 1150	定制片
178	1.67 防蓝光镜片	副	672	一、性能要求 1、提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2、更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜： +600 ~-1000、柱镜 0~-200 、联合光度 1000	库存片
179	1.67 防蓝光镜片	副	872	一、性能要求 1、提供更自然的视觉效果，并保护眼睛免受伤害，有利于眼睛在防蓝光保护的同时得到清晰自然的视野。2、更高的透光率，减少偏色程度，降低蓝光辐射。树脂镜片，膜层易清洁、防污、耐磨、防蓝光、防静电。二、光度范围：球镜+800 ~-1500、柱镜 0~-600 、联合光度 1500	定制片

三、商务要求

1. 报价要求

本次报价须为人民币报价，包含产品价、运输费（含装卸费）、保险费、安装调试费、税费、培训费、产品检测费、产品质保期内维护费等费用。对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务，供应商应分别报价。对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总报价中。**结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标单价×实际采购数量**

2. 合同签订日期

中标通知书发出后 25 日内。

3. 合同履行期限

A 分标：自签订合同之日起 2 年，按采购人需求进行供货。

B 分标：自签订合同之日起 2 年，按采购人需求进行供货。

4. 交货（实施）时间

接到采购人批次供货通知后 7 天内到货。

5. 交货地点或服务地点

桂林市内采购人指定地点

6. 验收标准

详见招标文件合同主要条款格式部分

7. 服务标准、期限、效率

7.1、为满足患者对眼镜片的需求，提升医疗服务质量，拟采购眼镜片，包括但不限于近视、远视、散光等矫正镜片，以及特殊用途的镜片如防护镜片等；中标供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务：

1) 电话咨询 中标供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

2) 现场响应 采购人遇到使用或技术问题，电话咨询不能解决的，中标供应商应在 4 小时内到达现场进行处理，到达现场后 2 小时内排除故障，恢复正常使用。

3) 技术升级 在质保期内，如果中标供应商的产品或服务升级，中标供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标供应商应对采购人购买的产品或服务进行升级。

4) 质量保证期内的费用 质量保证期内供应商为采购人所提供的所有技术支持和服务费用以及上门维修、更换零部件费用均包含在投标报价中，采购人不再另行支付。

5) 质保期过后的服务要求 电话咨询：产品质量保证期过后，中标供应商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议，并不予收费。

6) 售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件，质保期内维修使用的备品备件及易损件的费用，由中标供应商承担。质量保证期过后，采购人需要继续由原中标供应商提供售后服务的，该中标供应商应以优惠价格提供售后服务，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单须在投标文件中列出。

7) 培训 供应商对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本培训，使采

购人使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能，培训的相关费用包括在投标报价中，采购人不再另行支付。

8.培训

供应商对其提供产品或服务的使用和操作应尽培训义务。供应商应提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员熟练掌握所培训内容，熟练掌握全部功能，培训的相关费用包括在投标报价中，采购人不再另行支付。

9.付款方式、时间及条件

9.1、采购人在中标供应商所供产品使用后（产品应无质量问题、且证照及发票等手续齐全、价格合理、无其他纠纷）180 天内付款。采购人付款前，中标供应商未按上述要求开具符合采购人要求的正规财务票据的，采购人有权暂缓或拒付款项且不构成违约。

9.2、票据要求：中标供应商必须按照采购人要求提供真实、有效、合法的正式税务发票。一旦发现中标供应商提供虚假税务发票，除须向采购人补开合法的税务发票外，须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金，且采购人有权终止合同，供应商不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由中标供应商承担。

10.履约保证金

履约保证金金额：人民币伍万元整（¥50000.00）

履约保证金递交方式：银行转账、支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函等非现金方式。

履约保证金缴纳信息：账户：桂林医学院附属医院，账号：4500 1635 4100 5050 1922，开户行：中国建设银行股份有限公司桂林叠彩支行

为确保本项目正常运转，中标供应商必须在合同签订前向采购人缴纳履约保证金。履约保证金采用银行转账交纳方式的，中标供应商在签订合同前交至采购人指定账户并且到账；履约保证金采用支票、汇票或本票交纳方式的，中标供应商在签订合同前，向采购人提交支票、汇票或本票原件；履约保证金采用银行、保险机构出具的保函交纳方式的，中标供应商在签订合同前，向采购人提交保函原件。中标供应商不按双方签订的合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。履约保证金在中标供应商按约定的服务标准及合同规定履约完毕并无其他违约情况的，采购人于 1 个月内将履约保证金以银行转账方式如数退还（无息）。

11.包装和运输要求

根据《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准（试行）》财办库【2020】123 号文规定，若投标产品使用塑料、纸质、木质等包装材料时应满足《商品包装政府采购需求标准（试行）》要求，若投标产品需要快递包装，快递封装材料应满足《快递包装政府采购需求标准（试行）》要求。

运输要求详见招标文件合同主要条款格式部分

12.售后服务

12.1 中标供应商应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、投标文件、合同及附件的规定，为采购人提供售后服务。中标供应商承诺质量保证期优于国家“三包”规定的，或优于采购文件规定的，按中标供应商实际承诺执行。

12.2 质量保证期：中标供应商应明确承诺采购文件采购需求部分如无特别要求，则质保期为自验收合格之日起不少于一年，采购文件采购需求部分有特别要求的则以技术参数要求表为准。

12.3 中标后产品或服务由制造商（指产品生产制造商或服务实际提供者）负责质保期内的售后服务的，供应商应当在投标文件中予以明确说明，制造商提供的售后服务也应达到采购文件要求的标准，相关的售后服务费用由供应商向制造商支付，供应商可视情况在投标报价中予以考虑，采购人不予另行支付。

12.4 中标供应商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件，质保期内维修使用的备品备件及易损件的费用，由中标供应商承担。质量保证期过后，采购人需要继续由原中标供应商提供售后服务的，该中标供应商应以优惠价格提供售后服务，常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单须在投标文件中列出。

12. 保险

供应商负责办理运输和保险，将货物运抵交货地点。与运输、保险相关的费用由供应商承担。

四、其他要求

1、其他未尽事宜由采购人和中标人在采购合同中详细约定。

2、采购人可根据采购文件对中标产品技术参数进行核验，采购人有权要求成交供应商提供产品满足采购文件要求的证明文件，包括但不限于产品样品、产品检测报告、制造商公开出版发行的产品宣传册、厂家彩页等证明文件，如有达不到采购文件要求或响应文件承诺的参数，将按虚假应标处理并上报至政府采购监督管理部门。

3、关于虚假应标的处罚：

(1) 接受采购人上报政府采购监督管理部门，承担无条件取消中标资格的后果；

(2) 参照《中华人民共和国消费者权益保护法》“第五十五条经营者提供商品或者服务有欺诈行为的，应当按照消费者的要求增加赔偿其受到的损失，增加赔偿的金额为消费者购买商品的价款或者接受服务的费用的三倍；增加赔偿的金额不足五百元的，为五百元。法律另有规定的，依照其规定。”的规定在取消成交资格后 10 日内向采购人赔付合同款金额的 3 倍赔偿款，逾期则无条件承担每日追加前一日应赔偿金额 5% 的赔偿；

(3) 采购人将供应商虚假应标骗取财政资金的行为上报至政府采购监督管理部门并将供应商列入政府采购严重失信行为黑名单；

(4) 采购人向征信部门递交有关失信行为的举报材料，将涉案供应商单位、供应商法人及相关经办人列入国家失信人员名单；

(5) 接受承担因违约或货物质量问题而造成的采购人的一切经济损失、形象损失、名誉损失以及附带的一切损失的赔偿责任；

(6) 接受以上所有条款要求并接受当逾期缴纳第(1)~(5)内约定费用时，采购人有权直接向辖区人民法院申请强制执行，执行机关有权直接将供应商所有合法财产进行处置。接受执行机关对企业及本项目所有相关涉案人员（包括但不限于法定代表人、授权人）的所有名下财产进行处置。

4、签订合同时，中标人必须提供投标产品的各品牌镜片制造商出具的品牌授权书，采购人将向相关镜片制造商核实授权有效性，否则不予签订合同。

第三章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	要点	内容、要求
1.3.1	项目基本信息	项目名称：眼科视光部镜片协议供应商 项目编号：GXZC2025-G3-000059-JDZB 采购计划文号：广西政采[2024]25031号
1.3.2	采购方式	公开招标
1.4	促进中小企业发展措施	本项目非专门面向中小微企业采购。
1.5.1	供应商资格条件	详见招标公告。
1.5.3	联合体	是否接受联合体详见招标公告
1.6	踏勘	不组织。
1.7.2	分包	是否接受分包详见招标公告
2.3	招标文件澄清、修改	在招标公告发布媒介发布。
2.3	确认收到澄清、修改发布的方式	澄清、修改文件自招标公告发布媒体发布之日起，视为供应商已收到该澄清、修改。供应商未及时关注招标公告发布媒体造成的损失，由供应商自行负责。
3.4.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天。
3.5	投标保证金	本项目无需缴纳投标保证金。
3.6	投标文件的编制	投标文件应按第六章投标文件格式分别编制并使用下载的广西政府采购云平台新版客户端制作并上传。
3.7	投标文件递交截止时间及开标时间	见招标公告要求。
4.2	备份投标文件	本项目 <input checked="" type="checkbox"/> 接受 <input type="checkbox"/> 不接受备份投标文件 以广西政府采购云平台自动生成的备份文件为依据，当项目允许接受备份响应文件时，供应商才可以按规定上传备份投标文件。
4.3	演示	本项目无演示
4.4	样品	本项目无需提供样品
6.3.5	相同品牌推荐方式	采购人委托评审委员会确定
6.5.1	结果公告	采购代理机构在采购人依法确认中标人后 2 个工作日内在招标公告发布的媒体上发布结果公告。
6.5.2	中标通知	中标人到代理机构领取中标通知书

	书	
6.5.3	中标结果通知书	采购代理机构通过广西政府采购云平台发出中标结果通知书 中标结果通知书在广西政府采购云平台推送之日起，视为中标人已收到，中标人自行承担未及时查收的后果。
8.1	质疑	<p>(1) 供应商认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，通过以下方式向采购人、采购代理机构提出质疑。提出质疑的供应商必须是参与本项目采购活动的供应商，并须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。质疑函应使用财政部发布的政府采购供应商质疑函范本，并应按照“质疑函制作说明”进行制作。</p> <p>(2) 本项目不接受传真、移动通信、广西政府采购云平台等方式送达的质疑材料，供应商可通过现场或邮寄方式递交书面质疑材料。供应商应于质疑有效期内将质疑函原件递交或邮寄至招标公告中采购代理机构信息中的联系人。</p>
9.1	代理服务费	<p>(1) 代理服务费</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 采购代理机构向中标供应商收取代理服务费。本项目代理服务费按照《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格(2002)1980号)、《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格(2011)534号)规定的 80% 采用差额定率累进法计算。具体费率如下：</p> <p>① 中标金额在 100 万元以下的： 货物 1.5%；服务招标 1.5%；工程招标 1.0%；</p> <p>② 中标金额在 100-500 万元之间： 货物 1.1%；服务招标 0.8%；工程招标 0.7%；</p> <p>③ 中标金额在 500-1000 万元之间： 货物 0.8%；服务招标 0.45%；工程招标 0.55%；</p> <p>④ 中标金额在 1000-5000 万元之间： 货物 0.5%；服务招标 0.25%；工程招标 0.35%；</p> <p>.....</p> <p>差额定率累进法计算过程示例： 例如：某货物招标代理业务中标金额为 300 万元，招标代理服务费金额按如下计算： 100 万元×1.5%=1.5 万元 (300-100) 万元×1.1%=2.2 万元 合计收费=(1.5+2.2)*80%=2.96 万元</p> <p><input type="checkbox"/> 采购代理机构向中标供应商收取代理服务费，具体金额为。</p> <p>(2) 中标供应商在中标通知书发出前以银行转账或现金形式支付代理服务费。</p> <p>交纳招标代理服务费的银行账户： 公司名称：广西机电设备招标有限公司 开户银行：广西北部湾银行金湖支行 银行账号：1705012090027723</p>
9.3	附件	无
9.3	图纸	无
9.4	其他事项	本文件中内容如有前后不一致，以在招标文件先出现的为准。

1. 总则

1.1 适用范围

本招标文件适用于供应商须知前附表所述项目的政府采购活动。

1.2 定义

1.2.1“采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2.2“供应商”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

1.2.3 本文件中的“法定代表人”若无特别说明，当供应商是企业的，是指企业法人营业执照上的法定代表人；当供应商是事业单位的，是指事业单位法人证书上的法定代表人；当供应商是社会团体、民办非企业的，是指法人登记证书中的法定代表人；当供应商是个体工商户的，是指个体工商户营业执照上的经营者；当供应商是自然人的，是指参与本项目响应的自然人本人。

1.2.4 本文件中的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。本文件中的“签章”是指电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。

1.2.5“书面形式”如无特殊规定，书面形式是合同书、信件、电报、电传等可以有形地表现所载内容的形式。以电子数据交换、电子邮件等方式能够有形地表现所载内容，并可以随时调取查用的数据电文，视为书面形式。招标文件如有特殊规定，以招标文件规定为准。

1.2.6 本项目的技术商务要求重要性分为“▲”（如有）、“★”（如有）和一般无标识指标。“▲”代表实质性要求指标，**不满足该指标项将导致投标被否决**，“★”代表重要指标，无标识则表示一般指标项。

1.2.7 本招标文件出现多种选项的条款，以“☑”表示本条款所选择的方式。

1.2.8“电子交易平台”是指以数据电文形式在线完成采购活动的信息平台，本招标文件中也称“广西政府采购云平台”。

1.3 项目信息

1.3.1 项目名称及编号：详见供应商须知前附表

1.3.2 采购方式：详见供应商须知前附表

1.4 促进中小企业发展政策

1.4.1 本项目落实促进中小企业发展政策措施在前附表规定。依据促进中小企业发展政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）第九条以及《广西壮族自治区财政厅 广西壮族自治区工业和信息化厅转发财政部 工业和信息化部政府采购促进中小企业发展管理办法的通知》（桂财采[2021]70号）规定，价格扣除比例在第四章评审方法及标准中规定，对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

1.4.2 中小企业定义

1.4.2.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

1.4.2.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本款规定的促进中小企业发展政策：

在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本款规定的促进中小企业发展政策。

1.4.2.3 本项目的所属行业在第二章采购需求中规定。供应商根据中小企业划分标准（《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）判断是否为中小企业。（见附件）

符合条件的货物制造商、工程施工单位、服务承接单位为中小企业的，应按招标文件规定在投标文件中提供声明函。

1.4.2.4 视同中小企业情形

（1）符合中小企业划分标准的个体工商户，视同中小企业。

（2）以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

（3）符合《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定的监狱企业，或符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的残疾人福利性单位，视同小型、微型企业。

符合条件的货物制造商、工程施工单位、服务承接单位为监狱企业或残疾人福利性单位的，应按招标文件规定在投标文件中提供相关证明文件。

1.5 供应商资格要求

1.5.1 供应商资格要求：详见供应商须知前附表

1.5.2 按照招标公告的规定获得招标文件。

1.5.3 本项目是否接受联合体投标，见“供应商须知前附表”规定。

如接受联合体投标，联合体投标要求如下：

（1）供应商可以组成一个投标联合体，以一个供应商的身份共同参加投标。联合体投标的，须提供《联合体协议书》（格式后附）

（2）以联合体形式参加投标的，联合体各方均必须具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的基本条件。本项目有特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少有一方必须符合招标文件规定的特定条件。

（3）联合体各方之间必须签订联合体协议，协议书必须明确主体方（或者牵头方）并明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合投标协议放入投标文件。联合体各方必须共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

（4）以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体

参加同一合同项下的政府采购活动。

(5) 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

(6) 联合体投标业绩、履约能力按照联合体各方其中较高的一方认定并计算(招标文件其他章节另有规定的除外)。

(7) 供应商为联合体的,可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金,其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

(8) 联合体各方均应按照招标文件的规定提交资格证明文件。

1.6 现场踏勘及投标费用

1.6.1 前附表如规定现场踏勘的,供应商应按规定时间地点参加踏勘。

1.6.2 供应商均应自行承担所有与投标有关的全部费用(招标文件有相关的规定除外)。

1.7 转包与分包

1.7.1 如招标文件其他地方无特别规定,本项目不允许转包。

1.7.2 本项目是否允许分包详见“供应商须知前附表”,本项目不允许违法分包。供应商根据招标文件的规定和采购项目的实际情况,拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的,应当在投标文件中载明分包承担主体,分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

1.8 特别说明

1.8.1 供应商应保证其提供的联系方式(电话、传真、电子邮件)有效,以保证往来函件(澄清、修改等)能及时通知供应商,并能及时反馈,否则采购人及代理机构不承担由此引起的一切后果。

1.8.2 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件,并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

1.8.3 供应商在投标活动中提供任何虚假材料,将报监管部门查处;

2. 招标文件

2.1 招标文件的构成

第一章 招标公告

第二章 项目采购需求

第三章 供应商须知

第四章 评标方法及评标标准

第五章 合同主要条款格式

第六章 投标文件格式

2.2 供应商的风险

供应商没有按照招标文件要求提供全部资料,或者供应商没有对招标文件在各方面作出实质性响应是供应商的风险,并可能导致其投标被否决。

2.3 招标文件的澄清与修改

2.3.1 任何已获得招标文件的潜在供应商，均可以书面形式要求采购代理机构作出书面解释、澄清。

2.3.2 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，在投标人须知前附表规定的方式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2.3.3 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的公告或书面文件为准。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件由第六章“投标文件格式”规定的内容和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成。

3.2 投标文件的语言及计量

3.2.1 投标文件以及供应商与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释）。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容应同时附中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

3.2.2 计量单位招标文件已有明确规定的，投标使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位。

3.3 投标报价

3.3.1 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

3.3.2 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

3.3.3 对于本文件中未列明，而供应商认为必需的费用也需列入投标报价。在合同实施时，采购人将不予支付中标人没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标报价中。

3.3.4 采购人不接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

3.4 投标有效期

3.4.1 如招标文件其他地方无特别规定，投标有效期则为投标截止之日起 90 天。在投标有效期内投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被否决。

3.4.2 在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.4.3 供应商同意延长的投标有效期的，如本项目要求提交保证金则应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；供应商拒绝延长的，其投标无效，但供应商有权收回其投标保证金。

3.5 投标保证金

本项目无需缴纳投标保证金。

3.6 投标文件的编制要求

3.6.1 供应商应先安装广西政府采购云平台新版客户端，通过账号密码或 CA 登录客户端制作投标文件。

3.6.2 供应商应按本招标文件规定的格式和顺序编制投标文件并进行关联定位，以便评审委员会在评审时，点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对招标文件的某项要求，供应商的投标文件未能关联定位提供相应的内容与其对应，则评审委员会在评审时如做出对供应商不利的评审由供应商自行承担。投标文件如内容不完

整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读，或者在按招标文件规定的部位查找不到相关内容的，由供应商自行承担。

3.6.3 投标人的投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的，**其投标无效**。

3.6.4 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标截止时间前完成在广西政府采购云平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

3.6.5 投标文件中标注的供应商名称应与主体资格证明（如营业执照、事业单位法人证书、执业许可证、个体工商户营业执照、自然人身份证等）和公章/电子签章一致，**否则作无效投标处理**。

3.7 投标文件的递交、修改和撤回

3.7.1 供应商必须在供应商须知前附表规定的投标文件开标时间和投标地点提交电子版投标文件。电子投标文件应在制作完成后，在投标截止时间前通过有效数字证书（CA 认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子投标文件递交至广西政府采购云平台。

3.7.2 未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求签章、加密的电子投标文件，广西政府采购云平台将拒收。

3.7.3 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，广西政府采购云平台将拒收。

3.7.4 在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

3.7.5 在投标截止时间止提交电子版投标文件的供应商不足 3 家时，电子版投标文件由代理机构在广西政府采购云平台操作退回，除此之外采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

3.7.6 招标文件未允许同一供应商提交两个或以上不同的响应文件，但存在同一供应商提交两个或以上不同的响应文件的，**其投标无效**。

4. 开标

4.1 开标准备

本项目投标截止时间及地点见“供应商须知前附表”规定。

全流程电子化项目没有现场递交投标文件及现场开标环节。采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过广西政府采购云平台组织线上开标活动、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。供应商如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。

如供应商成功解密投标文件，但未在广西政府采购云平台电子开标大厅参加开标的，视同认可开标过程和结果，由此产生的后果由供应商自行负责。

4.2 开标程序

4.2.1 供应商登录广西政府采购云平台进入开标大厅签到。

4.2.2 解密电子投标文件。广西政府采购云平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构在广西政府采购云平台向各供应商发出电子加密投标文件开始解密通知，由供应商平台设置时间内自行进行投标文件解密。供应商须使用加密时所用的 CA 锁准时登录到广西政府采购云平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密。开标后供应商未及时进行解密的，代理机构可通知供应商。通知后供应商仍未在上述规定时间内解密响应文件，或者供应商没预留联系方式或预留联系方式无效导致代理机构无法联系到供应商进行解密的，均视为无

效投标。

4.2.3 广西政府采购云平台设置有备份响应文件功能。备份响应文件是指平台设置为接受备份响应文件时，如出现供应商上传的响应文件存在问题或其他供应商原因引起解密异常时，供应商可以在规定时间内将备份响应文件通过邮箱发送至采购代理机构，由代理机构上传备份响应文件后自动解密从而避免被视为无效响应。是否接受备份响应文件详见供应商须知前附表，如接受备份文件，供应商未在规定时间内发送备份响应文件的将视为无效响应。

4.2.4 解密异常情况处理：详见本章 **9.2** 电子交易活动的中止。

4.2.5 供应商对报价进行确认。

4.2.6 开标结束。

特别说明：如遇广西政府采购云平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后的程序执行。

4.3 演示

本项目无演示。

4.4 样品

本项目无需提供样品。

5. 资格审查

5.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构通过电子交易平台对供应商的资格进行审查。资格审查是根据法律法规和招标文件的规定，对供应商的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

5.2 资格审查标准在第四章评审方法及标准中规定，符合资格审查标准要求的供应商即为资格审查合格。

5.3 供应商有下列情形之一的，资格审查不合格，作无效投标处理：

5.3.1 不具备招标文件中规定的资格要求或资格条件的；（注：其中信用查询规则见“投标人须知前附表”，广西政府采购云平台已与“信用中国”平台做接口，可直接在线查询）

5.3.2 投标文件缺少任何一项资格证明文件或不符合第四章评审方法及标准中资格审查标准规定的评审内容的；

5.4 资格审查合格的供应商不足 3 家的，不得评审。

6. 评审

6.1 评审委员会及评审原则

6.1.1 本项目评审工作由评审委员会负责，评审委员会由评审专家和采购人代表（如有）组成。评审委员会评审时必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评审有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评审委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触，不得收受利害关系人的财物或者其他好处；评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当主动提出回避。

6.1.2 评审委员会成员应当通过电子交易平台进行独立评审，评审委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。如果在评审过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时，由评审委员会现场协商确定，协商不一致的，由全体评审委员会成员投票表决，应当按照少数服从多数的原则作出结论并记录在评审报告中。

6.1.3 采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评审在严格保密（封闭式评审）的情况下进行。除采

购人代表、评审现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评审工作无关的人员不得进入评审现场。有关人员对于评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

6.1.4 本项目评审过程实行全程网上留痕及录音、录像监控，供应商在评审过程中所进行的试图影响评审结果的不公正活动，可能导致其投标按无效处理。

6.2 评审方法及依据

6.2.1 本项目采用第四章评审方法及标准规定的方法进行评审。

6.2.2 评审委员会以招标文件、补充文件、投标文件、澄清及答复为评审依据，第四章评审方法及标准没有规定的评审方法、标准及因素，不得作为评审依据。

6.3 评审程序

6.3.1 符合性审查

资格审查结束后，评审委员会对通过资格审查的供应商的投标文件报价、商务资信、技术等方面实质性内容进行符合性审查，符合性审查标准详见第四章评审方法及标准。

6.3.2 强制性采购要求（仅适用于货物采购项目）

（1）根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）规定，本项目采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，否则投标文件作无效处理；属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购。

（2）根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年1号）规定，本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，供应商在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品，并提供由中共中央网络安全和信息化委员会办公室网站最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料，不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的，投标无效。

注：网络安全专用产品在中共中央网络安全和信息化委员会办公室网站上发布的《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中查询。目前共15类：路由器、交换机、服务器（机架式）、可编程逻辑控制器（PLC设备）、数据备份一体机、防火墙（硬件）、WEB应用防火墙（WAF）、入侵检测系统（IDS）、入侵防御系统（IPS）、安全隔离与信息交换产品（网闸）、反垃圾邮件产品、网络综合审计系统、网络脆弱性扫描产品、安全数据库系统、网站恢复产品（硬件）。

6.3.3 澄清、说明或补正

（1）对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评审委员会应在广西政府采购云平台发布电子澄清函，要求供应商在平台设置的时间内作出必要的澄清、说明或者补正。供应商在广西政府采购云平台接收到电子澄清函后根据澄清函内容直接在线编辑或上传PDF格式回函，电子澄清答复函使用CA证书加盖单位电子签章后提交至评审委员会。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。供应商未在规定时间内进行澄清、说明或者补正的，按无效投标处理。

（2）异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将以书面形式执行。评审委员会以书面形式要求供应商在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

6.3.4 报价修正

(1) 报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- ①投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- ②大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- ③单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- ④总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照上述①-④顺序修正。修正后的报价按照上述“6.3.3 澄清、说明或补正”的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

(2) 评审委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提交相关书面证明材料；评审委员会可以要求供应商就提供货物的主要成本、销售费用、管理费用、财务费用、履约费用、计划利润、税金及附加等成本构成事项进行详细陈述。书面证明应当按照上述“6.3.3 澄清、说明或补正”的规定提交。供应商未按规定提交或不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标处理。

(3) 经供应商确认修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价，其投标文件作无效投标处理。

(4) 经供应产确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

6.3.5 串通投标认定

评审委员会须根据以下规定认定供应商是否有串通投标的行为。

(1) 根据《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》（桂财采[2016]42号）规定，出现下述情况的，相关供应商的投标作无效投标处理。

- ①单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系，参加同一合同项下政府采购活动的不同供应商。
- ②授权给供应商后参加同一合同项（分标、分包）投标的生产厂商。
- ③视为或被认定为串通投标的相关供应商。

(2) 根据《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》（桂财采[2016]42号）规定，有下列情形之一的视为供应商相互串通投标，投标文件将被视为无效。

- ①不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同供应商报名的 IP 地址一致的；
- ②不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- ③不同的供应商的投标文件载明的项目经理为同一个人；
- ④不同供应商的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- ⑤不同供应商的投标文件相互混装；
- ⑥不同供应商的保证金从同一单位或者个人账户转出。

(3) 根据《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》（桂财采[2016]42号）规定，供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，投标文件将被视为无效。

①供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；

②供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

③供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

④属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

⑤供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；

⑥供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

⑦供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6.3.6 投标无效认定

(1) 在评审过程中如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

①投标文件存在法律、法规及监督部门有关文件规定的无效情形。

②投标文件存在招标文件规定的无效情形。

(2) 根据财库《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（〔2019〕38号）以及《广西壮族自治区财政厅转发财政部关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（桂财采〔2019〕41号）规定，评审委员会不得因装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题认定投标无效或否决投标，从而限制和影响供应商投标（响应）。

6.3.7 比较与评价

(1) 评审委员会按招标文件中规定的评审方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行综合比较与评价。

(2) 评审委员会各成员独立对每个有效供应商的投标文件进行评价。评价有误的应及时进行修正。评分标准如有客观分定义，评审委员会所有成员的客观分评分分值应当一致。

(3) 评审委员会按综合评分由高到低的排列顺序推荐中标候选人，中标候选人最多不超过3名。若中标候选人综合评分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；综合评分且投标报价相同的并列；中标候选人并列的，按技术部分得分由高到低顺序排列，若综合评分、投标报价、技术部分均相同的，按商务部分得分由高到低顺序排列。

(4) 评审委员会根据评审记录及评审结果编写评审报告，评审委员会成员均应当在评审报告上签字，对自己的评审意见承担法律责任。评审报告签署前，经复核发现存在以下情形之一的，评审委员会应当当场修改评审结果，并在评审报告中记载；评审报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以下情形之一的，应当组织原评审委员会进行重新评审。

分值汇总计算错误的；分项评分超出评分标准范围的；评审委员会成员对客观评审因素评分不一致的；经评审委员会认定评分畸高、畸低的。

6.4 确定中标人

6.4.1 采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人，采购人在5个工作日内按照评审报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

6.4.2 采购人、采购代理机构认为供应商对采购过程、中标结果提出的质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标人的，应当依法另行确定中标人；否则应当重新开展采购活动。

6.5 结果公告

6.5.1 自中标人确定后 2 个工作日内，采购代理机构按照供应商须知前附表的规定公告中标结果。

6.5.2 在发布结果公告的同时，采购代理机构以供应商须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

6.5.3 在发布结果公告的同时，采购代理机构以供应商须知前附表规定的形式向未中标人发出中标结果通知书，供应商自行承担未及时查收的后果。

6.6 废标

6.6.1 出现下列情形之一，将导致项目废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足三家；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因发生重大变故或采购任务取消的。

6.6.2 废标后采购代理机构将发布废标公告通知供应商。

7. 合同

7.1 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力，综合评分排名第一的供应商。在中标通知书发出前或签订合同前，如果中标人的组织机构、经营、财务状况发生较大变化，可能造成不能履行合同、无法按照招标文件要求提交履约保证金等情形，不符合中标条件或不满足供应商资格条件要求，应在中标通知书发出前或签订合同前及时书面告知采购人，未主动告知，给采购人造成损失的，采购人有权取消其中标资格并没收投标保证金。

7.2 签订合同

7.2.1 如招标文件无特别规定，中标人按招标文件确定的事项签订政府采购合同。

7.2.2 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

7.2.3 如中标人不按中标通知书的规定签订合同，其投标保证金将不予退还，并报由同级政府采购监督管理部门处理。

7.2.4 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

7.2.5 采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起 7 日内完成合同签订事宜。

7.3 合同公告

7.3.1 如招标文件无特殊规定，中标人应在签订合同后 1 个工作日内，将政府采购合同副本送采购代理机构存档。

7.3.2 采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

7.3.3 政府采购合同双方不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在省级以上财政部门指定的媒体上发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

7.4 履行合同

7.4.1 采购人与中标人签订合同后，政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。双方均不得擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

7.5 履约验收

7.5.1 采购人可以根据政府采购项目具体情况自行组织验收，或者委托政府采购代理机构、国家认可的质量检测机构开展采购项目履约验收工作。

7.5.2 验收结果合格的，中标人可向采购人申请办理履约保证金（如有）的退付手续；验收结果不合格的，履约保证金（如有）将不予退还，并按合同约定处理，还可能会报告本项目同级财政部门并按照政府采购法律法规及有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

7.5.3 采购合同项目完成验收后，采购人应当将验收原始记录、验收书等资料作为该采购项目档案妥善保管，不得伪造、变造、隐匿或者销毁，验收资料保存期为采购结束之日起至少保存15年。

7.5.4 本项目将严格按照本招标文件及合同有关规定进行合同履约验收。招标文件或合同未规定的按财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见（财库〔2016〕205号）以及《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》（桂财采〔2015〕22号）的规定执行。

8. 质疑和投诉

8.1 质疑

8.1.1 质疑内容、时限

（1）供应商对政府采购活动有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。采购人或者采购代理机构应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

（2）供应商为认为招标文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内向采购人或采购代理机构提出质疑。采购人或采购代理机构在收到供应商书面质疑后7个工作日内，对质疑内容作出答复。

8.1.2 质疑形式

质疑应当采用供应商须知前附表所规定的形式，质疑书应明确阐述招标文件、采购过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

8.1.3 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （1） 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （2） 质疑项目的名称、编号；
- （3） 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （4） 事实依据；
- （5） 必要的法律依据；
- （6） 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

8.2 投诉

8.2.1 供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内答复的，可在答复期满后 15 个工作日内按有关规定，向同级财政部门投诉。

8.2.2 投诉书应使用财政部发布的政府采购供应投诉书范本，并应按照“投诉书制作说明”进行编写。

9. 其他事项

9.1 代理服务收费由采购代理机构向中标人收取。签订合同前，中标人应向采购代理机构一次付清代理服务费。

9.2 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，经采购代理机构确认后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

9.3 本项目的附件及图纸详见供应商须知前附表。

9.4 本项目的其他事项详见供应商须知前附表。

10. 其他说明

10.1 其余未尽事宜按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》的相关规定执行。

10.2 本招标文件是根据国家有关法律及有关政策、法规和参照国际惯例编制，解释权属采购代理机构。

第四章 评标方法及评标标准

一、评标方法

1、评标方法

本项目采用综合评分法进行评标。综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评标因素的量化指标评标得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。

2、评标依据

评标委员会以招标文件、补充文件、投标文件、澄清及答复为评标依据。

3、评标委员会

本项目评标委员会由政府采购评审专家和采购人代表组成。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评审有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评审的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与供应商接触。评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当主动提出回避。

二、评标程序

1、初步评审：初步评审包括资格检查及符合性检查。

2、澄清（如需要）。

3、详细评审。

4、推荐中标候选人。

三、特别说明：

1、**注意事项：**本项目实行电子投标，供应商应准备电子投标文件。

2、电子投标文件按广西政府采购云平台要求及本招标文件要求制作、加密并递交。具体操作流程可参考《政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商》，指南可在“<http://www.ccgp-guangxi.gov.cn/PurchaseAdvisory/ImportantNotice/2866753.html>”下载。

3、供应商提供的以下相关证明材料属于“必须提供”的文件应加盖供应商公章（CA 签章）/自然人签字或加盖个人 CA 签章，否则投标无效。

4、投标文件（电子响应文件），其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。若招标文件中有专门标注的某关联点，并要求供应商在电子投标系统中作出响应的，如供应商未对关联点进行响应或者在投标文件其它内容进行描述，造成电子评审不能查询的责任由供应商自行承担。

5、招标文件要求法定代表人（负责人）或委托代理人签字的部分必须签字然后扫描或者拍照做成 pdf 格式上传（或加盖个人 CA 签章），无签字的视为投标无效。

6、电子投标文件中须加盖供应商公章部分均采用 CA 签章，并根据“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位，以便评审小组在评审时，点击评分项可直接定位到该评分项内容。如对招标文件的某项要求，供应商的电子投标文件未能关联定位提供相应的内容与其对应，则评审小组在评审时如做出对供应商不利的评审由供应商自行承担。电子投标文件如内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读，或者在按招标文件规定的部位查找不到相关内容的，由供应商自行承担。

7、供应商法人（负责人）或授权代表持有广西政府采购云平台个人 CA 签章的，应在投标文件中涉及到签字的位置使用个人 CA 签章，没有办理广西政府采购云平台个人 CA 签章的可在投标文件中涉及到签字的位置手写签字后扫描或者拍照做成 PDF 的格式上传即可。

8、投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须法定代表人（负责人）或授权委托人签字（或个人 CA 签章）。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

9、本项目实行网上评审，采用电子投标文件；若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。各供应商在截标前应确保成为广西政府采购云平台正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。供应商将广西政府采购云平台电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。客户端请至网站下载专区查看，如有问题可拨打广西政府采购云平台客户服务热线 95763 进行咨询。

10、供应商进行电子投标应安装客户端软件，并按照采购文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，电子交易平台将拒收。供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，电子交易平台将拒收。如有特殊情况，采购代理机构延长截止时间和开标时间，采购代理机构和供应商的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

四、评标内容

1、资格审查

采购人代表对所有供应商的投标文件进行资格审查。以确定供应商是否具备投标资格。资格审查表如下，缺少任何一项或有任何一项不合格者，其资格审查视为不合格。

1.1 供应商具备有效的“营业执照”或“事业单位法人证书”或“自然人的身份证明”副本复印件。

供应商是企业则审查营业执照（副本）复印件；供应商是事业单位，则审查事业单位法人证书（副本）复印件；供应商是非企业专业服务机构的，则审查执业许可证等证明文件复印件；供应商是个体工商户，则审查个体工商户营业执照复印件；供应商是自然人，则审查自然人身份证明复印件；如供应商不是以上所列的法人、组织、自然人的，则提供国家规定的相关证明材料。

1.2 供应商 2023 年度财务状况报告（表）复印件或 2024 年银行出具的资信证明复印件。对于从取得营业执照时间起到投标文件递交截止时间为止不足 1 年的供应商，只需提交投标文件递交截止时间前一个月的财务状况报告（表）复印件。

1.3①投标截止时间前 6 个月内，供应商任意 1 个月依法缴纳税费证明复印件。②投标截止时间前 6 个月内，供应商任意 1 个月的社保缴费证明记录复印件。供应商成立不足 1 个月的，无须提供缴纳税费证明及社保缴费证明。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

1.4 审查无重大违法记录声明。须提供，格式见第六章投标文件格式“投标声明书”。一旦发现供应商提供的投标声明书不实时，则按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定给予处罚。

1.5 诚信要求：①审核标准：供应商如被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，则资格审查不予通过，其投标被否决。

②信用信息查询渠道：中国政府采购网“政府采购严重违法失信行为记录名单”信用中国网：“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”

③查询方式：广西政府采购云平台已与“信用中国”平台做接口，可直接在线查询。

1.6 供应商不得参加资格性审查的情形：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。

2、符合性检查

资格审查结束后，由评标委员会对通过资格审查的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性检查表如下，缺少任何一项或有任何一项不合格者，其符合性检查视为不合格。

2.1 有效性审查

2.1.1 投标文件签署：投标文件上法定代表人或其授权代表人已按要求签字盖章。

2.1.2 法定代表人身份证明及授权委托书：供应商无授权代表时审查：法定代表人身份证明及附件，格式及附件见第六章投标文件格式要求；供应商有授权代表时审查：法定代表人授权委托书及附件，格式及附件见第六章投标文件格式要求；法定代表人身份证明及授权委托书须有效，符合招标文件规定的格式，签字或盖章齐全。

2.1.3 投标文件或者投标报价唯一性：同一供应商不得提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外。

2.1.4 投标报价：报价超出采购预算金额或最高限价（如有）或控制单价（如有）的，否决其投标。提交选择性报价的，否决其投标。

2.2 完整性审查

对招标文件的响应程度审查：（1）实质性条款响应：对招标文件中所有标注▲号的实质性条款要求响应均无负偏离。（2）投标有效期：满足招标文件规定。

3、强制性采购要求（仅适用于货物采购项目）

（1）根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）规定，本项目采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，否则投标文件作无效处理；属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购。

（2）根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年1号）规定，本项目采购需求中的产品如果包括《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，供应商在投标文件中应主动列明供货范围中属于网络安全专用产品的投标产品，并提供由中共中央网络安全和信息化委员会办公室网站最新发布的《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》截图证明材料，不在《网络关键设备和网络安全专用产品安全认证和安全检测结果》中或不在有效期内或未提供有效的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》的，投标无效。

注：网络安全专用产品在中共中央网络安全和信息化委员会办公室网站上发布的《网络关键设备和网络安全专用产品目录》中查询。目前共15类：路由器、交换机、服务器（机架式）、可编程逻辑控制器（PLC设备）、数据备份一体机、防火墙（硬件）、WEB应用防火墙（WAF）、入侵检测系统（IDS）、入侵防御系统（IPS）、安全隔离与信息交换产品（网闸）、反垃圾邮件产品、网络综合审计系统、网络脆弱性扫描产品、安全数据库系统、网站恢复产品（硬件）。

4、串通投标的认定

评标委员会须根据以下规定评审供应商是否有串通投标的行为，并按规定判定投标是否有效。

(1) 根据桂财采[2016]42号《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》规定，出现下述情况的，相关供应商的投标作无效投标处理。

- ①单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系，参加同一合同项下政府采购活动的不同供应商。
- ②授权给供应商后参加同一合同项（分标、分包）投标的生产厂商。
- ③视为或被认定为串通投标的相关供应商。

(2) 根据桂财采[2016]42号《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》规定，有下列情形之一的视为供应商相互串通投标，投标文件将被视为无效。

- ①不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
- ②不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- ③不同的供应商的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- ④不同供应商的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；
- ⑤不同供应商的投标文件相互混装；

(3) 根据桂财采[2016]42号《关于防治政府采购招标中串通投标行为的通知》规定，供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，投标文件将被视为无效。

- ①供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者响应文件；
- ②供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
- ③供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- ④属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- ⑤供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；
- ⑥供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- ⑦供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

5、投标有效性的认定

(1) 资格审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- ①不具备招标文件中规定的资格要求的；
- ②投标文件签署（签名）、盖章不符合招标文件要求的；

(2) 在符合性审查、商务和技术评估时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- ①投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- ②投标文件未按招标文件要求提供第六章要求“必须提供”的内容的；
- ③报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- ④投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

⑤评审过程中发现投标文件中提供虚假材料的；

⑥法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

(3) 根据财库〔2019〕38号《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》以及桂财采〔2019〕41号《广西壮族自治区财政厅转发财政部关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》规定，评标委员会认定投标有效性时不得因装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题否决投标，从而限制和影响供应商投标（响应）。

6、澄清、说明或补正

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求供应商在合理时间内通过在线询标、电话、电子邮件或传真等不见面、不接触的方式作出必要的澄清、说明或者纠正。内容不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。逾期未做澄清、说明或者纠正的，经电话催告仍不澄清的，视为放弃。

7、报价修正

投标文件报价如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

(1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照上述顺序修正。修正后的报价按照上述“6、澄清、说明或补正”的规定经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

8、过低报价合理性的审查

评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明并提交相关证明材料；评标委员会可以要求供应商就提供货物的主要成本、销售费用、管理费用、财务费用、履约费用、计划利润、税金及附加等成本构成事项进行详细陈述。书面说明应当按照上述“7、澄清、说明或补正”的规定经供应商确认后提交给评标委员会。供应商未按规定提供说明或不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

报价合理性书面说明应当有签字或盖章确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者授权代表签名或盖章确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者授权代表签名或盖章确认；供应商为自然人的，由其本人或者授权代表签名或盖章确认。

9、商务和技术评估、综合比较与评价

评标委员会按招标文件中规定的评标方法和标准，对资格审查和符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。具体评标标准见《评分表》。

评标委员会各成员独立对每个有效供应商的投标文件进行评价、打分，然后由评标组长组织评标委员会对各成员打分情况进行核查及复核，评分有误的，应及时进行修正。评标标准如有主客观分定义，评标委员会所有成员的客观分打分分数应当一致。

复核后，评标委员会汇总每个供应商每项评分因素的得分。评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：（1）分值汇总计算错误的；（2）分项评分超出评分标准范围的；（3）评标委员会成员

对客观评审因素评分不一致的；（4）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审。

10、中标候选人推荐原则

按评标后得分由高到低的排列顺序推荐综合得分排名第一的为第一中标候选人。若中标候选人综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；综合得分且投标报价相同的并列；中标候选人并列的，由采购人按综合信誉及履约能力得分由高到低顺序排列，若综合得分、投标报价、综合信誉及履约能力分均相同的，按技术方案得分由高到低顺序排列。

11、评标争议处理

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

五、评标标准（适用于 A 分标、B 分标）

（一）评分细则

序号	评标因素及分值	分值属性	评标标准	说明
1	价格分 20 分	客观分	以满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为 20 分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×20。	投标报价计算时均为供应商的实际投标报价进行政策性扣除后的价格，最终中标金额=投标报价。政策性扣除计算方法见后。
2	技术分 20 分	客观分	投标产品对招标文件技术需求书的响应程度（20 分） 一档（0 分）：一般条款（未标注“▲”的技术参数）有 4 项（含）以上负偏离得 0 分。 二档（5 分）：一般条款（未标注“▲”的技术参数）有 3 项负偏离得 5 分。 三档（10 分）：一般条款（未标注“▲”的技术参数）有 2 项负偏离得 10 分。 四档（15 分）：一般条款（未标注“▲”的技术参数）有 1 项负偏离得 15 分。 五档（20 分）：一般条款（未标注“▲”的技术参数）无负偏离得 20 分。	注：供应商须对本招标文件技术要求进行点对点应答，特别对具有具体参数要求的指标，供应商必须提供所投设备的具体参数值。标注“▲”为实质性条款，有 1 条不满足视为无效投标。如供应商投标文件对招标文件技术要求响应为无偏离，但经评标委员会认定为负偏离的，评标委员会可给予相应档次定档。
3	货物技术性能及方案分 15 分	主观分	一档（5 分）：有简单的货物技术性能及方案。 二档（10 分）：有较详细的货物技术性能及方案，设备配置、技术方案能满足采购需求。 三档（15 分）：有详细的货物技术性能及方案，设备配置、设备性能、技术方案均能满足采购需求，描述清晰、详细、具有一定的针对性的，贴合采购人实际使用需求。	须提供货物技术性能及方案，未提供的得 0 分。
4	配送方案分 12 分	主观分	一档（4 分）：根据供应商提供的配送方案，配送方案相对简单的； 二档（8 分）：根据供应商提供的配送方案，具有进货渠道、配送人员、配送工具、配送流程、配送时间相对完善的； 三档（12 分）：根据供应商提供的配送方案，具有进货渠道、配送人员、配送工具、配送流程、配送时间、配送时效性、具有质量保证措施等相对科学详细的。	须提供配送方案，未提供的得 0 分。
5	售后服务方案 12 分	主观分	一档（3 分）：能基本满足招标文件要求，未提出详细的售后服务承诺。 二档（6 分）：售后服务方案一般，有较详细的售后服务承诺，售后服务流程、质量保障优于招标文件的。 三档（9 分）：售后服务方案较好，有该项目详细的系统建设的售后服务方案及培训计划，售后服务流程、应急预案、	须提供售后服务方案，未提供的得 0 分。

			质量保障优于招标文件等。 四档（12分）：售后服务方案良好，有该项目详细的系统建设的售后服务方案及培训计划，售后服务流程、应急预案、质量保障、故障响应时间、质保期优于招标文件等。	
6	服务承诺 12分	主观分	一档（3分）：服务承诺内容粗略，针对性不强，没有按时按量供应及质量保证措施； 二档（6分）：服务承诺内容基本完整，具备一定针对性，基本确保货物供应的品种、规格等各项需求，有按时按量供应及质量保证措施； 三档（9分）：服务承诺内容完善，针对性较强，能较好的确保货物供应的品种、规格等各项需求，按时按量供应及质量保证措施完整； 四档（12分）：服务承诺内容详尽，合理，针对性强，能很好的确保货物供应的品种、规格等各项需求，按时按量供应及质量保证措施科学合理。	须提供服务承诺，未提供的得0分
7	生产厂家品牌授权分 7分	客观分	供应商提供本项目采购产品 50%（含以上）生产厂家品牌授权的得 3 分，70%（含以上）的得 5 分，100%的得 7 分	1、本项目 A 分标采购产品共 247 项，50%品牌授权数量=124 项，70%品牌授权数量=173 项，100%品牌授权数量=247 项；B 分标采购产品共 179 项，50%品牌授权数量=90 项，70%品牌授权数量=125 项，100%品牌授权数量=179 项 备注：以上项数计算为四舍五入。 2、须提供生厂厂家品牌授权书原件或其他有效证明材料加盖供应商电子公章
8	政策性加分 2分	客观分	（1）节能产品分（1分） 供应商投标产品属于节能产品政府采购品目清单范围内优先采购的，每有一项得 0.2 分，最多得 1 分。采购内容中的强制产品不加分。 （2）环境标志产品分（1分） 供应商投标产品属于环境标志产品政府采购品目清单范围内优先采购的，每有一项得 0.2 分，最多得 1 分。	（1）供应商在投标文件中列明属于节能、环境标志产品的投标产品列表。 （2）以通过中国政府采购网“节能产品查询”及“环境标志产品查询”结果与供应商所提供的投标产品列表进行比对作为评审依据。
9	综合得分	=1+2+3+4+5+6+7+8（各项评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”）		

（二）政府采购政策应用说明

1、政策性加分说明

（1）节能产品、环境标志产品

节能、环境标志产品以国家财政部等部门颁布的节能产品政府采购品目清单和环境标志产品政府采购品目清单为准，通过中国政府采购网“节能产品查询”及“环境标志产品查询”进行。

2、政策性扣除计算方法

供应商符合小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位条件的，其投标报价将按相应比例进行扣除，用扣除后的价格参与评审（计算价格分）。

（1）小型、微型企业

供应商为非联合体的情况下投标报价扣除方式：对小型、微型企业投标报价给予 10%的扣除，以扣除后的投标报价参与评审（计算价格分）。

（2）监狱企业

根据财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知（财库[2014]68号），监狱企业视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评审时投标价格扣除 10%的政府采购政策。

（3）残疾人福利性单位

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会三部门发布的关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141号），残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受小型、微型企业评标时投标报价扣除 10%的政府采购政策。供应商既属于残疾人福利性单位又属于小型、微型企业的，其只能享受投标报价一次性 10%的扣除，不重复享受政策。

（4）联合体投标

供应商为联合体的情况下投标价格扣除方式：接受大中型企业与小微企业组成联合体的采购项目，对于联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，评标时对联合体供应商的报价给予 4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系，否则价格不予扣除。

（5）中标后分包

允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，评标时对大中型企业供应商的报价给予 4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。接受分包的小微企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系，否则价格不予扣除。

3、符合政府采购政策的相关条件

（1）小型、微型企业

依照关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）之规定， 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；（供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。）

注：供应商根据中小企业划分标准（《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕

300号)判断是否为中小企业,符合中小企业划分标准的个体工商户,视同中小企业。以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

供应商声明为中小企业的,应按招标文件规定在投标文件中提供声明函。

(2) 监狱企业

依照《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)之规定,监狱企业应当符合以下条件:

①监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

②监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)或财政部门出具的属于监狱企业的证明文件,视同小型、微型企业。

注:供应商声明为监狱企业的,应按招标文件规定在投标文件中提供相关证明文件。

(3) 残疾人福利性单位

依照财政部、民政部、中国残疾人联合会三部门发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)之规定,享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当符合同时满足以下条件:

①安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%(含25%),并且安置的残疾人人数不少于10人(含10人);

②依法与安置的每位残疾人签订了一年以上(含一年)的劳动合同或服务协议;

③为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费;

④通过银行等金融机构向安置的每位残疾人,按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资;

⑤提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务(以下简称产品),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内,持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证(1至8级)》的自然人,包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

注:符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时,应当提供《残疾人福利性单位声明函》(格式见第六章),并对声明的真实性负责。

附表

中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq X < 1000$	$X < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

附：

附

金融业企业划型标准

行业		类别	类型	资产总额
货币金融服务	货币银行服务	银行业存款类金融机构	中型	5000 亿元（含）至 40000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 5000 亿元
			微型	50 亿元以下
	非货币银行服务	银行业非存款类金融机构	中型	200 亿元（含）至 1000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 200 亿元
			微型	50 亿元以下
		贷款公司、小额贷款公司及典当行	中型	200 亿元（含）至 1000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 200 亿元
			微型	50 亿元以下
资本市场服务	证券业金融机构	中型	100 亿元（含）至 1000 亿元	
		小型	10 亿元（含）至 100 亿元	
		微型	10 亿元以下	
保险业	保险业金融机构	中型	400 亿元（含）至 5000 亿元	
		小型	20 亿元（含）至 400 亿元	
		微型	20 亿元以下	
其他金融业	金融信托与管理服务	信托公司	中型	400 亿元（含）至 1000 亿元
			小型	20 亿元（含）至 400 亿元
			微型	20 亿元以下
	控股公司服务	金融控股公司	中型	5000 亿元（含）至 40000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 5000 亿元
			微型	50 亿元以下
	其他未包括的金融业	除贷款公司、小额贷款公司、典当行以外的其他金融机构	中型	200 亿元（含）至 1000 亿元
			小型	50 亿元（含）至 200 亿元
			微型	50 亿元以下

第五章 合同主要条款格式

医疗器械采购合同

合同编号：中标供应商不填

采购项目名称：

采购单位（甲方）：桂林医学院附属医院 采购计划号：_____

供 应 商（乙方）：_____ 项 目 编 号：_____

签 订 地 点：桂林医学院附属医院 签 订 时 间：_____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招投标文件（采购文件）规定条款和中标（成交）供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

一、合同标的

1、供货一览表：货物名称、品牌、型号、规格、厂家、数量、金额。

序号	产品名称	品牌型号	生产厂家	单位	数量	单价（元）	备注

（合计金额包括但不限于货物货款、货物标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位和安装、调试、培训、保修等的费用。如招标文件另有规定的，从其规定）

2、本标项采购预算金额为：_____（本标项采购预算不等于实际采购金额，服务期限内实际采购金额按采购人实际完成采购量进行结算）

3、结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标单价×实际采购数量）

4、合同履行期限：自签订合同之日起 1 年，按甲方需求进行供货，即 _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日。

二、付款条件及期限：

1、甲方在乙方所供产品使用后（产品应无质量问题、且证照及发票等手续齐全、价格合理、无其他纠纷）180 天内付款。甲方付款前，乙方未按上述要求开具符合甲方要求的正规财务票据的，甲方有权暂缓或拒付款项且不构成违约。

2、票据要求：乙方必须按照甲方要求提供真实、有效、合法的正式税务发票。一旦发现乙方提供虚假税务发票，除须向甲方补开合法的税务发票外，须赔偿甲方发票票面金额一倍的违约金，且甲方有权终止合同，乙方不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由乙方承担。

3.履约保证金：

履约保证金金额（人民币）：人民币伍万元整（¥50000.00）

履约保证金递交方式：银行转账、支票、汇票、本票或者银行、保险机构出具的保函等非现金方式。

履约保证金缴纳信息：账户：桂林医学院附属医院，账号：4500 1635 4100 5050 1922，开户行：中国建设银行股份有限公司桂林叠彩支行

为确保本项目正常运转，乙方必须在合同签订前向甲方缴纳履约保证金。履约保证金采用银行转账交纳方式的，

乙方在签订合同前交至甲方指定账户并且到账；履约保证金采用支票、汇票或本票交纳方式的，乙方在签订合同前，向甲方提交支票、汇票或本票原件；履约保证金采用银行、保险机构出具的保函交纳方式的，乙方在签订合同前，向甲方提交保函原件。乙方不按双方签订的合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。履约保证金在乙方按约定的服务标准及合同规定履约完毕并无其他违约情况的，甲方于1个月内将履约保证金以银行转账方式如数退还（无息）。

三、货物包装、发运及运输

- 1、乙方应在货物发运前对其进行满足于运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸要求的包装，以保证货物安全无损的输到达甲方指定地点。
- 2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及配置清单等一并附于货物内交付甲方。
- 3、乙方负责将货物安全运送到甲方指定地点，并负责清理回收甲方抛弃的相关大件包装，不另收任何费用。货到甲方前48小时，由乙方通知甲方，但在验收前甲方原则上不负责接收货物。

四、质量要求

- 1、乙方应按规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
- 2、乙方提供货物的质量保证期为自交货验收合格之日起至_____个月止（按投标文件中生产厂家或授权代理商承诺的最长保修期为准）。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和无条件更换，并按售后服务承诺书（附件），延长保修期。
- 3、保修期内，如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后按承诺的时间（_____小时/天）内到达甲方现场处理。乙方未在承诺时间内到达处理，每次扣除合同款的1%，总金额不超过合同款的5%，否则按本合同第八条第2款追究法律责任。

五、货物的验收

- 1、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理列出配置清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。
- 2、甲方对乙方所交货物依照国家有关标准及配置清单进行现场验收，全部货物及附随配件、软件全部清点无误且能达到技术要求的给予签收，验收不合格不予签收，后果由乙方负责。安装调试完毕，达到验收合格标准的时间最长不超过_____天，超过此期限者，视为验收不合格，甲方有权拒绝付款，并要求乙方承担由此造成的损失。
- 3、乙方应在货到指定地点安装、调试完毕，确保正常使用，并按甲方通知时间配合验收。

六、交货期及交货方式

- 1、交货时间：接到甲方批次供货通知后_____天内到货；
- 2、交货方式：现场免费安装调试、培训、全部货物及附随配件、软件全部清点无误且正常使用，达到甲方使用功能要求，验收合格；
- 3、交货地点：甲方指定地点。

七、售后服务条款

- 1、乙方应按照国家有关法律法规规定以及投标文件承诺，为甲方提供售后服务。
- 2、质量保修范围：_____；质保期：_____。（注：根据项目实际情况填写，且与投标文件

承诺一致)

八、争议解决

本合同履行期间发生争议的，由甲方住所地人民法院管辖

九、违约责任：

- 1、乙方逾期交货或甲方无正当理由拒收的，违约方每天按合同标的 0.3%支付违约金。
- 2、乙方逾期超过 10 天仍不能交货的，甲方可解除双方的供货合同，并有权要求乙方承担违约责任，造成甲方损失的，由乙方负责赔偿，赔偿范围包括但不限于直接损失、逾期损失，以及维权产生的相关费用（包括但不限于：律师费、案件受理费、保全费、保单保函保险费、交通费、误工费、鉴定评估费等）
- 3、乙方提供的投标文件如有虚假，视为乙方根本性违约，甲方有权单方面解除合同，乙方应向甲方支付合同总额 30%的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失。
- 4、乙方提供的货物不符合本合同第四条质量要求的，甲方有权要求乙方无条件换货或者退货，甲方换货的，相关的运费及损失由乙方承担；甲方退货的，乙方应在甲方发出退货通知之日起三日内，将所收取的款项全额予以退回，乙方应向甲方支付合同总额 30%的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失。
- 5、乙方不能按本合同第五条货物的验收要求交付验收的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总额 30%的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失。
- 6、乙方未履行约定售后维修维护责任，每发生一次应按合同价款 1%支付违约金，该违约金甲方有权直接从未付货款中抵扣；乙方累计发生 5 次，或者造成甲方无法正常使用或声誉受损的严重后果的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总额 30%的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失。乙方应向甲方支付合同总额 30%的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失，并追究乙方相关法律责任。

十、本合同记载地址视为送达地址，送达地址变更需采用书面形式。

本合尾部及《医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同》载明的乙方地址及联系人用于接收往来函件及诉讼法律文书，且适用于因本合同履行相关的一切纠纷处理程序（如仲裁、诉讼、执行等）的送达。如有变更，乙方需以书面方式通知甲方，未书面通知变更的，凡向合同记载地址或联系方式、联系人发送的文件及信息，无论是否实际收到，均视为有效送达。

十一、本合同一式七份，甲方执伍份，乙方执一份，代理机构执一份。本合同经甲乙双方签字盖章后生效，补充协议含售后服务承诺书等，与本合同具有同等法律效力。如甲乙双方合同条款内容不一致者，以在甲方存档者为正本。

十二、本合同如有未尽事宜，甲乙双方另行协商。

十三、附件：

附件 1：售后服务承诺书[原则上须有生产厂家或省级（含省级）以上代理商的盖章]。

附件 2：供应商的营业执照。

甲方（章） 桂林医学院附属医院 年 月 日	乙方（章） 年 月 日
------------------------------	--------------------

单位地址：桂林市秀峰区乐群路 15 号	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人
电话：0773-2802050 招标办	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：

医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

甲方（医疗卫生机构）：桂林医学院附属医院

乙方（医药生产经营企业及其代理人）：

为进一步加强医疗卫生行风建设，规范医疗卫生机构医药购销行为，有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材试剂等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度，对采购医药产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣，不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式，为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息，或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择权，不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定_____作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发[2013]50号）相关规定处理。

八、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分，与购销合同一并执行，具有同等的法律效力。

九、本合同一式七份，甲方执伍份，乙方执一份，代理机构执一份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：桂林医学院附属医院

乙方（盖章）：

法定代表人（负责人）：

法定代表人（负责人）：

经办人签名：

经办人签名：

年 月 日

年 月 日

第六章 投标文件格式

注：本章标注“必须提供”的，应按要求必须提供；有签字、盖章要求的应按要求签字、盖章。未标注“必须提供”的，供应商可自行决定是否提供。

一、投标文件第 1 个密封袋的包装封面参考格式：

投 标 文 件

项目名称：

项目编号：

分标号：（若无留空或写“/”）

投标文件名称：第一册资格审查文件、第二册商务技术报价文件

供应商[公章(CA 签章)]： _____

法定代表人或相应的委托代理人签字[或盖章(CA 签章)]： _____

联系电话： _____

日期： _____年 _____月 _____日

1. 投标文件第一册封面参考格式：

投标文件

第一册 资格审查文件

项目名称：

项目编号：

分标号：（若无留空或写“/”）

供应商[公章(CA 签章)]： _____

法定代表人或相应的委托代理人签字[或盖章(CA 签章)]： _____

联系电话： _____

日期： _____年____月____日

目录
(应有页码)

1. 投标声明书格式（必须提供）：

投标声明书

致：（采购人名称）：

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，（经营地址）。

我（姓名）系（供应商名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（项目名称）项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标供应商及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

（1）我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

（2）我方不是采购人的附属机构；也不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商或其附属机构。

（3）我方承诺在参加本政府采购项目活动前，没有被纳入政府部门或银行认定的失信名单，我方具有良好的商业信誉。

（4）我方及本人承诺在参加本政府采购项目活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录及不良信用记录。重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。如我方提供的声明不实，则自愿承担《政府采购法》有关提供虚假材料的规定给予的处罚。

（5）我方承诺具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力。

（6）我方承诺未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，如我方提供的声明不实，则接受本次投标作为否决投标的处理，并根据财库〔2016〕125号《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》规定接受失信联合惩戒。

（7）我方承诺中标后按规定缴纳代理服务费。

我方对以上声明负全部法律责任。如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签字或个人 CA 签章：

供应商公章（CA 签章）：_____

年月日

2. 供应商有效的“营业执照”或“事业单位法人证书”或“自然人的身份证明”副本复印件（加盖供应商 CA 签章）。供应商是企业则审查营业执照（副本）复印件；供应商是事业单位，则审查事业单位法人证书（副本）复印件；供应商是非企业专业服务机构的，则审查执业许可证等证明文件复印件；供应商是个体工商户，则审查个体工商户营业执照复印件；供应商是自然人，则审查自然人身份证明复印件；如供应商不是以上所列的法人、组织、自然人的，则提供国家规定的相关证明材料。（**必须提供**）

3. 财务状况报告（表）复印件或银行出具的资信证明复印件。对于从取得营业执照时间起到截标时间为止不足 1 年的供应商，只需提交截标时间前一个月的财务状况报告（表）复印件。（按“评标方法及评标标准”“资格审查表”规定提供）。（加盖供应商 CA 签章）。（**必须提供**）

4. 依法缴纳税费证明和社会保险缴纳证明材料。供应商成立不足 1 个月的，无须提供缴纳税费证明及社保缴费证明。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，须提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。（按“评标方法及评标标准”“资格审查表”规定提供）（加盖供应商 CA 签章）。（**必须提供**）

5. 具备法律、行政法规规定的其他要求的证明材料（按“评标方法及评标标准”“资格性检查表”规定提供）。（**如招标文件有要求，则必须提供**）

6. 满足供应商特定资格条件的其他证明材料加盖供应商 CA 签章（按“评标方法及评标标准”“资格性检查表”“供应商应符合的特定资格条件”规定提供）。（**如招标文件有要求，则必须提供**）

7. 满足供应商特定资格条件的其他证明材料加盖供应商 CA 签章(按“评标方法及评标标准”“资格性检查表”“ 供应商应符合的特定资格条件”规定提供)。(如招标文件有要求,则必须提供)

7.1 投标人直接控股股东信息表

序号	直接控股股东名称	出资比例	身份证号码或者统一社会信用代码	备注
1				
2				
3				
.....				

注:

- 1.直接控股股东:是指其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或者其持有的股份占股份有限公司股份总额百分之五十以上的股东;出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十,但依其出资额或者持有的股份所享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东。
- 2.本表所指的控股关系仅限于直接控股关系,不包括间接的控股关系。公司实际控制人与公司之间的关系不属于本表所指的直接控股关系。
- 3.供应商不存在直接控股股东的,则填“无”。

供应商名称(电子签章):

日期: 年 月 日

7.2 投标人直接管理关系信息表

序号	直接管理关系单位名称	统一社会信用代码	备注
1			
2			
3			
.....			

注：

1.管理关系：是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系，如一些上下级关系的事业单位和团体组织。

2.本表所指的管理关系仅限于直接管理关系，不包括间接的管理关系。

3.供应商不存在直接管理关系的，则填“无”。

供应商名称(电子签章)：

日期： 年 月 日

8. 供应商认为应当要提交的其他资格证明材料。

2. 投标文件第二册封面参考格式：

投标文件

第二册 商务技术报价文件

项目名称：

项目编号：

分标号：（若无留空或写“/”）

供应商[公章(CA 签章)]： _____

法定代表人或相应的委托代理人签字[或盖章(CA 签章)]： _____

联系电话： _____

日期： _____年_____月_____日

目录
(应有页码)

1. 法定代表人身份证明（无授权代表时必须提供）：

法定代表人身份证明

供应商名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： 年 _____ 月 _____ 日

经营期限：

姓名： ； 性别：

年龄： ； 职务： ； 身份证：

系（ 供应商名称 ）的法定代表人。

特此证明。

供应商公章（CA 签章）： _

年 月 日

附件：法定代表人身份证复印件

注：法定代表人亲自出席开标会议时，须随身携带本“法定代表人身份证明”原件一份以及身份证原件，以备核查。

1. 授权委托书（有授权代表时必须提供）：

法定代表人授权委托书

致：（采购人名称）：

我（法定代表人姓名）系（供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工（姓名）以我方的名义参加（项目名称）项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签字或个人 CA 签章： 法定代表人签字或个人 CA 签章：

职务：职务： _____

被授权人身份证号码： _____

授权人身份证号码： _____

被授权人邮箱：

供应商公章（CA 签章）： _

年月日

附件：法定代表人身份证复印件及授权代表身份证复印件

注：授权代表出席开标会议时，须随身携带本“法定代表人授权委托书”原件一份以及本人身份证原件，以备核查。

第一部分 商务文件

(本商务文件除标注“必须提供”的部分外，其余部分供应商可自行编写，也可参照下述提纲编写)

1. 对本项目第二章《项目采购需求》“本项目商务要求”的响应偏离表（必须提供）：

序号	招标文件的商务要求	投标文件响应内容（可注明所在页码）	偏离说明
		

注：（1）本表应对招标文件第二章《项目采购需求》中所列商务要求进行响应；

（2）本表内容必须如实填写，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。填写“无偏离”时，如相应条款在投标文件其他部分描述明确不满足招标文件要求时，评标委员会将按不满足要求进行评审。

（3）本表可扩展。

法定代表人或授权代表签字或个人 CA 签章： _____

供应商公章（CA 签章）：

日 期：

2. 售后服务机构概况

售后服务机构名称			
地址			
注册资本金		其中：供应商出资比例	
员工总人数		其中：技术人员数	
经营期限			
售后服务协议			
售后服务内容			
工作业绩			
服务承诺			
业务咨询电话		传 真	
负责人		联系电话	

法定代表人或授权代表签字或个人 CA 签章： _____

供应商公章（CA 签章）： 年 月 日

3. 售后服务方案（如有，供应商自行编写）

4. 近年供应商类似成功案例的业绩证明。

类似成功案例业绩一览表

采购单位名称	产品或项目名称	采购数量	单价（元）	合同总价（元）	采购单位联系人及联系电话

注：本表可拓展并逐页签字及盖章。

法定代表人或授权代表签字或个人 CA 签章：_____

供应商公章（CA 签章）： 年 月 日

5.符合政府采购政策加分条件证明材料。

5.1 列入节能产品政府采购品目清单及环境标志产品政府采购品目清单的货物清单。（如有，须提供）

投标产品中如有列入节能产品政府采购品目清单及环境标志产品政府采购品目清单的货物，应按下表提供清单。

节能产品及环境标志产品清单

序号	类别	品目	品牌	规格型号	生产者（制造商）	证书编号及证书到期日期	备注
1							
2							
.....							

注：类别填写节能或环境标志，品目填写编号及产品名称如 A02010104 台式计算机。

6. 无串标行为承诺函

投标人参加本项目无围标串标行为的承诺函

一、我方承诺无下列相互串通投标的情形：

- 1.不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或者不同投标人报名的 IP 地址一致的；
- 2.不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 3.不同的投标人的投标文件载明的项目管理员为同一个人；
- 4.不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5.不同投标人的投标文件相互混装；
- 6.不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

二、我方承诺无下列恶意串通的情形：

- 1.投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；
- 2.投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；
- 3.投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；
- 4.属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- 5.投标人之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定投标人中标，然后再参加投标；
- 6.投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- 7.投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标或者排斥其他投标人的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

供应商名称(电子签章):

日期： 年 月 日

7.供应商认为需提供的其他材料（根据招标文件编写）

第二部分 技术文件

(本技术文件除标注“必须提供”的部分外，其余部分供应商可自行编写，也可参照下述提纲编写)

1. 对本项目第二章《项目采购需求》技术要求的响应偏离表（必须提供）：

对照第二章《项目采购需求》中所列的除“商务要求”外的技术要求的响应偏离表

序号	招标文件要求	投标文件响应内容 (可注明证明材料所在页码)	偏离说明
.....

注：（1）本表应对招标文件第二章《采购需求》中所列技术要求进行响应，并根据响应情况在“偏离说明”栏填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无偏离”。填写“正偏离”或“无偏离”时，如相应条款在投标文件其他部分描述明确不满足招标文件要求时，评标委员会将按不满足要求进行评审。（2）投标技术规格与招标要求相同的为无偏离，投标技术规格高于招标要求的为正偏离，低于招标要求的为负偏离。（3）本表可扩展。

法定代表人或授权代表签字或个人 CA 签章：

供应商公章（CA 签章）：

日期：

2. 货物或产品配置清单格式：

序号	货物或产品名称	品牌或制造商	规格型号	单位及数量	性能及指标	产地

法定代表人或授权代表签字或个人 CA 签章：

供应商公章（CA 签章）： 日期：

3. 投标货物或产品的质量说明

4. 质保期过后的优惠条件：供应商承诺给予采购人的各种优惠条件，包括货物或产品的售后服务、备品备件、专用耗材等方面的优惠条件。

常用的、容易损坏的备品备件及易损件的优惠价格清单

序号	备品备件、专用耗材名称	适用于何种投标货物（产品）名称及规格型号	优惠内容	优惠单价
1				
2				
3				

法定代表人或授权代表签字或个人 CA 签章：

供应商公章（CA 签章）：

日期：

5. 产品出厂标准、质量检测报告。

6. 原厂出厂配置表及原厂中文使用说明书。

7. 供应商建议的安装、调试、验收方法或方案。

8. 项目实施人员一览表。

项目实施人员（主要从业人员及其技术资格）一览表

姓名	职务	专业技术资格	证书编号	参加本单位工作时间	劳动合同编号

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

法定代表人或授权代表签字或个人 CA 签章： ____

供应商公章（CA 签章）： 日期：

9. 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施。

10. 供应商对本项目的合理化建议和改进措施。

11. 供应商需要说明的其他文件和说明。

第三部分 报价文件

1. 投标函格式（必须提供）：

投 标 函

致：__（采购人名称）__：

我方已仔细研究了__（项目名称）__的招标文件的全部内容。签字代表__（授权代表姓名）__经正式授权并代表供应商__（供应商名称）__提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

（1）我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

（2）我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

（3）本投标有效期自投标截止之日起__90__天。

（4）如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务，并承诺不分包及转包他人。

（5）我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

（6）与本项目有关的一切正式往来信函请寄：

地址：____ 邮编：____ 电话：____

传真：

供应商代表姓名 职务： 邮箱：

供应商名称(公章)（CA 签章）：

法定代表人或授权代表签字或个人 CA 签章：

日期：____年____月____日

2. 投标报价明细表格式：

投标报价明细表

标项号：

金额单位：人民币（元）

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	产地	数量	单位	单价(元)
1								
2								
...								

合同履约期限：自签订合同之日起 2 年，按采购人需求进行供货。

交货时间：接到采购人批次供货通知后_____天内到货。

按本标项单项报价合计值为： 大写 _____ 小写 _____

说明：

- 1、**报价方式：**本项目采用单价报价，各供应商的投标单价，不得超过上限单价，否则，投标无效。评标价：以单项报价合计值作为评标报价计算投标报价得分。
- 2、**各标项采购预算不等于实际采购金额，服务期限内各标项实际采购金额按采购人实际完成采购量进行结算。**
- 3、**结算金额按实际采购量的金额为准，即：结算金额=中标单价×实际采购数量**

法定代表人或授权代表（签字或个人 CA 签章）： _____

供应商名称（公章）（CA 签章）： _____

日期： 年 月 日

3. 过低报价合理性的说明。（如有）

评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商报价的，供应商将被要求以书面方式提供说明。为避免在评标现场因未能及时提供说明而导致被评标委员会作为无效投标，供应商自行决定是否直接在此处进行陈述。格式自拟。（具体要求详见第四章评标方法及评标标准“过低报价合理性的审查”）

4. 符合政府采购政策价格扣除证明材料。

4.1 符合小型、微型企业政府采购政策证明材料。（非小型、微型企业无需提供）。

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）： 日期：

注：

（1）标的名称按照第二章采购需求一览表中的货物名称填写，所属行业标明“/”的，无需在上表填写。

（2）如供应商为联合体或分包的，声明函中“项目名称”应填写联合体中小微企业承担的具体内容或者小微企业具体分包内容。

（3）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业参照国务院批准的中小企业划分标准，根据企业自身情况如实判断。

（4）根据工业和信息化部对“从业人员”定义的答复，《民法典》、《公司法》等法律规定，分公司不具有法人资格，其民事责任由总公司承担。企业划型时，应将分公司的从业人员、营业收入、资产总额等指标数据纳入合并计算。

（5）根据国际统计局《劳动工资统计报表制度》，从业人员数是指本单位工作，并取得工资活其他形式劳动报酬的人员数，是在岗职工、劳务派遣人员及其他从业人员之和。

（6）本声明函由供应商填写，供应商应按中小企业划分标准《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工

信部联企业〔2011〕300号以及《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号）判断是否为中小企业。

（7）供应商对《中小企业声明函》的真实性负责，如有虚假则需承担不利后果。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或采购代理机构在公告成交结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

（8）上述企业属于大企业的分支机构或控股股东为大企业或与大企业的负责人为同一人的，不得享受价格扣除优惠政策。接受分包的小微企业与分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不得享受价格扣除优惠政策。

4.2 监狱企业须提供最新一期《XX省监狱企业产品目录》或其他监狱企业证明材料。（非监狱企业无需提供）

4.3 残疾人福利性单位须提供《残疾人福利性单位声明函》，格式如下。（非残疾人福利性单位无需提供）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称(电子签章):

日期:

5.开标一览表

格式详见广西政府采购云平台，且仅在广西政府采购云平台填写即可。