采购需求

说明:

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020) 46号)的规定。

- 2. "实质性要求"是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款,或者不能负偏离的条款或需求中带**"**▲"符号的条款。
- 3. 采购需求中出现的品牌、型号、技术或者生产厂家仅起参考作用,不属于指定品牌、型号、技术或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号、技术或者生产厂家替代。
- 4. 投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件,对招标文件提出的要求和条件作出明确响应,**否则将作无效响应处理**。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料,技术支持资料以招标文件中规定的形式为准,**否则将视为无效技术支持资料**。
- 5. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

标项一: 眼镜片及镜架类物资采购(一)

本标项核心产品为(镜片)第<u>26</u>项<u>1.553 单光库存镜片经典非球面翡翠膜</u>;(镜架)第<u>1</u>项<u>儿童常规 TR 镜架</u>。

本标项所有采购标的所属行业类型均为工业

一、镜片(210个品规)

序号	类别	标的名称	规格	技术要求	单位	最高限 价单价 (元)
1	単光	1.5球面 镜片	现片	一、性能要求: 1. 拥有多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。2. 1. 5 折射率高达 58 的阿贝数赋予镜片良好的光学性能。	片	170

			3. 膜层特性: 耐磨性好. 易护理. 清晰透亮。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-4. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00		
2	1. 56 非球 面镜片	现片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面设计 2. 拥有多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3. 膜层特性: 耐磨性好. 易护理. 清晰透亮。 二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜0.00~-2.00	片	230
3	1.6 非球 面镜片	现片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面设计 2. 拥有多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3. 膜层特性: 耐磨性好. 易护理. 清晰透亮。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-2.00	片	310
4	1.6 非球 面镜片	定制	一、性能要求: 1. 内表面为非球面设计 2. 拥有多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3. 膜层特性: 耐磨性好. 易护理.清晰透亮。 二、光度范围: 球镜+10.50~-11.00; 柱镜0.00~-5.00, 联合光度-10.00	片	508
5	1. 67 非球 面镜片	现片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面设计 2. 拥有多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3. 膜层特性: 耐磨性好. 易护理. 清晰透亮。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-2.00	片	378
6	1. 67 非球 面镜片	定制	一、性能要求: 1. 内表面为非球面设计 2. 拥有多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3. 膜层特性: 耐磨性好. 易护理.清晰透亮。 二、光度范围: 球镜+10.50~-11.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	680
7	1.74 非球 面镜片	定制	一、性能要求: 1. 内表面为非球面设计 2. 拥有多层镀膜结构,它包含加硬膜、超级减反射膜并同时具有抗电功能,为镜片提供全方位的保护。3. 膜层特性: 耐磨性好. 易护理. 清晰透亮。	片	970

				二、光度范围: 球镜-2.25~-12.00; 柱镜 0.00~-2.00		
8		1.50 自由 环面镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用自由环面设计 2. 通过 离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜 片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高 透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜 0.00~-2.00, 联合光度-8.00	片	360
9		1.60 自由 环面镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用自由环面设计 2. 通过 离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜 片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高 透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜 0.00~-2.00, 联合光度-8.00	片	510
10		1.60 自由 环面镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用自由环面设计 2. 通过 离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜 片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高 透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-11.00	片	678
11	单光	1.67 自由 环面镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用自由环面设计 2. 通过 离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜 片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高 透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	728
12		1.67 自由 环面镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用自由环面设计 2. 通过离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	930
13		1.74 自由 环面镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用自由环面设计 2. 通过离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜-2. 25~-12.00; 柱镜0.00~-2.00	片	975
14		1.74 自由 环面镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用自由环面设计 2. 通过 离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜 片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高 透光、耐磨损。	片	1020

				二、光度范围: 球镜+13.00~-15.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-16.00		
15		1.5 智能 单光镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计,年龄智能优化技术2. 通过离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜 0.00~-4.00	片	410
16		1.5 智能 单光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计,年龄智能优化技术2. 通过离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+6.00~-6.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-6.00	片	670
17		1.6 智能 单光镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计,年龄智能优化技术2. 通过离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00	片	530
18	单光	1.6 智能 单光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计,年龄智能优化技术2. 通过离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	930
19		1.67 智能 单光镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计,年龄智能优化技术2. 通过离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-2.00	片	778
20		1.67 智能 单光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计,年龄智能优化技术2. 通过离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	1250

21		1.74 智能 单光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计,年龄智能优化技术2. 通过离子轰击使多层膜层紧密结合,大幅提升镜片的硬度、耐磨性、透光率和抗污性能,高透光、耐磨损。 二、光度范围: 球镜+16.00~-19.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-19.00	片	1465
22		1.553 单 光库存镜 片经典钻 石硬	现片	一、性能要求: 1. 双球面设计,平衡光度误差和散光的误差,镜片清晰,视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00 柱镜0.00~-2.00	片	28
23		1.553 单 光定制镜 片经典球 面钻石硬	定制	一、性能要求: 1. 双球面设计,平衡光度误差和散光的误差,镜片清晰,视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等二、光度范围: 球镜+13.00~-22.00; 柱镜0.00~-6.00,联合光度-22.00	片	85
24		1.553 单 光库存镜 片经典翡 翠膜	现片	一、性能要求: 1. 单光镜片 2. 双球面设计, 平衡光度误差和散光的误差 3. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 4. 高透光、滤减紫外线防反射等二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	33
25	単光	1.553 单 光定制镜 片经典球 面莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 单光镜片 2. 双球面设计, 平衡光度误差和散光的误差 3. 高密度表面 技术防水、耐污、耐磨损 4. 高透光、滤减紫 外线防反射等 二、光度范围: 球镜+13.00~-30.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-22.00	片	130
26		1.553 单 光库存镜 片经典非 球面翡翠 膜	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	54
27		1. 553 单 光定制镜 片经典非 球面莱宝 膜	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-11.00	片	160
28		1.598 单 光库存镜 片超薄非	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐 磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等	片	78

		球面翡翠		二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜		
		膜		$-0.50^{\sim}-2.00$		
29		1.600MR- 8 单光库 存镜片超 薄非球面 E 洁膜	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. MR-8 的材质 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 -0.50~-2.00	片	109
30		1.600MR- 8 单光定 制镜片超 薄非球面 莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. MR-8 的材质 二、光度范围: 球镜+9.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	210
31		1.665MR- 7 单光库 存镜片特 薄非球面 翡翠膜	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. MR-7 的材质 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	160
32		1.665MR- 7 单光定 制镜片特 薄非球面 莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. MR-7 的材质 二、光度范围: 球镜+9.00~-13.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	305
33		1.740 单 光库存镜 片酷薄非 球面翡翠 膜	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等 4. 适用于高度近视、高度散光人群二、光度范围: 球镜-3.00~-15.00; 柱镜 0.00~-2.00 联合光度-12.00	片	245
34		1.740 单 光定制镜 片酷薄非 球面莱宝 膜	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计,镜片清晰,视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等 4. 适用于高度近视、高度散光人群二、光度范围: 球镜+16.00~-25.00; 柱镜0.00~-6.00,联合光度-20.00	片	570
35	驾驶单光	1.5 驾驶型镜片	现片	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。 二、光度范围: 球镜+2.00~-4.00; 柱镜0.00~-2.00	片	415

36	1.5 驾驶型镜片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。 二、光度范围: 球镜+6.00~-6.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-6.00	片	870
37	1.6 驾驶型镜片	现片	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。 二、光度范围: 球镜+4.00~-8.00; 柱镜0.00-~2.00	片	630
38	1.6 驾驶型镜片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	1285
39	1.67 驾驶型镜片	现片	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。 二、光度范围: 球镜+4.00~-10.00; 柱镜0.00~2.00	片	805
40	1.67 驾驶型镜片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	1675
41	1.74 驾驶型镜片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。 二、光度范围: 球镜+16.00~-19.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-19.00	片	2260

42		1.5 防蓝 光球面单 光树脂镜 片	现片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻,色彩还原真实。3. 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)。 二、光度范围: 球镜+4.00~-4.00; 柱镜0.00~-2.00	片	428
43		1.56 防蓝 光非球面 单光树脂 镜片	现片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻, 色彩还原真实。3. 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)。 二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜0.00~-2.00	片	465
44	过滤 有害 蓝光	1.6 防蓝 光非球面 单光树脂 镜片	现片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻,色彩还原真实。3. 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)。 二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜0.00~-2.00 联合光度-8.00	片	535
45		1.67 防蓝 光非球面 单光树脂 镜片	现片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻, 色彩还原真实。3. 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)。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-2.00 联合光度-10.00	片	880
46		1.74 防蓝 光非球面 单光树脂 镜片	现片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻,色彩还原真实。3. 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)。 二、光度范围: 球镜-2. 25~-12. 00; 柱镜0.00~-2. 00 联合光度-12. 00	片	1218
47	变色	1.5 单光 变色树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 基于不同瞳孔尺寸进行优化设计 2. 能满足不同场景下的动态光学设计的镜片 3. 根据紫外线强度进行变色,有效的降低了光线强度。 二、光度范围: 球镜+6.00~-6.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-6.00	片	840
48	镜片	1.6 单光 变色树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1.基于不同瞳孔尺寸进行优化设计 2.能满足不同场景下的动态光学设计的镜片 3.根据紫外线强度进行变色,有效的降低了光线强度。 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00,联合光度-10.00	片	1160

				一、性能要求: 1. 基于不同瞳孔尺寸进行优		
49		1.67 单光 变色树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 基于不问瞳孔尺寸进行机 化设计 2. 能满足不同场景下的动态光学设 计的镜片 3. 根据紫外线强度进行变色,有效 的降低了光线强度。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	1540
50		1.5 个化 版单光变 色镜片	定制	一、性能要求: 1. 基于不同瞳孔尺寸进行优化设计 2. 根据佩戴者真实瞳孔数据量身定制个化版镜片 3. 可以进行激光雕刻个人隐形标记 4. 根据紫外线强度进行光感变色,有效的降低了光线强度。 二、光度范围: 球镜+6.00~-6.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-6.00	片	3180
51		1.6 个化 版单光变 色镜片	定制	一、性能要求: 1. 基于不同瞳孔尺寸进行优化设计 2. 根据佩戴者真实瞳孔数据量身定制个化版镜片 3. 可以进行激光雕刻个人隐形标记 4. 根据紫外线强度进行光感变色,有效的降低了光线强度。 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	5195
52		1.67 个化 版单光变 色镜片	定制	一、性能要求: 1.基于不同瞳孔尺寸进行优化设计 2.根据佩戴者真实瞳孔数据量身定制个化版镜片 3.可以进行激光雕刻个人隐形标记 4.根据紫外线强度进行光感变色,有效的降低了光线强度。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00,联合光度-12.00	片	6355
53	变色	1. 553 变 灰绿膜	现片	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,滤减紫外线 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 离子膜层融合,变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-4.00; 柱镜 0. 00~-2.00	片	160
54	系列	1. 600MR- 8 变灰绿 膜	现片	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,滤减紫外线 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求3. 离子膜层融合,变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形二、光度范围: 球镜 0. 00~-6. 00; 柱镜0. 00~-2. 00	片	235

55		1.600MR- 8 变灰绿 膜	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,滤减紫外线 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求3. 离子膜层融合,变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-8. 00; 柱镜0. 00~-2. 00	片	358
56		1.665MR- 7 变灰绿 膜	现片	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,滤减紫外线 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 离子膜层融合,变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-8. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00	片	330
57		1.665MR- 7 变灰绿 膜	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,滤减紫外线 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 离子膜层融合,变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	480
58		1. 597 变 色镜片	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,滤减紫外线 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 离子膜层融合,变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。 二、光度范围: 球镜+8.00~-11.50; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-11.50	片	590
59		1. 665 变色镜片	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,滤减紫外线 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 离子膜层融合,变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	935
60	偏光镜片	1.5 偏光 单光树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 有效减少眩光,使视野清晰、舒适 2. 增强对比度,提供真实色彩 3. 阻挡紫外线,减少紫外线对眼镜的伤害二、光度范围: 球镜+6.00~-6.00; 柱镜	片	845

				0.00~-4.00 联合光度-6.00		
				0.00 1.00 4/CH /U/X 0.00		
				一、性能要求: 1. 有效减少眩光, 使视野清		
		1.6 偏光		晰、舒适 2. 增强对比度,提供真实色彩 3.		
61		单光树脂	定制	阻挡紫外线,减少紫外线对眼镜的伤害	片	1235
		镜片		二、光度范围: 球镜+6.00~-6.00; 柱镜		
				0.00~-4.00 联合光度-6.00		
				一、性能要求: 1. 有效减少眩光, 使视野清		
		1.67 偏光		晰、舒适 2. 增强对比度,提供真实色彩 3.		
62		单光树脂	定制	阻挡紫外线,减少紫外线对眼镜的伤害	片	1640
		镜片		二、光度范围: 球镜+6.00~-6.00; 柱镜		
				0.00~-4.00 联合光度-6.00		
				一、性能要求: 1.消除偏振光及其他强光 2.		
		 1.50 偏光		滤减紫外线,改善视觉对比度和清晰度,降		
63		加硬树脂	定制	低光线的强度 3. 提供更加自然的视觉效果,	片	215
		片		在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性	/ 1	210
		/		二、光度范围:球镜+5.00 [~] -10.00;柱镜		
				0.00~-4.00 联合光度-10.00		
				一、性能要求: 1. 消除偏振光及其他强光 2.		
				滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和		
		1.56 偏光		清晰度,降低光线的强度 3. 提供更加自然的		
64	偏光	加硬树脂	定制	视觉效果,在防紫外线保护的同时提升舒适	片	145
	镜片	片		度和安全性		
				二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜		
				0.00~-4.00 联合光度-10.00		
				一、性能要求: 1. 消除偏振光及其他强光 2.		
				滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和		
		1.60 偏光		清晰度,降低光线的强度 3. 提供更加自然的	.,	
65		加硬树脂	定制	视觉效果,在防紫外线保护的同时提升舒适	片	260
		片		度和安全性		
				二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜		
				0.00~-4.00 联合光度-10.00		
	丰木			一、性能要求: 1. 采用周边视力控制技术的		
	青少	1.5 青少		离焦镜片 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,		
66	年防	年防控树	现片	在周边形成近视离焦 3. 镜片宽大的中央区域。佩戴和亚双具活应 4. 烧止耐麻耐烧。清	片	528
	控系	脂镜片		域,佩戴起来容易适应 4. 镜片耐磨耐摔,清		
	列			嘶高遼光,双里的 UV。 二、光度范围: 球镜-1.00 [~] -4.00		
				一、几及氾 由: 环境=1,00 =4,00		

67	1.5 青少 年防控树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边视力控制技术的 离焦镜片 2. 镜片在保证远用清晰度的同时, 在周边形成近视离焦 3. 镜片宽大的中央区 域,佩戴起来容易适应 4. 镜片耐磨耐摔, 清晰高透光,双重防 UV。 二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00; 柱镜 0.00~-2.00 联合光度-6.00	片	600
68	1.6青少年防控树脂镜片	现片	一、性能要求: 1. 采用周边视力控制技术的 离焦镜片 2. 镜片在保证远用清晰度的同时, 在周边形成近视离焦 3. 镜片宽大的中央区 域,佩戴起来容易适应 4. 镜片耐磨耐摔, 清晰高透光,双重防 UV。 二、光度范围: 球镜-1.00~-6.00	片	625
69	1.6青少年防控树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边视力控制技术的 离焦镜片 2. 镜片在保证远用清晰度的同时, 在周边形成近视离焦 3. 镜片宽大的中央区 域,佩戴起来容易适应 4. 镜片耐磨耐摔, 清晰高透光,双重防 UV。 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	825
70	1. 67 青少 年防控树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边视力控制技术的 离焦镜片 2. 镜片在保证远用清晰度的同时, 在周边形成近视离焦 3. 镜片宽大的中央区域, 佩戴起来容易适应 4. 镜片耐磨耐摔, 清晰高透光, 双重防 UV。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-9. 50; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-9. 50	片	1190
71	1.5 青少 年防控树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边视力控制技术的 离焦镜片 2. 镜片在保证远用清晰度的同时, 在周边形成近视离焦 3. 镜片宽大的中央区 域,佩戴起来容易适应 4. 镜片耐磨耐摔, 清晰高透光,双重防 UV。 二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00; 柱镜 0.00~-2.00 联合光度-6.00	片	685
72	1.59 青少 年防控树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 同心环带微柱镜技术 2. 中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方 3. 膜层特性: 透光性好、清晰透亮、耐磨性好、易护理。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-4.00; 柱镜 0.00~-1.00 联合光度-8.00	片	970
73	1.67 青少 年防控树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 同心环带微柱镜技术 2. 中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方 3. 膜层特性:透光性好、清晰透亮、耐磨性好、易护理。	片	1295

				二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-9.50		
74		1.553 经 点周边离 焦防蓝光 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	314
75		1.600MR- 8 超薄周 边离焦防 蓝光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	464
76	青少 年防 控防 蓝光	1.665MR- 7 特薄周 边离焦防 蓝光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光二、光度范围: 球镜 0. 00~-12. 00; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-12. 00	片	670
A 77		1.591 青 少年多点 离焦防蓝 光镜片	现片	一、性能要求: 1. 通过镜片的光学中心进行 远用度数的清晰矫正 2. 576 个点透镜排布成 视力伞点阵,诱导产生连续的近视性离焦带 3. 8 层完整的点透镜圈层预留交错信号 4. 镜 片采用 PC 材质,安全、耐冲击的材料 5. 符 合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光 二、光度范围: 球镜 0. 00~-6. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00	片	448
78		1.553 加 强版经典 周边离焦 防蓝光镜 片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019) 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜	片	515

				0.00~-4.00 联合光度-8.00		
		1.600MR-		一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视		
79		8加强版 经典周边 离焦防蓝 光镜片	定制	离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019) 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	825
80		1.665MR- 7 加强版 经典周边 离焦防蓝 光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019) 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D 二、光度范围: 球镜 0.00~-12.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-12.00	片	1050
81		1.553 经 典周边离 焦莱宝膜 定制	定制	一、性能要求: 1. 周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,缓解周边离焦引起的近视加深,适合日常佩戴 3. 镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损,适合青少年使用二、光度范围: 球镜+0~-8.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	210
82	青少 年防 控系 列	1.600 经 典周边离 焦莱宝膜 定制	定制	一、性能要求: 1. 周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,缓解周边离焦引起的近视加深,适合日常佩戴 3. 镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损,适合青少年使用二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	318
83		1. 553 经 典周边离 焦大都市 膜层	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护二、光度范围: 球镜 0. 00~-8.00; 柱镜 0. 00~-4.00	片	250

84	1.600MR- 8 超薄周 边离焦大 都市膜层	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00 柱镜 0.00~-4.00	片	368
85	1.665MR- 7 特薄周 边离焦大 都市膜层	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护二、光度范围: 球镜 0. 00~-12. 00; 柱镜. 0. 00~-4. 00	片	667
86	1. 553 加 强版经典 周边离焦	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 全新的高透低返膜层,透光强、反射低、防护强 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	430
87	1.600MR- 8 加强版 超薄周边 离焦	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 全新的高透低返膜层,透光强、反射低、防护强 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	650
88	1.665MR- 7 加强版 特薄周边 离焦	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 全新的高透低返膜层,透光强、反射低、防护强 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D 二、光度范围: 球镜 0.00~-12.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-12.00	片	925
A 89	1.566多点离焦	现片	一、性能要求: 1. 根据虹膜放射状纹理,周边分布连续星透镜放射状阵列 2.500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带,对视网膜周边成像产生"带状近视离焦信号" 3. 靶向离焦补偿值,在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 4. 镜片采用 PC 材质二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00; 柱镜 0.00~-2.00, 联合光度-6.00	片	405

A 90		1.566多点离焦	定制	一、性能要求: 1.根据虹膜放射状纹理,周边分布连续星透镜放射状阵列 2.500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带,对视网膜周边成像产生"带状近视离焦信号" 3.靶向离焦补偿值,在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 4.镜片采用 PC 材质二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	475
91		1.591多点离焦	定制	一、性能要求: 1. 根据虹膜放射状纹理,周边分布连续星透镜放射状阵列 2.500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带,对视网膜周边成像产生"带状近视离焦信号" 3. 靶向离焦补偿值,在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 4. 镜片采用 PC 材质二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00; 柱镜 0.00~-2.00, 联合光度-6.00	片	540
92		1.591 多 点离焦 (双擎 版)	定制	一、性能要求: 1. 根据虹膜放射状纹理,周边分布连续星透镜放射状阵列 2.500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带,对视网膜周边成像产生"带状近视离焦信号" 3. 靶向离焦补偿值,在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 4. 镜片采用 PC 材质二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-6.00	片	698
93		1.591 连 续点阵离 焦	现片	一、性能要求: 1. 通过镜片的光学中心进行 远用度数的清晰矫正 2. 576 个点透镜排布成 视力伞点阵,产生连续的近视性离焦带 3. 8 层完整的点透镜圈层预留交错信号 4. 镜片采用 PC 材质 二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	410
▲ 94	青年点列	1. 591 青 少年连续 点阵离焦	定制	一、性能要求: 1. 通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正 2. 连续点阵技术, 480 个连续加光微透镜成米字型分布, 从而在视网膜前形成环状离焦信号, 同时在交接地带产生离散的柱镜加光, 形成动态高阶像差 3. 镜片采用 PC 材质, 抗冲击力强、折射率高、比重轻、舒适美观 4. 搭载高透低返膜层二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	785

▲ 95	1.55 点扩 散多点离 焦镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用点扩散近视控制技术的镜片,通过降低对比度影响感光细胞,进行的微点设计 2. 膜层功能: 减反射、防水防污、耐刮划 3. 适合人群: 6 岁以上,无弱视等二、光度范围: 球镜-0. 25~-8.00; 柱镜0.00~-2.00 联合光度-8.00	片	945
96	1.553 仿 生复眼多 焦点离焦 镜	定制	一、性能要求: 1. 学生防控多点离焦的镜片,同心多焦设计,无论动静,稳定离焦实时入瞳,有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术,视觉清晰,佩戴适应周期短二、光度范围: 球镜+4.00~-11.75; 柱镜0~-6.00 联合光度-11.75	片	945
97	1. 598 仿 生复眼多 点离焦镜 片	定制	一、性能要求: 1. 学生防控多点离焦的镜片,同心多焦设计,无论动静,稳定离焦实时入瞳,有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术,视觉清晰,佩戴适应周期短二、光度范围: 球镜+4.00~-12.75; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.75	片	1150
98	1.566M 环 带微结构 离焦镜片	定制	一、性能要求: 1. 学生防控多点离焦的镜片,同心环带微结构设计,有效入瞳,稳定离焦,有效离焦量提升30% 2. P. D. C 复合膜层更加高清、耐磨、防眩光 3. 多层离焦量选择,舒适匹配二、光度范围: 球镜+4.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00	片	700
99	1.598M 环 带微结构 离焦镜片	定制	一、性能要求: 1. 学生防控多点离焦的镜片,同心环带微结构设计,有效入瞳,稳定离焦,有效离焦量提升30% 2. P. D. C 复合膜层更加高清、耐磨、防眩光 3. 多层离焦量选择,舒适匹配二、光度范围: 球镜+4.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00	片	925
100	1.5 青少 年多点离 焦树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 同心环带微柱镜技术 2. 中心部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜上,周边部位成像在视网膜前方 3. 膜层特性: 透光性好、清晰透亮、耐磨性好、易护理。 二、光度范围: 球镜 0.00~-6.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-6.00	片	1132
101	1.59 青少 年多点离 焦树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 同心环带微柱镜技术 2. 中心部位成像在视网膜上, 周边部位成像在视网膜的方 3. 膜层特性: 透光性好、清晰透亮、耐磨性好、易护理。 二、光度范围: 球镜 0.00~-9.00; 柱镜	片	1200

				0.00~-6.00 联合光度-9.00		
				0.00 0.00 4K E /L/X 9.00		
102		1.5 单光 树脂镜片 防蓝光膜	定制	一、性能要求: 1.基于不同年纪瞳孔尺寸不一样进行优化设计的一款镜片 2.能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计 3.防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-480 纳米)。 二、光度范围: 球镜+6.00~-6.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-6.00	片	810
103	防蓝	1.6 单光 树脂镜片 防蓝光膜	定制	一、性能要求: 1.基于不同年纪瞳孔尺寸不一样进行优化设计的一款镜片 2.能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计 3.防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-481 纳米)。 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	1155
104	光系 列	1.67 单光 树脂镜片 防蓝光膜	定制	一、性能要求: 1. 基于不同年纪瞳孔尺寸不一样进行优化设计的一款镜片 2. 能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计 3. 防蓝光, 能拦截 445 纳米以下的蓝光, 保留有益的蓝光(介于 450-482 纳米)。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	1375
105		1.74 单光 树脂镜片 防蓝光膜	定制	一、性能要求: 1.基于不同年纪瞳孔尺寸不一样进行优化设计的一款镜片 2.能满足不同场合、用眼习惯的动态光学设计 3.防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-483 纳米)。 二、光度范围: 球镜+16.00~-19.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-19.00	片	1595
106	 防蓝 光系 列	1.553 防 蓝光镜片	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+4.00~-6.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	83
107		1.553 防 蓝光镜片 定制	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+7.00~-6.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-11.00	片	211

				一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰,		
108		1.598 超 薄非球面 防蓝光	现片	、性能安水: 1. 4 5 m 以 が 現 万 有 m が 視 別	片	100
109		1.600MR- 8 超薄非 球面防蓝 光	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、 耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 -0.50~-2.00	片	172
110		1.600MR- 8 超薄非 球面防蓝 光定制	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+7. 75~17. 00 柱镜 0. 00~-6. 00, 联合光度-12. 00	片	265
111		1.665MR- 7 特薄非 球面防蓝 光	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计,镜片清晰,视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光二、光度范围: 球镜 0. 00~-15. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00	片	260
112		1.665MR- 7 特薄非 球面防蓝 光科技	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+9.00~-19.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-19.00	片	372
113		1.740 酷 薄非球面 防蓝光	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜-3.00~-15.00; 柱镜 0.00~-2.00 联合光度-10.00	片	363
114		1.740 酷 薄非球面 防蓝光定 制	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光 二、光度范围: 球镜+8.50~-25.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-20.00	片	668
115	数码 防疲	1.5 加膜 镜片	现片	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力	片	288

	劳系 Til			负担小 3. ADD: +0.75D/+1.25D		
116	列	1.5 加膜 镜片	定制	二、光度范围: 球镜-0.25~-6.00 一、性能要求: 1.镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2.远近切换所需的调节力负担小 3.ADD: +0.75D/+1.25D 二、光度范围: 球镜+5.00~-7.00; 柱镜	片	349
117		1.6 加膜 镜片	现片	0.00~-4.00 联合光度-7.00 一、性能要求: 1.镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2.远近切换所需的调节力负担小 3.ADD: +0.75D/+1.25D 二、光度范围: 球镜-0.25~-8.00	片	496
118		1.6 加膜镜片	定制	一、	片	558
119		1.553 数 码普及型 镜片经典 莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 保护眼睛少受蓝光危害,过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光,减少高能蓝光引起的刺目感 2. 使用视觉聚焦优化技术,缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3. 膜层特性: 超硬耐磨、易清洁、清晰度好,防蓝光,符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)的应用技术要求二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00	片	191
120	防疲 劳系 列	1.600 数 码普及型 镜片超薄 莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 保护眼睛少受蓝光危害,过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光,减少高能蓝光引起的刺目感 2. 使用视觉聚焦优化技术,缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3. 膜层特性: 超硬耐磨、易清洁、清晰度好,防蓝光,符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)的应用技术要求二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00	片	289
121		1. 553 舒 适力数码 型舒缓视 疲劳适用 型莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 镜片镀有高性能的减反射膜层。2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统,特别为易视疲劳者设计制造,柔和的下加光设计,宽阔的视野区域,佩戴者更容易适应 4. ADD 光度范围: +0. 50~+1. 00D 二、光度范围: 球镜+9. 50~-11. 50; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-11. 50	片	216

	I	I		T		
122		1.600MR- 8 舒适力 数码型舒 缓视疲劳 适用型莱 宝膜	定制	一、性能要求: 1. 镜片镀有高性能的减反射膜层。2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统,特别为易视疲劳者设计制造,柔和的下加光设计,宽阔的视野区域,佩戴者更容易适应 4. ADD 光度范围: +0. 50~+1. 00D 二、光度范围: 球镜+9.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	289
123		1.665MR- 7 舒适力 数码型舒 缓视疲劳 适用型莱 宝膜	定制	一、性能要求: 1. 镜片镀有高性能的减反射膜层 2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统,特别为易视疲劳者设计制造,柔和的下加光设计,宽阔的视野区域,佩戴者更容易适应 4. ADD 光度范围: +0. 50+1. 00D 二、光度范围: 球镜+12. 00~-14. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-14. 00	片	372
124		1.5 加膜 防蓝光镜 片	现片	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小 3. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-482 纳米 4. ADD: +0. 75D/+1. 25D 二、光度范围: 球镜-0. 25~-6.00	片	468
125	防疲劳防	1.5 加膜 防蓝光镜 片	定制	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小 3. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-482 纳米 4. ADD: +0. 75D/+1. 25D 二、光度范围: 球镜+5. 00~-7. 00; 柱镜0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	526
126		1.6 加膜 防蓝光镜 片	现片	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小 3. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-482 纳米 4. ADD: +0. 75D/+1. 25D 二、光度范围: 球镜-0. 25~-8.00	片	676
127		1.6 加膜 防蓝光镜 片	定制	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小 3. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-482 纳米 4. ADD: +0. 75D/+1. 25D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-10. 00	片	735
128	数码 系列	1.5 数码 型渐进树	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,针对性地缓解人们长时间	片	556

		脂镜片		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、清晰度好。3. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围:球镜+5.00~-7.00;柱镜 0.00~-4.00 联合光度-7.00		
129		1.5 数码 型变色渐 进树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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:超智能光感变色,根据不同的光线环境下迅速改变颜色深度,有效阻挡紫外线和强光 3. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围:球镜+5.00~-7.00;柱镜0.00~-4.00 联合光度-7.00	片	1035
130		1.6 数码 型渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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、清晰度好。3. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围:球镜+6.00~-10.00;柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	846
131	数码	1.6 数码 型变色渐 进树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1.根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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:超智能光感变色,根据不同的光线环境下迅速改变颜色深度,有效阻挡紫外线和强光 3. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围:球镜+6.00~-10.00;柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	1338
132	系列	1.67 数码 型渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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、清晰度好。3. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围:球镜+8.00~-12.00;柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	1260
133		1.67 数码 型变色渐 进树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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:超智能光感变色,根据不同的光线环境下迅速改变颜色深度,有效阻挡紫外线和强光 3. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围:球镜+8.00~-12.00;柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	1795

134	1.74 数码 型变色渐 进树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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:超智能光感变色,根据不同的光线环境下迅速改变颜色深度,有效阻挡紫外线和强光 3. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围:球镜+16.00~-19.00;柱镜0.00~-6.00 联合光度-19.00	片	1645
135	1.5 数码 型个化版 渐进树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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. 可根据个人佩戴参数量身定制,可以进行激光雕刻个人隐形标记 3. ADD:+0. 50D~+1. 25D 二、光度范围: 球镜+5. 00~-7. 00; 柱镜0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	1115
136	1.5 数码 型个化版 变色渐进 树脂镜片 制		一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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. 可根据个人佩戴参数量身定制,可以进行激光雕刻个人隐形标记 3. 膜层特性:智能光感变色技术 4. ADD:+0. 50D~+1. 25D 二、光度范围: 球镜+5. 00~-7. 00; 柱镜0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	1728
137	1.6 数码 型个化版 渐进树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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. 可根据个人佩戴参数量身定制,可以进行激光雕刻个人隐形标记 3. ADD:+0. 50D~+1. 25D 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	1696
138	1.6 数码 型个化版 变色渐进 树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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. 可根据个人佩戴参数量身定制,可以进行激光雕刻个人隐形标记 3. 膜层特性:智能光感变色技术 4. ADD:+0. 50D~+1. 25D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	2640
139	1.67 数码 型个化版 渐进树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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. 可根据个人佩戴参数量身定制,可以进行激	片	2540

				光雕刻个人隐形标记 3. ADD:+0. 50D~ +1. 25D 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜		
140		1.67 数码 型个化版 变色渐进 树脂镜片	定制	0.00~-6.00 联合光度-12.00 一、性能要求: 1.根据数码使用者的需求及 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. 可根据个人佩戴参数量身定制,可以进行激 光雕刻个人隐形标记 3. 膜层特性: 智能光感 变色技术 4. ADD:+0.50D~+1.25D 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	3765
141		1.74 数码 型个化版 渐进树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据数码使用者的需求及用眼习惯而设计,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. 可根据个人佩戴参数量身定制,可以进行激光雕刻个人隐形标记3. ADD: +0. 50D+1. 25D二、光度范围: 球镜+16. 00~-19.00; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-19.00	片	3485
142		1.5 球面 变色镜片	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视 觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根 据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6. 50~-10. 00; 柱镜 0~-4. 00 联合光度-10. 00	片	448
143		1.6 非球 面变色镜 片	定制	一、性能要求: 1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术,增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术,阻挡紫外线二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜0~-5.00 联合光度-10.00	片	616
144		1.67 非球 面变色镜 片	定制	一、性能要求: 1. 采用科学曲面优化设计 2. 高能离子轰击技术,增加镜片的硬度和表面光滑度。3. 智能感光变色技术,阻挡紫外线二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00;柱镜0~-5.00 联合光度-12.00	片	959
145	青少 年新 系 列	1.5 青少 年渐进树 脂镜片	现片	一、性能要求: 1.根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. 使用高能离子轰击技术,使多层膜层紧密结合,增加镜片的硬度和表面光滑度。 4. ADD:+1. 5D、+2.00D 二、光度范围: 球镜-1.00~-4.00	片	331

146		1.5 青少 年渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1.根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2.树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3.使用高能离子轰击技术,使多层膜层紧密结合,增加镜片的硬度和表面光滑度。 4. ADD:+1.5D、+2.00D 二、光度范围: 球镜 0.00~-7.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-7.00	片	460
147		1.6 青少 年渐进树 脂镜片	现片	一、性能要求: 1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. 使用高能离子轰击技术,使多层膜层紧密结合,增加镜片的硬度和表面光滑度。 4. ADD:+1. 5D、+2. 00D 二、光度范围: 球镜-1.00~-6.00	片	493
148		1.6 青少 年渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1.根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. 使用高能离子轰击技术,使多层膜层紧密结合,增加镜片的硬度和表面光滑度。 4. ADD:+1. 5D、+2. 00D 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	760
149		1.67 青少 年渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. 使用高能离子轰击技术, 使多层膜层紧密结合, 增加镜片的硬度和表面光滑度。 4. ADD:+1. 5D、+2. 00D 二、光度范围: 球镜 0. 00~-12. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-12. 00	片	1056
150	成人渐进	1.5 渐进 树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区 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:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围:球镜+5.00~-7.00;柱镜0.00~-4.00 联合光度-7.00	片	665

151		6 渐进 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区 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: 超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	965
152		67 渐进 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区 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:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围:球镜+8.00~-12.00;柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	1325
153	渐	5 智能 进变色 脂镜片	定制	一、性能要求: 1.适用移动互联场景下,视 觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2.看 近看远视物真实,像散小容易适应。3.智能 光感变色技术 4.ADD:+0.75D~+3.50D 二、光度范围:球镜+5.00~-7.00;柱镜 0.00~-4.00联合光度-7.00	片	1078
154	新	6 智能 进变色 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 看近看远视物真实, 像散小容易适应。3. 智能光感变色技术 4. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	1512
155	渐	67 智能 进变色 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视 觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 看 近看远视物真实, 像散小容易适应。3. 智能 光感变色技术 4. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-12. 00	片	2140
156	渐	74 智能 进变色 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视 觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 看 近看远视物真实, 像散小容易适应。3. 智能 光感变色技术 4. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+16. 00~-19. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-19. 00	片	2770

157	版	6 臻选 渐进树 镜片	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	2920
158	版	67 臻选 渐进树 镜片	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视 觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根 据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-12. 00	片	3715
159	版	74 臻选 渐进树 镜片	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视 觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根 据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+16. 00~-19. 00; 柱镜 0~-6. 00 联合光度-19. 00	片	7460
160	版脂	6 臻选 渐进树 镜片防 光膜	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下, 视 觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根 据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16, 自由选择 4. 防蓝光, 能拦截 445 纳 米以下的蓝光, 保留有益的蓝光(介于 450-483 纳米) 5. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜 0~-6. 00 联合光度-10. 00	片	2950
161	版脂	67 臻选 渐进树 镜片防 光膜	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下,视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16,自由选择 4. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于450-483 纳米) 5. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围:球镜+8. 00~-12. 00;柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-12. 00	片	3750
162	版脂	74 臻选 渐进树 镜片防 光膜	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下,视 觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根 据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16,自由选择 4. 防蓝光,能拦截 445 纳 米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-483 纳米) 5. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+16. 00~-19. 00;柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-19. 00	片	7485

163	1.6 臻选 版渐进变 色树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下,视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16,自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	3480
164	1.67 臻选 版渐进变 色树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 适用移动互联场景下,视觉焦点在不同距离和方向间快速切换 2. 根据佩戴者的面部参数优化 3. 通道长度 10-16,自由选择 4. 智能感光变色技术 5. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00;柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	4920
165	1.5 渐进 树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,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: 超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。5. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+5. 00~-7.00; 柱镜0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	405
166	1.6 渐进 树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,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: 超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。5. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	540
167	1.67 渐进 树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,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: 超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。5. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜0. 00~-5. 00 联合光度-12. 00	片	803

168	1.5 渐进 变色树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计, 为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适 应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 膜 层特性:智能感光变色技术。 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围:球镜+5. 00~-7. 00;柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	703
169	1. 6D 渐进 变色树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 膜层特性: 智能感光变色技术。4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10.00; 柱镜0. 00~-6.00 联合光度-10.00	片	1066
170	1.67 渐进 变色树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计, 为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适 应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 膜 层特性:智能感光变色技术。 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜 0. 00~-5. 00 联合光度-12. 00	片	1535
171	1.5 驾驶 型镜片渐 进树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。4. 针对驾驶用眼设计,频繁切换,快速看清。ADD:+0.75D~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+5.00~-7.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-7.00	片	1736
172	1.6 驾驶 型镜片渐 进树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。4. 针对驾驶用眼设计,频繁切换,快速看清。ADD:+0.75D~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	2100

173	1. 67 驾驶 型镜片渐 进树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。4. 针对驾驶用眼设计,频繁切换,快速看清。ADD:+0.75D~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-5.00 联合光度-12.00	片	2335
174	1.74 驾驶 型镜片渐 进树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。4. 针对驾驶用眼设计,频繁切换,快速看清。ADD:+0.75D~+3.50D。 二、光度范围: 球镜+16.00~-19.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-19.00	片	3990
175	1.5 驾驶型变色镜片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。4. 智能感光变色技术。 二、光度范围: 球镜+5.00~-7.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-7.00	片	2600
176	1.6 驾驶型变色镜片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。4. 智能感光变色技术。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	3250
177	1.67 驾驶 型变色镜 片	定制	一、性能要求: 1. 膜层可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 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。4. 智能感	片	3482

			光变色技术。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-5.00 联合光度-12.00		
178	1.5 个性 化渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计, 为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适 应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可 随心选择镜架,通道 10-16。 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+5. 00~-7. 00; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	945
179	1.6 个性 化渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计, 为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适 应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可 随心选择镜架,通道 10-16。 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	1295
180	1.67 个性 化渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计, 为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适 应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可 随心选择镜架,通道 10-16。 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜 0. 00~-5. 00 联合光度-12. 00	片	1795
181	1.74 个性 化渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计, 为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适 应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可 随心选择镜架,通道 10-16。 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+16. 00~-19. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-19. 00	片	2350
182	1.5 个性 化渐进树 脂镜片防 蓝光膜	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可随心选择镜架,通道 10-16。 4. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-480 纳米)。5. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+5. 00~-7. 00; 柱镜0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	988

183	1.6 个性 化渐进树 脂镜片防 蓝光膜	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计, 为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适 应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可 随心选择镜架,通道 10-16。 4. 防蓝光,能 拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光 (介于 450-480 纳米)。5. ADD:+0. 75D~ +3. 50D 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	1316
184	1.67 个性 化渐进树 脂镜片防 蓝光膜	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可随心选择镜架,通道 10-16。 4. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-480 纳米)。5. ADD: +0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜0. 00~-5. 00 联合光度-12. 00	片	1832
185	1.74 个性 化渐进树 脂镜片防 蓝光膜	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可随心选择镜架,通道 10-16。 4. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光(介于 450-480 纳米)。5. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+16. 00~-19. 00; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-19. 00	片	2390
186	1.5 个性 化渐进变 色树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计, 为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适 应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可 随心选择镜架,通道 10-16。 4. 智能感光变 色技术。5. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+5. 00~-7. 00; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	1400
187	1.6 个性 化渐进变 色树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可随心选择镜架,通道 10-16。 4. 智能感光变色技术。5. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	1870

188		1.67 个性 化渐进变 色树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计, 为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适 应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 可 随心选择镜架,通道 10-16。4. 智能感光变色 技术。5. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜 0. 00~-5. 00 联合光度-12. 00	片	2690
189		1. 553 青 少年渐进 莱宝膜	定制	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。4. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。5. ADD: +0. 75~+3. 00 二、光度范围: 球镜+7.00~-10.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	167
190	渐进 系列	1.600 青 少年渐进 莱宝膜	定制	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。4.树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。5.ADD: +1.50二、光度范围:球镜+9.00~-12.00;柱镜0.00~-6.00联合光度-12.00	片	412
191		1.553 经 典渐进莱 宝膜	定制	一、性能要求: 1. 为佩戴老花的人群设计的一款镜片,能同时满足看远看近的需求,远中近各距离范围视物均保持清晰 2. 近用视物清晰度比常规镜片提升了 35%, 远用视物范围扩大了 61% 3. ADD: +1.00/+1.50/+2.00二、光度范围: 球镜+6.00~-9.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-9.00	片	190
192		1.600MR- 8 超薄渐 进莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 为佩戴老花的人群设计的一款镜片,能同时满足看远看近的需求,远中近各距离范围视物均保持清晰 2. 近用视物清晰度比常规镜片提升了 35%, 远用视物范围扩大了 61% 3. ADD: +1. 00/+1. 50/+2. 00二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-12. 00	片	240

	1	T				
193	-	1.553 成 人渐进莱 宝膜	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 下加光: +0.75~+3.50二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	570
194		1.600MR- 8成人渐 进莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍 3. 适用于有老花的人群 4. 下加光: +0.75~+3.50二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	630
195	成 舒 渐 镜片	1.665MR- 7成人渐 进莱宝膜	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 下加光: +0.75~+3.50二、光度范围: 球镜+9.00~-14.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	755
196		1.553 成 人渐进莱 宝膜+防 蓝光科技	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)5. 下加光: +0. 75~+3. 50二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	610
197		1.600MR- 8 成人渐 进莱宝膜 +防蓝光 科技	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)5. 下加光: +0. 75~+3. 50二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	670
198	成人舒适进	1.665MR- 7成人渐 进莱宝膜 +防蓝光 科技	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)5. 下加光: +0.75~+3.50二、光度范围: 球镜+9.00~-14.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	788
199	镜片	1.553 成 人渐进莱 宝膜+防 蓝光科技 +大都市	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)5. 下加光: +0.75~+3.50	片	664

		科技		二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-10.00		
200		1.600MR- 8 成人渐 进莱宝膜 +防蓝光 科技+大 都市科技	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到 1. 2 倍 3. 适用于有老花的人群 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)5. 下加光: +0. 75+3. 50二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	729
201		1.665MR- 7成人渐 进莱宝膜 +防蓝光 科技+大 都市科技	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)5. 下加光: +0. 75+3. 50二、光度范围: 球镜+9.00~-14.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	846
202		圆顶双光	定制	一、性能要求: 1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等 2. 镜片上面有远用、近用两个度数,同时解决看远、看近的需求二、光度范围: 球镜+7.00~-7.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-7.00	片	94
203	双光镜片	平顶双光	定制	一、性能要求: 1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等 2. 镜片上面有远用、近用两个度数,同时解决看远、看近的需求二、光度范围: 球镜+6. 75~-6. 75; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-6. 75	片	94
204		无形双光	定制	一、性能要求: 1. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损等 2. 镜片上面有远用、近用两个度数,同时解决看远、看近的需求二、光度范围: 球镜+4.75~-4.00; 柱镜 0.00~-4.0 联合光度-4.00	片	94
205	染色	1.553 熠 色染色片 经典非球 面单色美 薄	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度 二、光度范围:球镜+10.00~-11.00;柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	片	115
206	镜片	1.553 熠 色染色片 经典非球 面双色美 薄	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	片	123

207	1.600MR- 8 熠色染 色片超薄 非球面单 色美薄	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度 二、光度范围:球镜+10.00~-25.00;柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	片	256
208	1.600MR- 8 熠色染	定制	一、性能要求: 1. 減少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度 二、光度范围:球镜+10.00~-25.00;柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	片	308
209	1.665MR- 7 熠色染 色片超薄 非球面单 色美薄	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度 二、光度范围:球镜+13.00~-25.00;柱镜 0.00~-6.00联合光度-20.00	片	416
210	1. 665MR- 7 熠色染 色片超薄 非球面双 色美薄	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度 二、光度范围:球镜+13.00~-25.00;柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	片	458

二、镜架(67个品规)

序号	材质	标的 名称	规格	材质、参数和标准	単位	最高限 价单价 (元)
1	TR 镜	儿童常规 TR 镜架	库存	1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度 96-120mm,单个镜框长度 42-52mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 12-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群:6岁以上青少年。	副	71
2		老花镜架	库存	1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度 96-120mm,单个镜框长度 42-52mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 12-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 40 岁以上成年人。	副	38
3		学生常规 TR 镜架	库存	1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 45-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群:8岁以上学生。	副	108
4		成人常规 TR 镜架	库存	1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 48-60mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角	副	108

				6-10°。 3. 适合人群: 18 岁以上。		
				1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2.		
		 学生成人		6.10 初灰、国家标准: GB/114214 2019 2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度		
5		字生成八 常规 TR	 库存	45-58mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度	副	235
)		帝	<i>洋</i> 壮	14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角	田1	230
		現 朱				
				6-10°。 3. 适合人群: 8岁以上。		
				1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2.		
0		运动护目	 	镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度	I	110
6		镜	库存	48-57mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度	副	118
				14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角		
				6-10°。 3. 适合人群: 远动爱好者。		
				1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。		
		学生常规		2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度		
7		合金镜架	库存	45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度	副	134
				14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角		
				6-10°。 3. 适合人群: 8 岁以上学生。		
	,,,=			1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。		
	普通	时尚金属		2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度		
8	金属	系列	库存	45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度	副	162
	架	247.3		14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角		
				6-10°。 3. 适合人群: 15 岁以上。		
		常规商务		1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。		
		型镜架		2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度		
9		(合金混	库存	48-60mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度	副	92
		合架)		14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角		
		H / N /		6-10°。 3. 适合人群: 18 岁以上。		
				1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。		
				2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度		
10		时尚系列	库存	45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度	副	162
				14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角		
				6-10°。 3. 适合人群: 15 岁以上。		
				1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。		
	合金			2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度		
11		商务系列	库存	48-60mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度	副	162
	材质			14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角		
				6-10°。 3. 适合人群: 18 岁以上。		
				1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。		
				2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度		
12		时尚镜架	库存	45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度	副	202
				14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角		
				6-10°。 3. 适合人群: 15 岁以上。		
		淘气儿童		1. 硅胶材质、国家标准: GB/T 14214-2019。		
13	硅胶	专用安全	库存	2. 镜架总长度 96-116mm, 单个镜框长度	副	162
	镜架	设计型镜		40-50mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度		_
		人口工师		10 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		

		架		12-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 4 岁以上儿童及青少年。		
14		敏感肤质 儿童专用 健康材质 镜架	库存	1. 硅胶材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 96-116mm,单个镜框长度 40-50mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 12-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 10 岁以上儿童及青少年。	副	71
15		中童户外 运动(体 育)安全 镜架	库存	1. 硅胶材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 8 岁以上学生。	副	220
16		中童塑钢 鼻托可调 镜架	库存	1. 硅胶材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 45-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群:8岁以上学生。	副	220
17		儿童系列	库存	1. 硅胶材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 90-116mm,单个镜框长度 38-50mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 12-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 2 岁以上儿童/青少年。	副	71
18		青少年系列	库存	1. 硅胶材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 90-116mm,单个镜框长度 38-50mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 12-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 8 岁以上学生。	副	71
19		中高光度 学生复古 时尚 β 钛镜架	库存	1. β 钛材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 110-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 10 岁以上青少年/成人。	副	418
20	β钛	成人商务 半钛镜架	库存	1. β 钛材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 110-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群:成人。	副	252
21		复古时尚 钛镜架	库存	1. β 钛材质、双钗电镀、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 110-126mm,单个 镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁 长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 15 岁以上青少年/成人。	副	360

		T	1	T		Т
22		设计师纯 钛商务镜 架	库存	1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 122-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 青少年/商务人士。	副	482
23		纯钛时尚 复古镜架	库存	1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群:青少年/商务人士。	副	420
24		钛商务系 列	库存	1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 青少年/商务人士。	副	251
25		1.60 钻石 切边眼镜 常规	定制	1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 光度范围: 0. 00~-6. 00/-0. 00~-2. 00	副	597
26	纯钛 镜架	1.60 钻石 切边眼镜 特殊	定制	1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 光度范围: 0.00~-6.00/-0.00~-4.00	副	797
27		1.67 钻石 切边眼镜 常规	定制	1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 光度范围: 0. 00~-10. 00/-0. 00~-2. 00	副	797
28		1.67 钻石 切边眼镜 特殊	定制	1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 光度范围: 0.00~-10.00/-0.00~- 4.00	副	997
29		轻羽钛架	库存	1. 轻羽钛材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 122-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 18 岁以上成年人。	副	949

30		时尚型太阳镜	库存	1. TR 材质、时尚金属镜架。2. 镜片可以阻挡 波长 400mm 及以下的紫外线 3. 镜架总长度 120-145mm,单个镜框长度 50-65mm,镜框高度 40-50mm,鼻梁长度 16-22mm,镜腿长度 130-150mm。	副	74
31	太阳镜	百搭型太 阳镜	库存	1. TR 材质、时尚金属镜架。2. 偏光镜片可以 阻挡波长 400mm 及以下的紫外线 3. 镜架总 长度 120-145mm,单个镜框长度 50-65mm,镜 框高度 40-50mm,鼻梁长度 16-22mm,镜腿长 度 130-150mm。	副	130
32		偏光太阳镜	库存	1. TR 材质、时尚金属镜架。2. 偏光镜片可以阻挡波长 400mm 及以下的紫外线 3. 镜架总长度 120-145mm,单个镜框长度 50-65mm,镜框高度 40-50mm,鼻梁长度 16-22mm,镜腿长度 130-150mm。	副	182
33		框架眼镜 清洁液	库存	性能要求: 1. 用于清洗框架眼镜的镜架和镜片 2. 塑料瓶身, 小巧方便携带	瓶	3. 5
34		眼罩	库存	性能要求: 1. 用于眼科斜弱视的治疗、遮盖的效果, 常用于单眼弱视, 遮盖适用, 或者斜视用于矫正眼位的作用 2. 也可以用于眼科手术后的遮光防尘 3. 常用人群: 儿童	个	2. 5
35	配件 类	眼镜绳	库存	性能要求: 1. 用于固定眼镜的小道具,它通常由细绳、金属链或者橡胶材质制成。2. 特殊款式的眼镜绳还可以作为时尚的配饰 3. 眼镜绳可以起到保护眼镜的作用,避免眼镜被弄碎或弄脏。	条	2. 5
36		镜盒	库存	性能要求: 1. 眼镜的装饰镜盒 2. 保护眼镜, 避免眼镜被挤压	†	3. 5
37		镜布	库存	性能要求: 1. 眼镜日常的护理产品 2. 材质柔软,不会刮花眼镜片	张	0.9
38		弱视训练 仪	定制	性能要求: 1. 常见于视功能的训练 2. 锻炼眼睛的调节力 3. 有色标和视标的功能。	台	1200
39		弱视训练仪	定制	性能要求: 1. 常见于视功能的训练 2. 锻炼眼睛的调节力 3. 有精细视力、对比敏感度等功能。	台	2000
40	其他类	弱视训练仪	定制	性能要求: 1. 常见于视功能的训练 2. 锻炼眼睛的调节力 3. 移动视标、移动色标、防近视、视觉记忆等复合增视功能。	台	2200
41		弱视训练仪	定制	性能要求: 1. 常见于视功能的训练 2. 锻炼眼睛的调节力 3. 二级阈值视标、等级飞点视标、三维色标、斜面立体等功能。	台	4290
42		弱视训练仪	定制	性能要求: 1. 常见于视功能的训练 2. 锻炼眼睛的调节力 3. 三级阈值视标、双焦飞点视标、RGB 色标、实体立体增视等高级功能。	台	5390

43		弱视训练 用压抑膜	定制	性能要求: 1. 配合眼睛的治疗使用 2. 起到遮盖的效果	张	174
44		弱视训练 用压贴镜	定制	性能要求: 1. 配合眼睛的治疗使用 2. 起到遮盖的效果	张	293
45		保养盒	库存	性能要求: 1. 镜夹采用硅胶软夹材质 2. 双头标识 3. 独立镜片卡槽 4. 瓶身透明密封,密封性良好 5. 小巧便携,坚固耐摔,瓶身抗震防摔	个	4
46		伴侣盒	库存	性能要求: 1. 镜夹采用硅胶软夹材质 2. 双头标识 3. 独立镜片卡槽 4. 瓶身透明密封,密封性良好 5. 小巧便携,坚固耐摔,瓶身抗震防摔	\	6
47		智能吸棒	库存	性能要求: 1. 外观清洁、平整,边缘光滑, 无杂质、痕纹,色泽均匀 2. 从黏附性、硬度、 韧度全面符合要求,经过权威机构认证的医 用级硅胶材料,无缝注塑成型 3. 具备安全好 用的属性		14
48		硬性角膜 接触镜双 联盒	库存	性能要求: 1. 镜夹采用硅胶软夹材质,弧形 开口方便镜片置入 2. 双头标识,左蓝右绿 3. 独立镜片卡槽设计,避免镜片吸附瓶壁 4. 瓶身透明密封,内外清晰可见,硬镜状况随 时可见,瓶盖拧开方便,同时包装密封性良 好 5. 小巧便携,坚固耐摔,瓶身抗震防摔		16
49		护理套包	库存	性能要求:1. 需含冲洗液,毛巾,吸棒等,用于角膜塑形镜的保养及日常护理使用	套	105
50		AB 液护理 盒	库存	性能要求: 1. 主要用来储存镜片, AB 液对隐形眼镜, 尤其是硬性隐形眼镜进行深度消毒时使用。2. 设计较为小巧, 便于携带	个	36
51		简易型	定制	性能要求: 1. 满足检查治疗时起防护作用, 阻隔体液、血液飞溅或泼溅 2. 佩戴者接触部 分不应引起皮肤刺激的材料, 防护部分需要 满足医用功能, 具有良好的透气性	画	782
52	湿房镜	室内增强型	定制	性能要求: 1. 满足检查治疗时起防护作用,阻隔体液、血液飞溅或泼溅 2. 佩戴者接触部分不应引起皮肤刺激的材料,防护部分需要满足医用功能,具有良好的透气性	副	1620
53		室外型	定制	性能要求: 1. 满足检查治疗时起防护作用,阻隔体液、血液飞溅或泼溅 2. 佩戴者接触部分不应引起皮肤刺激的材料,防护部分需要满足医用功能,具有良好的透气性	副	1046
54	TR	学生常规 TR 镜架	库存	1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 45-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角	副	278

	Ι			C 10° 2 活入人野 0 出以上兴生		
				6-10°。 3. 适合人群: 8 岁以上学生。		
55		学生舒适 久戴型肌 肤漆 镜 架	库存	1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 45-58mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 10 岁以上青少年。	副	223
56	高级金属	时尚金属 系列	库存	1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 18 岁以上。	副	278
57	高级合金	套镜	库存	1. 钛材质,质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群:18 岁以上的成年人	副	894
58	高级	青少年镜 架	库存	1. 硅胶材质。2. 镜架总长度 106-126mm,单个 镜框长度 45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁 长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 15 岁以上学生。	副	225
59	软胶	中童户外	库存	1. 硅胶材质。2. 镜架总长度 106-126mm,单个 镜框长度 45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁 长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 8 岁以上学生。	副	255
60	- - β钛	时尚β钛 镜架	库存	1. β 钛材质,质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 110-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 10 岁以上学生/成人。	副	420
61	PtA	复古β钛 镜架	库存	1. β 钛材质,质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 110-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 16 岁以上学生/成人。	副	365
62	纯钛	纯钛商务 鏡架	库存	1. 纯钛材质,质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 122-140mm, 前 倾角 6-10°。3. 适合人群: 18 岁以上的成年	副	825

				人		
63		纯钛商务 镜架	库存	1. 纯钛材质,质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 18 岁以上的成年人	副	450
64		太阳镜	库存	1. TR 材质、时尚金属镜架。2. 偏光镜片可以阻挡波长 400mm 及以下的紫外线 3. 镜架总长度 120-145mm,单个镜框长度 50-65mm,镜框高度 40-50mm,鼻梁长度 16-22mm,镜腿长度 130-150mm。	副	462
65		U钛镜架	库存	1. U 钛材质,质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 18 岁以上的成年人	副	1115
66	高级纯钛	钻石切边眼镜	库存	1. 钛合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 光度范围: 0. 00~-6. 00/-0. 00~-2. 00	副	1175
67		纯钛商务 镜架	库存	1. 纯钛材质,质量符合国家标准: GB/T 14214-2019 标准。2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群:18 岁以上的成年人	副	1290

三、特殊加工(5项)

序号	类别	标的 名称	规格	参数	单 位	最高限 价单价 (元)
1		加棱镜	定制	单焦点球面定制镜片	副	89
2	特殊加工	加染单色	定制	非单焦点定制片	副	89
3	, wh	减薄/加 厚中心	定制	指正镜的减薄/加厚中心	副	81

4	新霓裳悦 色-染渐 变色	定制	根据客户需求,可进行不一样的渐进染色, 颜色选择不少于 12 种	副	99
5	压贴三棱 镜	定制	1-40△	片	498

四、商务条款(以下条款为最低要求,若投标文件中有优于以下条款的其他内容,以最优内容为投标响应,若为负偏离则作为投标无效处理)

- 1. 质量标准:镜片产品执行 GB 10810. 1-2005《眼镜镜片 第1部分:单光和多焦点镜片》、GB 10810. 2-2006《眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片》、QB/T 2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》等标准的要求,以单独独立片为单位包装;镜架使用的材料、外观质量应满足 GB/T 14214-2019《眼镜架 通用要求和试验方法》中的规定要求。镜架外观质量要求表面应光滑、色泽均匀、没有麻点、颗粒和明显擦伤,同时镜片镜架还需符合 GB 45184-2024《眼视光产品元件安全技术规范》和 GB 45185-2024《眼视光产品 成品眼镜安全技术规范》。投标产品需符合国家现行标准,即将实施标准以实施开始日期起要求,标准更新需以最新标准执行。
- 2. 中标供应商提供的产品必须是全新的、完整、未使用的原装正品,得到生产厂家提供的技术支持和售后服务。如有假冒、伪劣产品,须立即换货,并赔偿问题货物总价 200%的罚款,并承担因供货质量问题给采购人造成的影响、损失。情节严重的,采购人有权终止采购合同。

基本要求

- 3. 样品管理:中标供应商需根据采购人要求提供样品进行展示和销售,样品款 式和数量由双方协商确定。
- 4. 供货响应:中标供应商需指派专人负责供货、服务事宜,接到供货通知后,根据采购人需求的款式、数量等及时响应,现片 24 小时内完成供货,定制类产品 7个工作日内完成供货,按采购人要求送货上门。
- 5. 零配件、耗材、易损件:日常维修维护的耗材、零配件、易损件等中标供应商根据供货种类和数量提供,以便采购人及时做好客户的服务工作。
- 6. 中标供应商需按采购人要求提供常用商品和耗材的备货,具体备货数量由双 方根据历史用量协商后确定,存放在采购人指定仓库。
- 7. 中标供应商在采购人经营场所范围内需严格遵守采购人的相关管理制度,不得随意堆放货物和乱丢杂物以及影响安全生产的情况发生,如有违反,按采购人的有关制度进行处理。
 - 8. 未在本次采购清单内的相关产品,如采购人因开展业务需要增加采购品种的,

按医院采购程序与成交供应商进行采购,由报价最低的供应商负责供货。 9. 中标供应商不得以任何借口(如无货,采购量少等)不执行采购人采购要求。 10. 投标产品需符合国家相关检测标准, 对提供的产品要保证质量, 以确保患者 的安全, 每批次产品都须有厂家检验合格证明或第三方检测合格证明, 能随时提供 给采购人备查。 11. 中标供应商提供的货物在质量保证期内, 因设计、工艺、材料的缺陷和其它 质量原因侵犯了第三方合法权益或造成患者一切的人身安全问题而引发的任何纠纷 或诉讼,均由中标供应商负责交涉并承担全部责任。 12. 在签订合同时,中标供应商若坚持提出附加条件或不合理要求,经监督管理 部门同意其中标资格将被取消,并对由此产生的一切后果自行负责。 13. 中标供应商提供给采购人产品的价格要与市场行情相符, 合同期内产品不允 许涨价。 1. 送货要求 中标供应商应按采购人采购计划所列的品种、规格型号、数量等及时配货,双 方共同验收合格后交付采购人。 2. 培训操作要求 中标供应商需提供现场培训,培训内容包括且不限于产品的使用及操作、日常 维护和注意事项等。 3. 保修期 中标供应商承诺自采购人销售产品之日起保修1年。保修期内上门维修、更换; 保修期过后提供无忧服务,定期回访;其他售后服务按生产厂家承诺执行。 售后服务要求 4. 退换货及维修要求 保修期内产品出现质量问题(非人为损坏)可退换货处理;如因镜片规格不全 或参数问题,中标供应商应负责调换,调换的镜片实行多还少补的方式调剂价差。 保修期内出现的任何质量问题,予以维修,维修未果的予以及时更换。 除故意损坏外,中标供应商对已交付的镜片出现废片时,应按实际废片数 50% 的比率补足相应规格型号的镜片给采购人。 5. 合同外产品的采购:如采购人实际需要的物资产品未列入本次采购计划需临 时采购或需定制的,中标供应商收到采购订单后要及时了解采购人需求,积极配合 采购人寻找货源,按照不高于当前市场价或官方指导价(选价格最低的)进行报价, 如中标供应商的报价过高采购人无法接受的,采购人可另行采购。 保修期 自采购人销售产品之日起保修1年。 自中标通知书发出之日起25日内。 合同签订时间 以下材料必须在签订合同后5个工作日内提供,否则按违约处理:中标供应商

	如为投标产品代理商的,提供相关产品代理证书复印件,若取得投标产品生产厂家
	授权的,提供相关授权销售产品有效原件证明材料。相关材料须对应所有产品。
服务及供货时	服务期限:从合同签订生效之日起1年。
间、地点	供货时间:现片 24 小时内完成供货,定制类产品7个工作日内完成供货。
四、地点	供货地点: 广西柳州市人民医院内采购人指定地点。
	1. 本项目无预付款, 采取按月结算的方式: 中标供应商按采购人要求完成供货
	双方核对无误后,中标供应商向采购人提供真实、准确、正式发票以及相关货款结
	算资料,货款须扣除月服务质量考核扣款,采购人自收到中标供应商完整资料后支
	付货款。未销售的库存货品、展示样品等不结算。
	2. 中标供应商在中标通知书发出后 20 日内向采购人缴纳履约保证金,并选择以
	下两种方式之一提供履约保证金:
	(1) 如采用保函形式缴纳的: 中标供应商向采购人提交保证金额为合同总金额
	3%的保函(若中标供应商为中型企业须缴纳履约保证金金额:合同金额的2%;若中
	标供应商为小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位:免收履约保证金)。出现合同
	期(自合同签订之日至保修期结束)延长,导致合同期超出保函期限的,中标供应
付款方式	商应在保函期限届满前办理保函延期,保证合同期结束前保函持续有效。因中标供
	应商导致合同期延长的,继续提供履约担保所增加的费用由中标供应商承担;非因
	中标供应商原因导致合同期延长的,继续提供履约担保所增加的费用由采购人承担。
	因中标供应商未及时办理保函造成的损失由中标供应商承担。
	(2)如采用银行转账形式缴纳的:中标供应商向采购人提交保证金额为合同总
	金额的3%(若中标供应商为中型企业须缴纳履约保证金金额:合同金额的2%;若中
	标供应商为小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位: 免收履约保证金), 从中标供
	应商的基本账户转账到采购人指定账户,履约保证金在保修期满并对保修期结束前
	发现的问题完成整改后,中标供应商向采购人提交履约保证金退还申请,采购人在
	收到申请之日起5个工作日内,扣减中标供应商的赔偿金和其他应从中标供应商扣
	回的款项后,将履约金的余额退还给中标供应商。
	1. 本次报价须为人民币报价,投标人应当充分考虑市场价格变动和自身实际情
	况进行报价,并承诺所报固定单价在合同期内有效。投标人的报价须包括:货物送
	达指定地点,验收合格至正常使用前所有可能发生的费用,即包含:报价含人工费、
担从而去	材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、保修期、利润、税金等为完
报价要求	成本项目所需的所有费用,在实施期间不因市场因素而变动。
	2. 在采购预算范围内, 采购数量由采购人按实际工作需要作出采购计划进行采
	购,货款按照中标供应商实际配送并验收合格的数量及本项目所报的基准单价(最
	高限价单价)乘以优惠后总折扣率进行定期结算。

3. 投标人须对品目所有标的进行逐项响应,以总折扣率报价,即合同单价=基准 单价(最高限价单价)×总折扣率(合同单价取整到小数点后2位),漏项报价、 有选择报价或有条件的报价,采购人有权视为不完整报价,**按投标无效处理**。 1. 产品验收需提供的资料: ①产品出厂检验合格证书: ②产品到货清单。 2. 中标供应商提供不符合招标文件、投标文件和本合同规定的货物,采购人有 权拒绝接受。 验收标准及其 3. 采购人对验收有异议的, 在验收后五个工作日内以书面形式向中标供应商提 他要求 出,中标供应商应自收到采购人书面异议后7日内及时予以解决。 4. 其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收 管理办法的通知》「桂财采〔2015〕22 号〕以及《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]规定执行。 镜片产品执行 GB 10810.1-2005《眼镜镜片 第1部分:单光和多焦点镜片》、 GB 10810. 2-2006《眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片》、QB/T 2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》等标准的要求,以单独独立片为单位包装;镜架使用的材料、外观 质量应满足 GB/T 14214-2019《眼镜架 通用要求和试验方法》中的规定要求。镜架 产品质量标准 外观质量要求表面应光滑、色泽均匀、没有麻点、颗粒和明显擦伤,同时镜片镜架还 需符合 GB 45184-2024《眼视光产品元件安全技术规范》和 GB 45185-2024《眼视光 产品 成品眼镜安全技术规范》,以及其他国家、行业或地方标准。投标产品需符合 国家现行标准,即将实施标准以实施开始日期起要求,标准更新需以最新标准执行。 五、投标人的履约能力要求表 1. 投标人无任何违法、违规、质量安全事故、履约不良等行为反映或记录; 2. 投标人无自身原因违约或不恰当履行合同引起的终止、纠纷、争议、仲裁、 和诉讼记录: 质量管理、企 3. 投标人无被责令停业或暂停、取消投标资格,无经济方面犯罪或严重违法记 业信用要求 4. 投标人无被国家市场监督或质量监督部门年检或抽检不合格或复查未通过问 题。 5. 投标人或投标产品无信用不良而处于禁止或取消投标、采购情形。 能力或者业绩 具备履行本项目合同的能力。 要求 六、政策性加分条件 符合节能环保等国家政策要求。 政策性加 分条件 七、项目其他要求 投标人结合自身能力及本项目采购需求提供以下内容 1. 实施方案。 其他资料 2. 售后服务承诺。

3. 投标人或核心产品生产厂商具有的质量管理体系认证证书。

4. 自 2022 年以来投标人同类项目业绩 [以合同签订日期在时间内的合同原件扫

	描件为准(合同书中内容不得有任何涂改、遮挡,能清晰反映项目的名称、签订日期,提供用户名单及联系方式)]。
进口产品说明	☑本项目所有标的不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自 关境外的产品)参与投标,如有进口产品参与投标的作无效标处理。

标项二:眼镜片及镜架类物资采购(二)

本标项核心产品为(镜片)<u>第 13 项 1.598 单光库存镜片超薄非球面</u>;(镜架)<u>第 2</u> <u>项 TR 镜架</u>。

本标项所有采购标的所属行业类型均为工业

一、镜片(126个品规)

序号	类别	标的 名称	规格	技术要求	单 位	最高限 价单价 (元)
1		1.5球面 镜片	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计 2. 镜片采用高密度表面技术,防水耐污易清洁 3. 高耐受技术,耐刮划耐高温。 二、光度范围: 球镜+4.00~-6.00; 柱镜0.00~-2.00	片	170
2	単光	1.56 非球面镜片	- 现 片	一、性能要求: 1. 非球面设计 2. 镜片采用高密度表面技术,防水耐污易清洁 3. 高耐受技术,耐刮划耐高温; 360°全角减反射技术。二、光度范围: 球镜+4.00~-6.00; 柱镜0.00~-2.00	片	230
3		1.6 非球面镜片	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计 2. 镜片采用高密度表面技术,防水耐污易清洁 3. 高耐受技术,耐刮划耐高温; 360°全角减反射技术。二、光度范围: 球镜 0. 00~-10. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00	片	310

	1	1		I	-	
4		1.6 非球面镜片	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计 2. 镜片采用高密度表面技术,防水耐污易清洁 3. 高耐受技术,耐刮划耐高温; 360°全角减反射技术。二、光度范围: 球镜+8.00~-11.00; 柱镜0.00~-4.00,联合光度-10.00	片	508
5		1.67 非球面镜片	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计 2. 镜片采用高密度表面技术,防水耐污易清洁 3. 高耐受技术,耐刮划耐高温; 360°全角减反射技术。二、光度范围: 球镜 0. 00~-10.00; 柱镜 0. 00~-2.00	片	378
6		1.67 非球 面镜片	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计 2. 镜片采用高密度表面技术,防水耐污易清洁 3. 高耐受技术,耐刮划耐高温; 360°全角减反射技术。二、光度范围: 球镜+10.00~-10.00; 柱镜0.00~-4.00,联合光度-12.00	片	680
7		1.553 单 光钻石硬	现片	一、性能要求: 1. 双球面设计,平衡光度误差和散光的误差,镜片清晰,视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜0.00~-2.00	片	28
8		1.553 单 光定制钻 石硬	定制	一、性能要求: 1. 双球面设计,平衡光度误差和散光的误差,镜片清晰,视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围: 球镜+13.00~-22.00; 柱镜0.00~-6.00,联合光度-22.00	片	85
9	单 光	1.553 单 光库存镜 片	现片	一、性能要求: 1. 单光镜片 2. 双球面设计,平 衡光度误差和散光的误差,镜片清晰,视野宽 阔 3. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 4. 高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	33
10		1. 553 单 光定制镜 片	定制	一、性能要求: 1. 单光镜片 2. 双球面设计,平衡光度误差和散光的误差,镜片清晰,视野宽阔 3. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 4. 高透光、滤减紫外线防反射等。二、光度范围: 球镜+13.00~-30.00; 柱镜0.00~-6.00,联合光度-22.00	片	130
11		1.553 单 光非球面	现 片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-2.00	片	54

12	1.553 单 光定制镜 片非球面	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-11.00	片	160
13	1.598 单 光库存镜 片超薄非 球面	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 -0.50~-2.00	片	78
14	1.600MR- 8 单光库 存镜片超 薄非球面 E	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计,镜片清晰,视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损3. MR-8 的材质。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜-0.50~-2.00	片	109
15	1.600MR- 8 单光定 制镜片超 薄非球面	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. MR-8 的材质。 二、光度范围: 球镜+9.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	210
16	1.665MR- 7 单光库 存镜片特 薄非球面	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视 野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. MR-7 的材质。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	160
17	1.665MR- 7 单光定 制镜片特 薄非球面	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损3. MR-7 的材质。 二、光度范围: 球镜+9.00~-13.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-13.00	片	305
18	1.740 单 光库存镜 片酷薄非 球面	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等 4. 适用于高度 近视、高度散光人群。 二、光度范围: 球镜-3.00~-15.00; 柱镜 0.00~-2.00 联合光度-12.00	片	245
19	1.740 单 光定制镜 片酷薄非 球面	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计,镜片清晰,视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 高透光、滤减紫外线防反射等 4. 适用于高度近视、高度散光人群。 二、光度范围: 球镜+16.00~-25.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-20.00	片	570
20	驾 1.552 驾 驶 驶型镜片	定制	一、性能要求: 1. 可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用, 可全	片	415

	单			天佩戴。		
	光			二、光度范围: 球镜+6.00 [~] -14.00; 柱镜		
				0.00~-6.00		
21		1.6 驾驶型镜片	定制	一、性能要求: 1. 可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。 二、光度范围: 球镜+4.00~-8.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	630
22		1.6 驾驶型镜片	定制	一、性能要求: 1. 可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 瞳孔感光平衡设计,在弱光环境下保持清晰视觉质量。 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	1285
23		1.67 驾驶型镜片	定制	一、性能要求: 1. 可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。 二、光度范围: 球镜+4.00~-10.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	805
24		1.67 驾驶型镜片	定制	一、性能要求: 1. 可以减弱 LED 车灯和路灯带来的眩晕感 2. 适合驾驶和生活日常使用,可全天佩戴。3. 瞳孔感光平衡设计,在弱光环境下保持清晰视觉质量。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	1675
25	\.	1.5 防蓝 光球面单 光树脂镜 片	现 片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻,色彩还原真实。3. 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。 二、光度范围: 球镜+4.00~-4.00; 柱镜0.00~-2.00	片	428
26		1.56 防蓝 光非球面 单光树脂 镜片	现 片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻,色彩还原真实。3. 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。 二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜0.00~-2.00	片	465
27		1.6 防蓝 光非球面 单光树脂 镜片	现 片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻, 色彩还原真实。3. 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。	片	535

				二、光度范围: 球镜+6.00~-8.00; 柱镜 0.00~-2.00 联合光度-8.00		
28		1.67 防蓝 光非球面 单光树脂 镜片	现 片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻,色彩还原真实。3. 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。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-2.00 联合光度-10.00	片	880
29		1.74 防蓝 光非球面 单光树脂 镜片	现片	一、性能要求: 1. 内表面为非球面。2. 镜片重量轻, 色彩还原真实。3. 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。 二、光度范围: 球镜-2. 25~-12.00; 柱镜0.00~-2.00 联合光度-12.00	片	1218
30		1.5 单光 变色树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 智能光感变色,根据不同的 光线环境下迅速改变颜色深度,有效阻挡紫外 线和强光。 二、光度范围: 球镜+6.00 [~] -6.00; 柱镜 0.00 [~] -4.00 联合光度-6.00	片	840
31	变色镜片	1.6 单光 变色树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 智能光感变色,根据不同的 光线环境下迅速改变颜色深度,有效阻挡紫外 线和强光。 二、光度范围: 球镜+8.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-10.00	片	1160
32		1.67 单光 变色树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 智能光感变色,根据不同的 光线环境下迅速改变颜色深度,有效阻挡紫外 线和强光。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	1540
33	变色系列	1. 553 变 灰绿膜	现片	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,变色膜吸收、滤减紫外线,保护双眼不受阳光伤害 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。二、光度范围: 球镜 0. 00~-4.00; 柱镜 0. 00~-2.00	片	160

34	1. 600MR- 8 变灰绿 膜	现片	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,变色膜吸收、滤减紫外线,保护双眼不受阳光伤害 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。二、光度范围: 球镜 0. 00~-6.00; 柱镜0.00~-2.00	片	235
35	1.600MR- 8 变灰绿 膜	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,变色膜吸收、滤减紫外线,保护双眼不受阳光伤害 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。二、光度范围: 球镜 0. 00~-8. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00	片	358
36	1. 665MR- 7 变灰绿 膜	现片	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,变色膜吸收、滤减紫外线,保护双眼不受阳光伤害 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。二、光度范围: 球镜 0. 00~-8. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00	片	330
37	1.665MR- 7 变灰绿 膜	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,变色膜吸收、滤减紫外线,保护双眼不受阳光伤害 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。二、光度范围: 球镜 0. 00~-10.00; 柱镜 0. 00~-2.00	片	480
38	1. 597 变色镜片	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,变色膜吸收、滤减紫外线,保护双眼不受阳光伤害 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。二、光度范围: 球镜+8.00~-11.50; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-11.50	片	590

39		1. 665 变 色镜片	定制	一、性能要求: 1. 防户外强光,智能调光遮阳,变色膜吸收、滤减紫外线,保护双眼不受阳光伤害 2. 多场景自适应,室内及夜间清透无色,室外颜色深浅随紫外线强弱自适应,满足不同环境下的紫外线防护需求 3. 变色快速均匀、褪色快速无残留,视物清晰不变形。	片	935
40	偏	1.50 偏光 加硬树脂 片	 定 制	二、光度范围:球镜+8.00~-12.00;柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00 一、性能要求: 1.消除偏振光及其他强光,为日常生活、安全驾驶保驾护航 2.滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度 3.提供自然的视觉效果,在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性。二、光度范围:球镜+5.00~-10.00;柱镜	片	215
41	光镜片	1.56 偏光加硬树脂片	定制	0.00~-4.00 联合光度-10.00 一、性能要求: 1.消除偏振光及其他强光,为 日常生活、安全驾驶保驾护航 2.滤减紫外线, 保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光 线的强度 3.提供自然的视觉效果,在防紫外线 保护的同时提升舒适度和安全性。 二、光度范围:球镜+6.00~-10.00;柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	145
42	偏光镜片	1.60 偏光 加硬树脂 片	定制	一、性能要求: 1. 消除偏振光及其他强光,为日常生活、安全驾驶保驾护航 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度 3. 提供自然的视觉效果,在防紫外线保护的同时提升舒适度和安全性。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	260
43		1.55青少 年树脂镜 片	现片	一、性能要求: 1. 全视高清技术,消除高阶像差 2. 暗光源视力提升技术,还原视物对比敏感度,提高夜间视力清晰度 3. 镜片宽大的中央区域,佩戴起来容易适应。 二、光度范围: 球镜-1.00~-6.00	片	528
44	青少年系列	1.55青少 年树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 全视高清技术,消除高阶像差 2. 暗光源视力提升技术,还原视物对比敏感度,提高夜间视力清晰度 3. 双面点对应加工技术,佩戴起来容易适应。 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜0.00~-2.00 联合光度-8.00	片	600
45		1.6 青少 年树脂镜 片	现 片	一、性能要求: 1. 全视高清技术,消除高阶像差 2. 暗光源视力提升技术,还原视物对比敏感度,提高夜间视力清晰度 3. 双面点对应加工技术,佩戴起来容易适应。	片	625

				二、光度范围: 球镜-1.00~-6.00		
46		1.6青少年树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 全视高清技术,消除高阶像差 2. 暗光源视力提升技术,还原视物对比敏感度,提高夜间视力清晰度 3. 双面点对应加工技术,佩戴起来容易适应 4. 防蓝光。二、光度范围: 球镜 0. 00~-8. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00 联合光度-8. 00	片	825
47		1.55 青少 年树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 全视高清技术,消除高阶像差 2. 暗光源视力提升技术,还原视物对比敏感度,提高夜间视力清晰度 3. 双面点对应加工技术,佩戴起来容易适应 4. 防蓝光。二、光度范围: 球镜 0. 00~-6. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00 联合光度-6. 00	片	685
48		1.553 周 边离焦防 蓝光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光。二、光度范围: 球镜 0. 00~-8. 00; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-8. 00	片	314
49	青少年	1.600MR- 8周边离 焦防蓝光 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光。二、光度范围: 球镜 0. 00~-10.00; 柱镜 0. 00~-4.00 联合光度-10.00	片	464
50	防控 防蓝 光	1.665MR- 7周边离 焦防蓝光 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光。二、光度范围: 球镜 0. 00~-12. 00; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-12. 00	片	670
▲ 51		1.591 连 续点阵离 焦防蓝光 科技	现片	一、性能要求: 1. 通过镜片的光学中心进行远 用度数的清晰矫正 2. 576 个点透镜排布成视力 伞点阵,诱导产生连续的近视性离焦带 3. 8 层 完整的点透镜圈层预留交错信号 4. 镜片采用 PC 材质,安全、耐冲击的材料 5. 符合国家新 防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-6. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00	片	448

52		1.553 加 强版周边 离焦防蓝 光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019) 5. 离焦度数: +2. 00D +2. 50D +3. 00D。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-8. 00; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-8. 00	片	515
53		1.600MR- 8 加强版 周边离焦 防蓝光镜 片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019) 5. 离焦度数: +2. 00D +2. 50D +3. 00D。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-10. 00。柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-10. 00	片	825
54		1.665MR- 7 加强版 周边离焦 防蓝光镜 片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019) 5. 离焦度数: +2. 00D +2. 50D +3. 00D。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-12. 00; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-12. 00	片	1050
55	青	1.553 经 典周边离 焦加膜定 制	定制	一、性能要求: 1. 周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,缓解周边离焦引起的近视加深,适合日常佩戴3. 镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损,适合青少年使用。 二、光度范围: 球镜+0~-8.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	210
56	再少年防控系列	1.600 经 典周边离 焦加膜定 制	定制	一、性能要求: 1. 周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,缓解周边离焦引起的近视加深,适合日常佩戴3. 镜片高密度表面技术防水、耐污、耐磨损,适合青少年使用。 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	318
57		1.553 经 典周边离 焦加膜定 制	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护。 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜 0.00~-4.00	片	250

58	1.600MR- 8 超薄周 边离焦加 膜	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-10.00; 柱镜 0. 00~-4.00	片	368
59	1.665MR- 7 特薄周 边离焦加 膜	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计,减少镜片周边物像畸变 2. 镜片在保证远用清晰度同时,在周边形成近视离焦 3. 镜片安全通过抗冲击性测试,提供安全的防护。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-12.00; 柱镜. 0. 00~-4.00	片	667
60	1.553 加 强版周边 离焦防蓝 光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 全新的高透低返膜层,透光强、反射低、防护强 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D。 二、光度范围: 球镜 0.00~-8.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-8.00	片	430
61	1.600MR- 8 加强版 超薄周边 离焦镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 全新的高透低返膜层,透光强、反射低、防护强 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D。 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	650
62	1.665MR- 7 加强版 特薄周边 离焦镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用周边离焦设计 2. 镜片在保证远用清晰度的同时,在周边形成近视离焦,个性定制不同的离焦度数 3. 镜片设计基于中国儿童脸型大数据进行优化 4. 全新的高透低返膜层,透光强、反射低、防护强 5. 离焦度数: +2.00D +2.50D +3.00D。 二、光度范围: 球镜 0.00~-12.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-12.00	片	925
▲ 63	1.566多 点离焦加 膜	现片	一、性能要求: 1. 以虹膜放射状纹理进行周边分布连续星透镜放射状阵列 2. 500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带,对视网膜周边成像产生"带状近视离焦信号"3. 靶向离焦补偿值,在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值,以获得更好的离焦效果。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-6. 00; 柱镜0. 00~-2. 00, 联合光度-6. 00	片	405

▲ 64		1.566多 点离焦加 膜	定制	一、性能要求: 1. 以虹膜放射状纹理进行周边分布连续星透镜放射状阵列 2. 500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带,对视网膜周边成像产生"带状近视离焦信号" 3. 靶向离焦补偿值,在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-8.00; 柱镜 0. 00~-4.00 联合光度-8.00	片	475
▲ 65		1.591 多 点星环太 空加膜	定制	一、性能要求: 1. 以虹膜放射状纹理进行周边分布连续星透镜放射状阵列 2. 500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带,对视网膜周边成像产生"带状近视离焦信号" 3. 靶向离焦补偿值,在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 4. 镜片采用 PC 材质,安全、耐冲击的材料。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-6. 00; 柱镜0. 00~-2. 00, 联合光度-6. 00	片	540
▲66		1.591 多 点星环太 空加膜 (双擎 版)	定制	一、性能要求: 1. 以虹膜放射状纹理进行周边分布连续星透镜放射状阵列 2. 500 个星透镜形成 50 条放射状行星透镜带,对视网膜周边成像产生"带状近视离焦信号" 3. 靶向离焦补偿值,在视网膜近周边影响近视发展最大处附近达到最大值 4. 镜片采用 PC 材质,安全、耐冲击的材料。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-6.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-6.00	片	698
▲67		1.591 连 续点阵离 焦加膜	现片	一、性能要求: 1. 通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正 2. 576 个点透镜排布成视力伞点阵,产生连续的近视性离焦带 3. 8 层完整的点透镜圈层预留交错信号 4. 镜片采用 PC 材质,安全、耐冲击的材料。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-6. 00; 柱镜0. 00~-2. 00	片	410
▲68	青少年多点系列	1.591 青 少年连续 点阵离焦	定制	一、性能要求: 1. 通过镜片的光学中心进行远用度数的清晰矫正 2. 连续点阵技术, 480 个连续加光微透镜成米字型分布, 从而在视网膜前形成环状离焦信号,同时在交接地带产生离散的柱镜加光,形成动态高阶像差,延缓眼轴增长 3. 镜片采用 PC 材质,安全、耐冲击的材料,抗冲击力强、折射率高、比重轻、舒适美观 4. 高透低返膜层。 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	785

▲69		1.55 点扩 散多点离 焦镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用点扩散近视控制技术的镜片,通过降低对比度影响感光细胞,进行的独特的微点设计 2. 膜层功能:减反射、防水防污、耐刮划 3. 适合人群: 6 岁以上,无弱视等。二、光度范围: 球镜-0. 25~-8.00; 柱镜0.00~-2.00 联合光度-8.00	片	945
70		1.553 仿 生复眼多 焦点离焦 镜	定制	一、性能要求: 1. 学生防控多点离焦的镜片,同心多焦设计,无论动静,稳定离焦实时入瞳,有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术,视觉清晰,佩戴适应周期短。 二、光度范围:球镜+4.00~-11.75;柱镜 0~-6.00 联合光度-11.75	片	945
71		1.598 仿 生复眼多 点离焦镜 片	定制	一、性能要求: 1. 学生防控多点离焦的镜片,同心多焦设计,无论动静,稳定离焦实时入瞳,有效离焦量提升 30% 2. 仿生复眼技术,视觉清晰,佩戴适应周期短。 二、光度范围: 球镜+4.00~-12.75; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.75	片	1150
72		1.566M 环 带微结构 离焦镜片	定制	一、性能要求: 1. 学生防控多点离焦的镜片,同心环带微结构设计,有效入瞳,稳定离焦,有效离焦量提升 30% 2. P. D. C 复合膜层更加高清、耐磨、防眩光 3. 多层离焦量选择,舒适匹配。 二、光度范围: 球镜+4.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00	片	700
73		1.598M 环 带微结构 离焦镜片	定制	一、性能要求: 1. 学生防控多点离焦的镜片,同心环带微结构设计,有效入瞳,稳定离焦,有效离焦量提升 30% 2. P. D. C 复合膜层更加高清、耐磨、防眩光 3. 多层离焦量选择,舒适匹配。 二、光度范围: 球镜+4.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00	片	925
74	青少年多点离焦系	1.591 青 少年多点 离焦树脂 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用 H. A. L. T. 技术, 隐形分布在 11 圈星环上的 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 2. 采用超轻宇宙片材质,安全抗冲击 膜层透光性好、清晰度透亮、易护理。 二、光度范围: 球镜 0.00~-10.00; 柱镜 0.00~-4.00 联合光度-9.00	片	1132

75	列	1.59 青少 年多点离 焦树脂镜 片	定制	一、性能要求: 1. 采用多区正向光学离焦 (D. I. M. S) 技术, 396 个微透镜小点分布在镜片上 2. 镜片为超轻 PC 片, 比重轻、抗冲击性强, 安全系数高, 膜层透光性好、清晰度透亮、易护理。 二、光度范围: 球镜 0.00~-9.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-9.00	片	1200
76		1.553 多 屏防蓝光 经典非球 面防蓝光	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔 2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019), 可防蓝光。 二、光度范围: 球镜+4.00~-6.00; 柱镜 0.00~-2.00	片	83
77		1.553 多 屏防蓝光 经典非球 面防蓝光 定制	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光。二、光度范围: 球镜+7.00~-6.00; 柱镜 0.00~-6.00, 联合光度-11.00	片	211
78		1.598 多 屏防蓝光 超薄非球 面防蓝光	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计,镜片清晰,视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019),可防蓝光。二、光度范围: 球镜 0. 00~-10. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00	片	100
79	九系 列	1.600MR- 8 多屏防 蓝光超薄 非球面防 蓝光	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜-0.50~-2.00	片	172
80		1.600MR- 8 多屏防 蓝光超薄 非球面防 蓝光定制	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。3. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019), 可防蓝光。二、光度范围: 球镜+7. 75~-17.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-12.00	片	265
81		1.665MR- 7 多屏防 蓝光特薄 非球面防 蓝光	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损 3. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019), 可防蓝光。二、光度范围: 球镜 0. 00~-15. 00; 柱镜 0. 00~-2. 00	片	260

82		1.665MR- 7 多屏防 蓝光特薄 非球面防 蓝光定制	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。3. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019), 可防蓝光。二、光度范围: 球镜+9.00~-19.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-19.00	片	372
83		1.740 多 屏防蓝光 酷薄非球 面防蓝光	现片	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。3. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019), 可防蓝光。二、光度范围: 球镜-3.00~-15.00; 柱镜0.00~-2.00 联合光度-10.00	片	363
84		1.740 多 屏防蓝光 酷薄非球 面防蓝光 定制	定制	一、性能要求: 1. 非球面设计, 镜片清晰, 视野宽阔。2. 高密度表面技术防水、耐污、耐磨损。3. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019), 可防蓝光。二、光度范围: 球镜+8.50~-25.00; 柱镜0.00~-6.00, 联合光度-20.00	片	668
85	数码	1.5 加膜 镜片	定制	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小。 二、光度范围: 球镜+5.00~-7.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-7.00	片	349
86	妈防疲劳系	1.6 加膜 镜片	现 片 片	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小。 二、光度范围: 球镜-0. 25~-8.00	片	496
87	· 系 列	1.6 加膜 镜片	定制	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	558
88	防疲劳系列	1.553 数 码型镜片	定制	一、性能要求: 1. 保护眼睛少受蓝光危害,过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光,减少高能蓝光引起的刺目感 2. 使用视觉聚焦优化技术,缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3. 膜层特性: 超硬耐磨、易清洁、清晰度好,防蓝光,符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019)的应用技术要求。二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00	片	191

89		1.600数码型镜片	定制	一、性能要求: 1. 保护眼睛少受蓝光危害,过滤由各种电子屏发出的大量有害蓝光,减少高能蓝光引起的刺目感 2. 使用视觉聚焦优化技术,缓解长时间面对数码产品造成的视觉疲劳 3. 膜层特性: 超硬耐磨、易清洁、清晰度好,防蓝光,符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)的应用技术要求。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00	片	289
90		1. 553 舒 适力数码 型镜片	定制	一、性能要求: 1. 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。2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统,特别为易视疲劳者设计制造,柔和的下加光设计,宽阔的视野区域,佩戴者更容易适应 4. ADD 光度范围: +0. 50~+1. 00D。二、光度范围: 球镜+9. 50~-11. 50; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-11. 50	片	216
91		1.600MR- 8 舒适力 数码型镜 片	定制	一、性能要求: 1. 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。2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统,特别为易视疲劳者设计制造,柔和的下加光设计,宽阔的视野区域,佩戴者更容易适应 4. ADD 光度范围: +0.50~+1.00D。二、光度范围: 球镜+9.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	289
92		1.665MR- 7 舒适力 数码型镜 片	定制	一、性能要求: 1. 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。2. 洁净镀膜防水、防污、防油。3. 拥有平衡的调节系统,特别为易视疲劳者设计制造,柔和的下加光设计,宽阔的视野区域,佩戴者更容易适应 4. ADD 光度范围: +0.50~+1.00D。二、光度范围: 球镜+12.00~-14.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	372
93	防疲劳防	1.5 加膜 防蓝光镜 片	现片	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小 3. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光。 二、光度范围: 球镜-0. 25~-6.00	片	468
94	防蓝光系列	1.5 加膜 防蓝光镜 片	定制	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小 3. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光。 二、光度范围: 球镜+5.00~-7.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-7.00	片	526

95		1.6 加膜 防蓝光镜 片	现片	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小 3. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光。 二、光度范围: 球镜-0. 25~-8.00	片	676
96		1.6 加膜 防蓝光镜 片	定制	一、性能要求: 1. 镜片下方区域进行光度优化,减少视觉压力 2. 远近切换所需的调节力负担小 3. 防蓝光,能拦截 445 纳米以下的蓝光,保留有益的蓝光。 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	735
97		1.5 青少 年渐进树 脂镜片	现 片	一、性能要求: 1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. ADD: +1. 00D、+1. 50D。二、光度范围: 球镜-1. 00~-4.00	片	331
98	青少年	1.5青少 年渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. ADD:+1. 00D、+1. 50D。二、光度范围: 球镜 0. 00~-7. 00; 柱镜 0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	460
99	渐进系列	1.56 青少 年渐进树 脂镜片	现 片	一、性能要求: 1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片, 膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. ADD:+1. 00D、+1. 50D。 二、光度范围: 球镜-1.00~-6.00	片	493
100		1.6青少 年渐进树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 根据青少年心理和生理特点设计的短通道渐进片 2. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电 3. 采用离子轰击技术 4. ADD:+1. 00D、+1. 50D。 二、光度范围: 球镜 0. 00~-10. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	760
101	成人渐	1.5 渐进 树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区 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:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5. ADD:+0. 75D~+3. 50D。二、光度范围:球镜+5. 00~-7. 00;柱镜0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	665
102	进	1.6 渐进 树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区 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:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5. ADD:+0. 75D~+3. 50D。	片	965

			二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-10.00		
103	1.67 渐进 树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区 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:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5. ADD:+0. 75D~+3. 50D。二、光度范围:球镜+8. 00~-12. 00;柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-12. 00	片	1325
104	1.56 渐进 树脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,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:超硬耐磨、易清洁、防静电、高清、轻薄。 5. ADD:+0. 75D~+3. 50D。 二、光度范围:球镜+6.00~-10.00;柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	540
105	1.56 渐进 防蓝光树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 膜层特性:防蓝光技术。 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D。二、光度范围: 球镜+5. 00~-7. 00; 柱镜0. 00~-4. 00 联合光度-7. 00	片	703
106	1.6 渐进 防蓝光树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 膜层特性:防蓝光技术。 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D。二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	1066
107	1.67 渐进 防蓝光树 脂镜片	定制	一、性能要求: 1. 为自然用眼习惯而设计,为佩戴者提供适于阅读的近用视区,易于适应。2. 无需转动头部,快速找到焦点。3. 膜层特性:防蓝光技术。 4. ADD:+0. 75D~+3. 50D 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜0. 00~-5. 00 联合光度-12. 00	片	1535

108		1.553 青 少年渐进 加膜	定制	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,符合用眼习惯。2. 宽阔的远用光区 3. 容易适应的边缘像散,促使青少年长期保持正确的坐姿 4. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。5. ADD: +0. 75~+3.00。 二、光度范围: 球镜+7.00~-10.00; 柱镜0.00~-4.00 联合光度-10.00	片	167
109		1.600 青 少年渐进 加膜	定制	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,符合用眼习惯。 2. 宽阔的远用光区 3. 容易适应的边缘像散,促使青少年长期保持正确的坐姿 4. 树脂镜片,膜层易清洁、防污、耐磨、防静电。5. ADD: +1.50二、光度范围: 球镜+9.00~-12.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	412
110	7 列	1. 553 经 典渐进加 膜	定制	一、性能要求: 1. 为佩戴老花的人群设计的一款镜片,看远看近一副搞定,远中近各距离范围视物均保持清晰 2. 近用视物清晰度比常规镜片提升了 35%,远用视物范围扩大了 61% 3. ADD: +1. 00/+1. 50/+2. 00。 二、光度范围: 球镜+6. 00~-9. 00; 柱镜0. 00~-4. 00 联合光度-9. 00	片	190
111		1.600MR- 8 超薄渐 进加膜	定制	一、性能要求: 1. 为佩戴老花的人群设计的一款镜片,看远看近一副搞定,远中近各距离范围视物均保持清晰 2. 近用视物清晰度比常规镜片提升了 35%,远用视物范围扩大了 61% 3. ADD: +1. 00/+1. 50/+2. 00。 二、光度范围: 球镜+8. 00~-12. 00; 柱镜0. 00~-6. 00 联合光度-12. 00	片	240
112	成人舒适	1. 553 成 人渐进加 膜	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2倍3. 适用于有老花的人群4. 下加光: +0.75~+3.50 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	570
113	渐进镜片	1.600MR- 8 成人渐 进加膜	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 下加光: +0.75~+3.50。 二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	630

114		1.665MR- 7 成人渐 进加膜	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 下加光: +0.75~+3.50。 二、光度范围: 球镜+9.00~-14.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	755
115		1.553 成 人渐进防 蓝光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1. 2 倍 3. 适用于有老花的人群 4. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019) 5. 下加光: +0. 75~+3. 50。二、光度范围: 球镜+6. 00~-10. 00; 柱镜 0. 00~-6. 00 联合光度-10. 00	片	610
116		1.600MR- 8 成人渐 进防蓝光 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2倍3. 适用于有老花的人群4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)5. 下加光: +0.75~+3.50。二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	670
117	44.	1.665MR- 7成人渐 进防蓝光 镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍 3. 适用于有老花的人群 4. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019)5. 下加光: +0.75~+3.50。二、光度范围: 球镜+9.00~-14.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-14.00	片	788
118	成人舒适渐进镜片	1.553 成 人渐进防 蓝光防炫 光镜片	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1. 2 倍 3. 适用于有老花的人群 4. 符合国家新防蓝光标准 (GB/T38120-2019) 5. 下加光: +0.75~+3.50 二、光度范围: 球镜+6.00~-10.00 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-10.00	片	664
119	Л	1.600MR- 8 成人渐 进防蓝光 防炫光镜 片	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2 倍3. 适用于有老花的人群4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)5. 下加光: +0.75~+3.50。二、光度范围: 球镜+8.00~-12.00; 柱镜0.00~-6.00 联合光度-12.00	片	729

120		1.665MR- 7成人渐 进防蓝光 防炫光镜 片	定制	一、性能要求: 1. 采用数码镜片设计技术,对镜片表面进行逐点设计和处理 2. 近用视野优化技术,近用视野扩大到1.2倍3. 适用于有老花的人群4. 符合国家新防蓝光标准(GB/T38120-2019)5. 下加光: +0.75~+3.50。二、光度范围: 球镜+9.00~-14.00柱镜0.00~-6.00联合光度-14.00	片	846
121		1.553 单 色染色片	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度。 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00;柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	片	115
122		1.553 双 色染色片	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度; 二、光度范围: 球镜+10.00~-11.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-11.00	片	123
123	染色	1.600MR- 8 单色染 色片	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度。 二、光度范围: 球镜+10.00~-25.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	片	256
124	镜片	1.600MR- 8 双色染 色片	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度。 二、光度范围: 球镜+10.00~-25.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	片	308
125		1.665MR- 7 单色染 色片	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度。 二、光度范围: 球镜+13.00~-25.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	片	416
126		1.665MR- 7 双色染 色片	定制	一、性能要求: 1. 减少强光和阳光的刺激 2. 滤减紫外线,保护眼睛,改善视觉对比度和清晰度,降低光线的强度。 二、光度范围: 球镜+13.00~-25.00; 柱镜 0.00~-6.00 联合光度-20.00	片	458

二、镜架(13个品规)

序号	材 质 标的名称 名	规 格	材质、参数和标准	单位	最高限 价单价 (元)	
----	------------	--------	----------	----	-------------	--

	称					
1	TR · 镜	儿童常规 TR 镜架	库 存	1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度 96-120mm,单个镜框长度 42-52mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 12-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。 3. 适合人群:6 岁以上青少年。	副	71
2	架 架	TR 镜架	库存	1. TR 材质、国家标准: GB/T 14214-2019 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 45-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 8 岁以上学生。	副	108
3	普通金	学生时尚 复古常规 合金镜架	库存	1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 8 岁以上学生。	副	134
4	平属 架	常规商务 型镜架 (合金混 合架)	库存	1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 48-60mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 18 岁以上。	副	92
5	合 金	时尚、商 务系列	库存	1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 48-60mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 18 岁以上。	副	162
6	材质	时尚镜架	库存	1. 铜合金材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 15 岁以上。	副	202
7		淘气儿童 专用安全 设计 型 镜架	库存	1. 硅胶材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 96-116mm, 单个镜框长度 40-50mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 12-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 4岁以上儿童及青少年。	副	162
8	/TR	中童户外 运动(体 育)安全 镜架	库 存	1. 硅胶材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 106-126mm, 单个镜框长度 45-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。3. 适合人群: 8 岁以上学生。	副	220

9		儿童系列	库 存	1. 硅胶材质、国家标准: GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 90-116mm,单个镜框长度 38-50mm, 镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 12-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 2 岁以上儿童/青少年。	副	71
10		中高光度 学生复古 时尚β钛 镜架	库 存	1. β 钛材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 110-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 10 岁以上青少年/成人。	副	418
11	β 钛	成人商务 β钛镜架	库 存	1. β 钛材质、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 110-126mm, 单个镜框长度 47-55mm, 镜框高度 28-45mm, 鼻梁长度 14-16mm, 镜腿长度 126-140mm, 前倾角 6-10°。 3. 适合人群: 成人。	副	252
12		复古时尚 β 钛镜架	库存	1. β 钛材质、双钗电镀、国家标准: GB/T 14214-2019。2. 镜架总长度 110-126mm,单个 镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 126-140mm,前倾角 6-10°。3. 适合人群: 15 岁以上青少年/成人。	副	360
13	钛架	钛商务镜 架	库存	1. 钛合金材质、国家标准:GB/T 14214-2019。 2. 镜架总长度 106-126mm,单个镜框长度 47-55mm,镜框高度 28-45mm,鼻梁长度 14-16mm,镜腿长度 122-140mm,前倾角 6-10°。 3. 适合人群:青少年/商务人士。	副	482

三、商务条款(以下条款为最低要求,若投标文件中有优于以下条款的其他内容,以最优内容为投标响应,若为负偏离则作为投标无效处理)

基本要求

1. 质量标准: 镜片产品执行 GB 10810. 1-2005《眼镜镜片 第 1 部分: 单光和多焦点镜片》、GB 10810. 2-2006《眼镜镜片 第 2 部分: 渐变焦镜片》、QB/T 2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》等标准的要求,以单独独立片为单位包装; 镜架使用的材料、外观质量应满足 GB/T 14214-2019《眼镜架 通用要求和试验方法》中的规定要求。镜架外观质量要求表面应光滑、色泽均匀、没有麻点、颗粒和明显擦伤,同时镜片镜架还需符合 GB 45184-2024《眼视光产品元件安全技术规范》和 GB 45185-2024《眼视光产品 成品眼镜安全技术规范》。投标产品需符合国家现行标准,即将实施标准以实施开始日期起要求,标准更新需以最新标准执行。

2. 中标供应商提供的产品必须是全新的、完整、未使用的原装正品,得到生产厂家提供的技术支持和售后服务。如有假冒、伪劣产品,须立即换货,并赔偿问题货物总价 200%的罚款,并承担因供货质量问题给采购人造成的影响、损失。情节严

重的, 采购人有权终止采购合同。

- 3. 样品管理:中标供应商需根据采购人要求提供样品进行展示和销售,样品款 式和数量由双方协商确定。
- 4. 供货响应:中标供应商需指派专人负责供货、服务事宜,接到供货通知后,根据采购人需求的款式、数量等及时响应,现片 24 小时内完成供货,定制类产品 7个工作日内完成供货,按采购人要求送货上门。
- 5. 零配件、耗材、易损件: 日常维修维护的耗材、零配件、易损件等中标供应 商根据供货种类和数量提供,以便采购人及时做好客户的服务工作。
- 6. 中标供应商需按采购人要求提供常用商品和耗材的备货,具体备货数量由双方根据历史用量协商后确定,存放在采购人指定仓库。
- 7. 中标供应商在采购人经营场所范围内需严格遵守采购人的相关管理制度,不得随意堆放货物和乱丢杂物以及影响安全生产的情况发生,如有违反,按采购人的有关制度进行处理。
- 8. 未在本次采购清单内的相关产品,如采购人因开展业务需要增加采购品种的,按医院采购程序与成交供应商进行采购,由报价最低的供应商负责供货。
 - 9. 中标供应商不得以任何借口(如无货,采购量少等)不执行采购人采购要求。
- 10. 投标产品需符合国家相关检测标准,对提供的产品要保证质量,以确保患者的安全;每批次产品都须有厂家检验合格证明或第三方检测合格证明,能随时提供给采购人备查。
- 11. 中标供应商提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺、材料的缺陷和其它 质量原因侵犯了第三方合法权益或造成患者一切的人身安全问题而引发的任何纠纷 或诉讼,均由中标供应商负责交涉并承担全部责任。
- 12. 在签订合同时,中标供应商若坚持提出附加条件或不合理要求,经监督管理 部门同意其中标资格将被取消,并对由此产生的一切后果自行负责。
- 13. 中标供应商提供给采购人产品的价格要与市场行情相符,合同期内产品不允许涨价。

1. 送货要求

中标供应商应按采购人采购计划所列的品种、规格型号、数量等及时配货,双方共同验收合格后交付采购人。

2. 培训操作要求

售后服务要求

中标供应商需提供现场培训,培训内容包括且不限于产品的使用及操作、日常维护和注意事项等。

3. 保修期

中标供应商承诺自采购人销售产品之日起保修1年。保修期内上门维修、更换;

保修期过后提供无忧服务,定期回访;其他售后服务按生产厂家承诺执行。 4. 退换货及维修要求 保修期内产品出现质量问题(非人为损坏)可退换货处理;如因镜片规格不全 或参数问题,中标供应商应负责调换,调换的镜片实行多还少补的方式调剂价差。 保修期内出现的任何质量问题,予以维修,维修未果的予以及时更换。 除故意损坏外,中标供应商对已交付的镜片出现废片时,应按实际废片数 50% 的比率补足相应规格型号的镜片给采购人。 5. 合同外产品的采购:如采购人实际需要的物资产品未列入本次采购计划需临 时采购或需定制的,中标供应商收到采购订单后要及时了解采购人需求,积极配合 采购人寻找货源,按照不高于当前市场价或官方指导价(选价格最低的)进行报价, 如中标供应商的报价过高采购人无法接受的,采购人可另行采购。 保修期 自采购人销售产品之日起保修1年。 自中标通知书发出之日起25日内。 以下材料必须在签订合同后5个工作日内提供,否则按违约处理:中标供应商 合同签订时间 如为投标产品代理商的,提供相关产品代理证书复印件; 若取得投标产品生产厂家 授权的,提供相关授权销售产品有效原件证明材料。相关材料须对应所有产品。 服务期限:从合同签订生效之日起1年。 服务及供货时 供货时间: 现片 24 小时内完成供货, 定制类产品 7 个工作日内完成供货。 间、地点 供货地点:广西柳州市人民医院内采购人指定地点。 1. 本项目无预付款, 采取按月结算的方式: 中标供应商按采购人要求完成供货 双方核对无误后,中标供应商向采购人提供真实、准确、正式发票以及相关货款结 算资料,货款须扣除月服务质量考核扣款,采购人自收到中标供应商完整资料后支 付货款。未销售的库存货品、展示样品等不结算。 2. 中标供应商在中标通知书发出后 20 日内向采购人缴纳履约保证金,并选择以 下两种方式之一提供履约保证金: (1) 如采用保函形式缴纳的: 中标供应商向采购人提交保证金额为合同总金额 付款方式 3%的保函(若中标供应商为中型企业须缴纳履约保证金金额:合同金额的2%;若中 标供应商为小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位: 免收履约保证金)。出现合同 期(自合同签订之日至保修期结束)延长,导致合同期超出保函期限的,中标供应 商应在保函期限届满前办理保函延期,保证合同期结束前保函持续有效。因中标供 应商导致合同期延长的,继续提供履约担保所增加的费用由中标供应商承担;非因 中标供应商原因导致合同期延长的,继续提供履约担保所增加的费用由采购人承担。 因中标供应商未及时办理保函造成的损失由中标供应商承担。 (2) 如采用银行转账形式缴纳的: 中标供应商向采购人提交保证金额为合同总

金额的 3%(若中标供应商为中型企业须缴纳履约保证金金额: 合同金额的 2%; 若中 标供应商为小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位: 免收履约保证金), 从中标供 应商的基本账户转账到采购人指定账户,履约保证金在保修期满并对保修期结束前 发现的问题完成整改后,中标供应商向采购人提交履约保证金退还申请,采购人在 收到申请之日起5个工作日内,扣减中标供应商的赔偿金和其他应从中标供应商扣 回的款项后,将履约金的余额退还给中标供应商。 1. 本次报价须为人民币报价,投标人应当充分考虑市场价格变动和自身实际情 况进行报价,并承诺所报固定单价在合同期内有效。投标人的报价须包括: 货物送 达指定地点,验收合格至正常使用前所有可能发生的费用,即包含: 报价含人工费、 材料费、装卸车费、运输费、配送费、管理费、保险、保修期、利润、税金等为完 成本项目所需的所有费用,在实施期间不因市场因素而变动。 报价要求 2. 在采购预算范围内, 采购数量由采购人按实际工作需要作出采购计划进行采 购,货款按照中标供应商实际配送并验收合格的数量及本项目所报的基准单价(最 高限价单价)乘以优惠后总折扣率进行定期结算。 3. 投标人须对品目所有标的进行逐项响应, 以总折扣率报价, 即合同单价=基准 **单价(最高限价单价)×总折扣率(合同单价取整到小数点后2位)**,漏项报价、 有选择报价或有条件的报价,采购人有权视为不完整报价,**按投标无效处理**。 1. 产品验收需提供的资料: ①产品出厂检验合格证书; ②产品到货清单。 2. 中标供应商提供不符合招标文件、投标文件和本合同规定的货物,采购人有 权拒绝接受。 验收标准及其 3. 采购人对验收有异议的, 在验收后五个工作日内以书面形式向中标供应商提 他要求 出,中标供应商应自收到采购人书面异议后7日内及时予以解决。 4. 其他未尽事宜应严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收 管理办法的通知》[桂财采〔2015〕22 号]以及《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]规定执行。 镜片产品执行 GB 10810.1-2005《眼镜镜片 第1部分:单光和多焦点镜片》、 GB 10810. 2-2006《眼镜镜片 第2部分:渐变焦镜片》、QB/T 2506-2017《眼镜镜片 光学树脂镜片》等标准的要求,以单独独立片为单位包装;镜架使用的材料、外观 质量应满足 GB/T 14214-2019《眼镜架 通用要求和试验方法》中的规定要求。镜架 产品质量标准 外观质量要求表面应光滑、色泽均匀、没有麻点、颗粒和明显擦伤,同时镜片镜架还 需符合 GB 45184-2024《眼视光产品元件安全技术规范》和 GB 45185-2024《眼视光 产品 成品眼镜安全技术规范》,以及其他国家、行业或地方标准。投标产品需符合

国家现行标准,即将实施标准以实施开始日期起要求,标准更新需以最新标准执行。

四、投标人的履	约能力要求表
	1. 投标人无任何违法、违规、质量安全事故、履约不良等行为反映或记录;
	2. 投标人无自身原因违约或不恰当履行合同引起的终止、纠纷、争议、仲裁、
	和诉讼记录;
质量管理、企	3. 投标人无被责令停业或暂停、取消投标资格,无经济方面犯罪或严重违法记
业信用要求	录;
	4. 投标人无被国家市场监督或质量监督部门年检或抽检不合格或复查未通过问
	题。
	5. 投标人或投标产品无信用不良而处于禁止或取消投标、采购情形。
能力或者业绩	具备履行本项目合同的能力。
要求	
五、政策性加分	·条件
政策性加	符合节能环保等国家政策要求。
分条件	
六、项目其他要	· 蔡求
	投标人结合自身能力及本项目采购需求提供以下内容
	1. 实施方案。
	2. 售后服务承诺。
其他资料	3. 投标人或核心产品生产厂商具有的质量管理体系认证证书。
	4. 自 2022 年以来投标人同类项目业绩[以合同签订日期在时间内的合同原件扫
	描件为准(合同书中内容不得有任何涂改、遮挡,能清晰反映项目的名称、签订日
	期,提供用户名单及联系方式)]。
进口产品说明	☑本项目所有标的不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自
近口/ 阳	关境外的产品)参与投标,如有进口产品参与投标的作无效标处理。