

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，或者采购需求中带“▲”的条款。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号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，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，**否则将作无效响应处理**（定制采购不适用本条款）。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。

6. 本项目的所属行业：**批发业**

7. 本项目为**服务类项目，无核心产品**。

单分标 采购预算：600万元

序号	标的的名称	数量及单位	技术服务要求▲
1	眼镜片配送服务	1项	1. 服务要求：按附件 1 的采购需求及技术要求供货。在采购人有需要时，协助采购人验光、加工眼镜。镜片在 1 年内脱模掉膜无条件更换，库存片 3 年内无条件换货。镜片在加工当中磨坏磨损可无条件更换。提供专业技术人员到场进行技术指导、培训。 2. 配送要求： (1) 所有货品均由中标人负责送货至采购人指定的接收地点并负责卸货，周末、节假日如采购人有送货需求，中标人无条件响应。

			<p>(2) 中标人应按采购人采购清单所列的品种、规格型号、数量等及时配货，接到每批次采购清单通知之日起，现片 3 个工作日内供货，其他镜片（定制镜片）7 个工作日内供货。</p> <p>(3) 质保期内出现质量问题（非人为损坏），如镜片脱模、镜片龟裂等，中标人提供无条件退换处理，并承担由此产生的运费等所有费用。</p> <p>(4) 中标人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。</p>
2	眼镜架配送服务	1 项	<p>1. 服务要求：按附件 2 的采购需求及技术要求供货。在采购人有需要时，协助采购人验光、加工眼镜。库存眼镜架 3 年内无条件换货。提供专业技术人员到场进行技术指导、培训。</p> <p>2. 配送要求：</p> <p>(1) 所有货品均由中标人负责送货至采购人指定的接收地点并负责卸货，周末、节假日如采购人有送货需求，中标人无条件响应。</p> <p>(2) 中标人应按采购人采购清单所列的品种、规格型号、数量等及时配货，接到每批次采购清单通知之日起 3 个工作日内供货。</p> <p>(3) 质保期内出现质量问题（非人为损坏），如镜片脱模、镜片龟裂等，中标人提供无条件退换处理，并承担由此产生的运费等所有费用。</p> <p>(4) 中标人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。</p> <p>(5) 日常维修的耗材、零配件、易损件等，中标人根据供货种类和数量提供。</p> <p>(6) 所有眼镜架均含镜布、镜盒。</p> <p>3. 服务要求：采购人业务较忙时，协助采购人验光、加工。2、提供售后无忧服务，镜片在 1 年内脱模掉膜免费更换，库存片 3 年内免费换货。镜片在加工当中磨坏磨损可免费更换。3、有必要时，提供专业技术人员到场进行技术指导、培训。</p>
▲一、商务要求			
合同签订时间		自中标通知书发出之日起 25 日内	
服务期		服务期三年，当采购数量与实际使用数量不一致时，投标人应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以中标单价进行计算，	

	但最终结算金额不得超过采购预算金额。
交货时间及地点	<p>1. 交货时间：分批次交货，中标供应商收到采购人通知后，5 天内按采购人要求将货送到指定地点，急需货物的交货时间以科室届时实际要求为准。</p> <p>2. 交货地点：南宁市兴宁区厢竹大道 59 号广西壮族自治区妇幼保健院；南宁市西乡塘区新阳路 225 号广西壮族自治区妇幼保健院。</p>
质保期限	质保期限 3 年，自货品销售至终端消费者之日起计算。质保期内负责上门维修、更换；质保期过后提供定期回访。
质量要求	<p>1. 货品质量符合国家现行有关技术规范和质量检验标准、行业标准以及本项目技术参数规定的标准。</p> <p>2. 眼镜片以单独独立片为单位包装。眼镜架外观质量要求表面光滑、色泽均匀、没有麻点、颗粒和擦伤。</p> <p>3. 必须是全新的、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。</p>
售后服务要求	<p>1. 售后响应时间：货品出现质量问题等无法正常使用情形时，中标人接到电话通知后 24 小时内给予解决，以保证采购人的正常工作。</p> <p>2. 中标人须安排固定的业务员专责采购人的业务及售后服务，若更换相关人员，须提前 1 周知会采购人。</p> <p>3. 中标人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协商后确定，存放在采购人指定地点。</p>
付款方式	<p>1. 原则上每月按实际供货量结算货款，送货验收合格后，由中标供应商按执行金额开具等额发票，采购人收到发票后以对公转账方式支付货款，不得超过合同总金额。</p> <p>2. 中标供应商必须提供详细的物品销售清单与采购人的收货单核对无误后，由中标供应商按照采购人财务规定出具正式发票，采购人收到发票后一次性付清当次货款。</p>
投标报价	<p>1. 以下浮系数进行报价，本项目只报一个下浮系数；</p> <p>2. 单项货品中标价格=上控单价×（1-下浮系数），投标人一旦中标，该结算综合下浮系数在合同服务期内不得改变。</p> <p>3. 报价必须包括所投产品的原材料成本、检验检测、包装、运输、仓储、配送、售后服务、利润、税金、政策性规费、保险、质保及投标等一切相关费用。</p>
违约责任	1. 若中标供应商供应的货品不符合质量要求的，中标供应商应在 3 个工作日内予以替换，逾期未替换或替换后仍无法通过采购人验收的，采购

	<p>人有权终止合同。</p> <p>2. 中标供应商不能按采购人指定送货时间送达指定地点时，将视认为违约，每超过 1 天，采购人有权要求中标供应商支付相当于当次订货价款 1%的违约金，以此类推。超过 15 个日历日，采购人有权终止合同。</p> <p>3. 中标供应商所提供的货品质量、服务质量如累计出现 3 次有效投诉，采购人将予以书面警告，第四次将视为违反合同，采购人有权终止合同，并由中标供应商承担相应责任（包括但不限于采购人直接经济损失）。</p> <p>4. 合同期限内中标供应商不得以任何理由停供，否则中标供应商将被视为违约，违约金 10000 元/次，违约金从中标供应商应得的货款中一次性扣除。</p> <p>5. 中标供应商所提供商品必须权属清楚，不得侵害他人的知识产权，否则视为对采购人违约，中标供应商承担全部赔偿责任。</p>
履约保证金	<p>中标供应商在中标通知书发出之日起 25 日内，签订采购合同前向采购人缴纳履约保证金，履约保证金为预算金额的 2%。</p> <p>履约保证金退付方式、时间及条件：服务期限结束后，如无质量问题，由中标供应商向履约保证金收取单位提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》（详见桂财采〔2015〕22 号），保证金收取单位在收到合格材料后 15 个工作日内办理退还手续（不计利息）。</p> <p>履约保证金指定账户：</p> <p>开户名称：广西壮族自治区妇幼保健院</p> <p>开户银行：交通银行南宁市高新支行</p> <p>银行账号：451060601010160018997</p>
二、与实现项目目标相关的其他要求	
（一）投标人的履约能力要求	
管理体系要求	详见《第四章评标办法及评分标准》。
业绩要求	详见《第四章评标办法及评分标准》。
（二）验收标准	
<p>1、由采购人及中标供应商双方共同现场验收，验收需提供的资料：①所供货品出厂检验合格证书；②所供货品送货清单。</p> <p>2、采购人认为中标供应商所供货品与采购要求不符，有必要时可委托第三方（具备省级或以上质量检测部门）出具检测报告。如抽取的货物检测报告结果不合格的，须按采购人要求及时整改，如因此过程耽误交货时间导致采购人不能及时使用货物造成损失的，中标供应商承担由此所造成全部损失。验收所产生的劳务费、检验费等相关发生的全部费用均由中标供应商承担。</p>	

(三) 其他要求

1. 各类货品无具体采购数量，增加或减少以实际采购数量为准，但结算金额不能超过合同总金额，投标人应考虑并自行承担采购实际数量变动的风险。

▲2. 投标文件提供附件 1 的第 7 项、第 18 项及附件 2 第 1 项、第 16 项货物 2023 年以来由国家认可的第三方检测机构出具的检验报告复印件，**未提供的或提供不齐全的按投标无效处理。**

3. 投标人可根据实际情况在投标文件提供备货方案、配送方案、售后服务方案、应急预案、信誉、销售代理、业绩等内容。

4. 本项目为服务类项目，不设置核心产品。

(四) 进口产品说明

本表的货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，投标产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（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），同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的投标人的进口产品。其他货物不接受进口产品参与投标，否则作无效标处理。

本项目货物不接受进口产品（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。

附件 1：眼镜片采购需求及技术要求

序号	货物名称	技术参数	阿贝数	光型	上控单价 (元/片)	参考品牌
1	近视防控镜片	<p>1、规格：1.50 周边离焦镜片钢化膜 A+</p> <p>2、材质：树脂镜片</p> <p>3、功能特性：</p> <p>(1)有效缓解儿童近视度数增长，镜片中心到周边度数递减，中心部位图像投射在视网膜上，周边部分投射到视网膜前【或之上】，有效抑制眼轴变长。镜片周边有视觉模糊地带，可以起到阻止眼球斜向视物拉长眼轴的作用，其原理相当于角膜塑型镜的机械压迫通过框架眼镜的光学压迫来起作用。</p> <p>(2)单光非球面镜片，镜片中心有大约宽 25 毫米，高 15 毫米的光学稳定区，镜片左右两侧变形程度低于上下方向，介于镜片变形区和光学稳定区之间存在中间过渡带，可理解为像差矫正区。</p>	58	现片	149.60	依视路，蔡司，欧吉拉
2	近视防控镜片	<p>1、规格：1.50 增强版周边离焦镜片钢化膜 A+</p> <p>2、材质：树脂镜片</p> <p>3、功能特性：</p> <p>(1)有效缓解儿童近视度数增长，镜片中心到周边度数递减，中心部位图像投射在视网膜上，周边部分投射到视网膜前【或之上】，有效抑制眼轴变长。镜片周边有视觉模糊地带，可以起到阻止眼球斜向视物拉长眼轴的作用，其原理相当于角膜塑型镜的机械压迫通过框架眼镜的光学压迫来起作用。</p> <p>(2)单光非球面镜片，镜片中心有大约宽 25 毫米，高 15 毫米的光学稳定区，镜片左右两侧变形程度低于上下方向，介于镜片变形区和光学稳定区之间存在中间过渡带，可理解为像差矫正区。</p>	58	其他镜片 (定制镜片)	160.00	依视路，蔡司，欧吉拉
3	近视防控镜片	<p>1、规格：1.60 周边离焦镜片钢化膜 A+</p> <p>2、材质：树脂镜片</p>	40	其他镜片	264.00	依视路，蔡

		<p>3、功能特性：</p> <p>(1)有效缓解儿童近视度数增长，镜片中心到周边度数递减，中心部位图像投射在视网膜上，周边部分投射到视网膜前【或之上】，有效抑制眼轴变长。镜片周边有视觉模糊地带，可以起到阻止眼球斜向视物拉长眼轴的作用，其原理相当于角膜塑型镜的机械压迫通过框架眼镜的光学压迫来起作用。</p> <p>(2)单光非球面镜片，镜片中心有大约宽 25 毫米，高 15 毫米的光学稳定区，镜片左右两侧变形程度低于上下方向，介于镜片变形区和光学稳定区之间存在中间过渡带，可理解为像差矫正区。</p>		(定制镜片)		司，欧吉拉
4	近视防控镜片	<p>1、规格：1.60 增强版周边离焦镜片钢化膜 A+</p> <p>2、材质：树脂镜片</p> <p>3、功能特性：</p> <p>(1)有效缓解儿童近视度数增长，镜片中心到周边度数递减，中心部位图像投射在视网膜上，周边部分投射到视网膜前【或之上】，有效抑制眼轴变长。镜片周边有视觉模糊地带，可以起到阻止眼球斜向视物拉长眼轴的作用，其原理相当于角膜塑型镜的机械压迫通过框架眼镜的光学压迫来起作用。</p> <p>(2)单光非球面镜片，镜片中心有大约宽 25 毫米，高 15 毫米的光学稳定区，镜片左右两侧变形程度低于上下方向，介于镜片变形区和光学稳定区之间存在中间过渡带，可理解为像差矫正区。</p>	40	其他镜片（定制镜片）	272.00	依视路，蔡司，欧吉拉
5	近视防控镜片	<p>1、规格：1.56 多点离焦镜片钢化膜 A+</p> <p>2、材质：树脂镜片</p> <p>3、功能特性：</p> <p>(1)通过单光镜片表面进行清晰矫正。</p> <p>(2)具有“多区正向光学离焦”（dtmo）技术，镜片表面上分布的点状正向光学离焦区，能持续性地为配戴者提供近视离焦功能。</p> <p>(3)离焦面积与矫正面积比 3.5:6.5。</p> <p>(4)膜层特性：耐磨性>8 拜耳。</p>	39	其他镜片（定制镜片）	568.00	依视路，蔡司，欧吉拉

6	1.50 镜片	1、规格：1.50 球面极光膜 2、材质：树脂镜片 3、功能特性： 膜层特性：防水耐污、减少反光、耐磨损、成像清晰、防紫外线。	58	现片	64.00	依 视 路，蔡 司，欧 吉拉
7	1.50 镜片	1、规格：1.50 3D 内非钢化钛晶膜 2、材质：单光镜片 3、功能特性： (1) 膜层特性：耐磨、耐污、防紫外线、抗冲击。 ▲ (2) 折射率：1.5±0.005nc。 ▲ (3) 顶焦度偏差：按照 GB10810.1-2005 规定，检验结果为合格。 ▲ (4) 光学中心和棱镜度偏差：按照 GB10810.1-2005 规定，检验结果为合格。	58	现片	92.00	依 视 路，蔡 司，欧 吉拉
8	1.56 镜片	1、规格：1.56 3D 内非钢化钛晶膜 2、材质：单光镜片 3、膜层特性：耐磨、耐污、防紫外线、度抗冲击。	42	现片	104.00	依 视 路，蔡 司，欧 吉拉
9	智能商务镜片	1、规格：1.56 智能商务钢化膜 A+ 2、材质：树脂镜片 3、功能特性： (1) 渐进驾驶型镜片。 (2) 低反射 (3) 过滤眩光，能够显著降低迎面来车与路灯导致的眩光，减少眼部疲劳的产生。 (4) 对比增强：增强对比度。 (5) 在视觉范围的各个距离都可获得清晰的视力。度数是渐变的，没有调节的波动。	36	现片	104.00	依 视 路，蔡 司，欧 吉拉
10	智能商务镜片	1、规格：1.67 智能商务钢化膜 A+ 2、材质：树脂镜片 3、功能特性： (1) 渐进驾驶型镜片。 (2) 低反射 (3) 过滤眩光，能够显著降低迎面来车与路灯导致的眩光，减少眼部疲劳的产生。 (4) 对比增强：增强对比度。 (5) 在视觉范围的各个距离都可获得清晰的	40	现片	232.00	依 视 路，蔡 司，欧 吉拉

		视力。度数是渐变的，没有调节的波动。				
11	智能商务镜片	<p>1、规格：1.67 智能商务(变色)钢化膜 A+</p> <p>2、材质：树脂镜片</p> <p>3、功能特性：</p> <p>(1) 渐进驾驶型镜片。</p> <p>(2) 低反射</p> <p>(3) 过滤眩光，能够显著降低迎面来车与路灯导致的眩光,减少眼部疲劳的产生。</p> <p>(4) 对比增强：增强对比度。</p> <p>(5) 在视觉范围的各个距离都可获得清晰的视力。度数是渐变的，没有调节的波动。</p>	40	现片	312.00	依 视路，蔡司，欧吉拉
12	1.56 镜片	<p>1、规格：1.56 超薄非球面绿膜</p> <p>2、材质：单光镜片</p> <p>3、功能特性：</p> <p>(1) 高清材料，金属锂离子膜层，耐划伤，抗辐射、防静电、易清洁。</p> <p>(2) 膜层特性：耐磨、耐污防紫外线，抗冲击。</p>	36	现片	44.00	依 视路，蔡司，科诺康
13	1.60 镜片	<p>1、规格：1.60 纤薄非球面绿膜</p> <p>2、材质：单光镜片</p> <p>3、功能特性：</p> <p>(1) 高清材料，金属锂离子膜层，耐划伤；抗辐射、防静电、易清洁。</p> <p>(2) 膜层特性：耐磨、耐污，防紫外线，抗冲击。</p>	32	现片	52.00	依 视路，蔡司，科诺康
14	1.67 镜片	<p>1、规格：1.67 极薄非球面绿膜</p> <p>2、材质：单光镜片</p> <p>3、功能特性：</p> <p>(1) 高清材料，金属锂离子膜层，耐划伤；抗辐射、防静电、易清洁。</p> <p>(2) 膜层特性：耐磨、耐污，防紫外线，抗冲击。</p>	32	现片	104.00	依 视路，蔡司，科诺康
15	1.71 镜片	<p>1、规格：1.71 菲薄非球面绿膜</p> <p>2、材质：单光镜片</p> <p>3、功能特性：</p> <p>(1) 高清材料，金属锂离子膜层，耐划伤；抗辐射、防静电、易清洁。</p> <p>(2) 膜层特性：耐磨、耐污，防紫外线，抗冲击。</p>	37	现片	195.20	依 视路，蔡司，科诺康

16	1.56 老花镜片	1、规格：1.56 双面复合锐薄远视绿膜 2、材质：树脂镜片 3、功能特性：采用双面自由曲面技术。	36	其他镜片（定制镜片）	142.40	依视路，蔡司，科诺康
17	1.60 老花镜片	1、规格：1.60 双面复合锐薄远视绿膜 2、材质：树脂镜片 3、功能特性：采用双面自由曲面技术。	32	其他镜片（定制镜片）	176.80	依视路，蔡司，科诺康
18	1.56 屈光参差镜片	1、规格：1.56 屈光参差绿膜 2、材质：树脂镜片 3、功能特性： ▲（1）折射率：1.56±0.005nc。 ▲（2）顶焦度偏差：按照 GB10810.1-2005 规定，检验结果为合格。 ▲（3）光学中心和棱镜度偏差：按照 GB10810.1-2005 规定，检验结果为合格。	36	其他镜片（定制镜片）	168.00	依视路，蔡司，科诺康
19	1.60 屈光参差镜片	1、规格：1.60 屈光参差绿膜 2、材质：树脂镜片 3、功能特性：屈光参差矫正镜片，矫正屈光参差患者视物不等像、立体视低下、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳、头疼、近距离作业受限等症状，减缓度数增长。	32	其他镜片（定制镜片）	228.00	依视路，蔡司，科诺康
20	1.67 屈光参差镜片	1、规格：1.67 屈光参差绿膜 2、材质：树脂镜片 3、功能特性：屈光参差矫正镜片，矫正屈光参差患者视物不等像、立体视低下、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳、头疼、近距离作业受限等症状，减缓度数增长。	32	其他镜片（定制镜片）	248.00	依视路，蔡司，科诺康
21	1.74 屈光参差镜片	1、规格：1.74 屈光参差绿膜 2、材质：树脂镜片 3、功能特性：屈光参差矫正镜片，矫正屈光参差患者视物不等像、立体视低下、防止弱视、斜视、视力低下、眼疼、眼疲劳、头疼、近距离作业受限等症状，减缓度数增长。	33	其他镜片（定制镜片）	328.00	依视路，蔡司，科诺康
22	1.60 色盲矫正	1、规格：1.60 色盲矫正镜片（红/绿） 2、材质：树脂镜片	32	其他镜片	108	依视路，蔡

	镜片	3、功能特性：色盲镜片根据补色拮抗，在镜片上进行特殊处理，把射入眼睛过多的光通过眼镜吸收，把进入眼睛太弱的光加大，从而使进入人眼的三基色比例趋向正常，最终达到正确辨色的目的。		（定制镜片）		司，科诺康
23	1.60 色弱矫正镜片	1、规格：1.60 色弱矫正镜片（红/绿） 2、材质：树脂镜片 3、功能特性：色弱镜片根据补色拮抗，在镜片上进行特殊处理，把射入眼睛过多的光通过眼镜吸收，把进入眼睛太弱的光加大，从而使进入人眼的三基色比例趋向正常，最终达到正确辨色的目的。	32	其他镜片（定制镜片）	108	依视路，蔡司，科诺康

附件 2：眼镜架采购需求及技术要求

序号	眼镜架	技术参数	上控单价（元/副）	参考品牌
1	散瞳专用防护镜	适用人群：适合医学散瞳后的儿童与学生使用。 ▲2、紫外线光谱区 $\leq 1\%$ 。光透射比的相对偏差 $\leq 15\%$ 。符合 GB 13511.1-2011 检验标准。 3、镜架表面光滑，色泽均匀，没有颗粒及明细擦伤。	44	范斯图、橙果、微帕
2	离焦近视控制镜片专用镜架	适用人群：适合 6-18 岁选配离焦近视防控镜片的儿童及学生群体。 1、合金材质镜框+硅胶可调镜腿鼻托。 2、符合 GB/T 14214-2019 检验标准。 3、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。	76	范斯图、橙果、微帕
3	屈光参差镜片专用镜架	适用人群：适合患有屈光参差症状的儿童。 1、合金材质镜框+硅胶可调镜腿鼻托。 2、符合 GB/T 14214-2019 检验标准。 3、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。	76	范斯图、橙果、微帕
4	TR 镜架	适用人群：适合 10 岁以上儿童群体 1、TR 材质 2、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从	44	范斯图、阿玛士、微帕

		<p>镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>3、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>4、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>5、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>		
5	EMS 塑料+硅胶镜架 1	<p>适用人群：儿童。</p> <p>1、EMS 塑料+硅胶材质</p> <p>2、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>3、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>4、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>5、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>6、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	52	范斯图、橙果、微帕
6	EMS 塑料+硅胶镜架 2	<p>适用人群：淘气活泼的儿童。</p> <p>1、EMS 塑料+硅胶材质</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	60	范斯图、橙果、微帕
7	塑钢+硅胶镜架 1	<p>适用人群：适合 8-15 岁中小学生群体户外运动佩戴。</p> <p>1、塑钢+硅胶材质。</p> <p>2、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>3、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>4、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间</p>	44	卡其亚、范斯图、橙果

		<p>接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>5、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>		
8	合金镜架 1	<p>适用人群：适合 12 岁以上学生群体。</p> <p>1、合金材质</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	52	艾米诗、范斯图、江南美塑
9	肌肤漆镜架	<p>1、EMS 塑料+肌肤漆材质。</p> <p>2、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>3、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>4、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>5、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	44	艾滴、范斯图、阿玛士
10	中高光度 β 钛镜架	<p>适用人群：适合 13-20 岁中高光度的学生群体。</p> <p>1、β 钛材质</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高</p>	68	艾滴、范斯图、飞跃

		度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。		
11	中高光度金属镜架	<p>适用人群: 适合 9-18 岁中高光度的学生群体。</p> <p>1、金属材质</p> <p>2、耐疲劳: 经 500 次试验后, 永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形: 永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力: 装上试片的镜架, 两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性: $-12 \sim +6\text{mm}$。</p> <p>6、包覆层性能: 试验至 24h 时, 易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。</p> <p>符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。</p>	60	克莱斯勒、范斯图、飞跃
12	太阳镜成镜	<p>1、TR 材质+偏光镜片。</p> <p>2、能有效防护太阳紫外线, 适合光敏感或患有青光眼病症的老年人群体。散光度 $\leq 0.12\text{m}^{-1}$。紫外光谱透射比 $\leq 1.0\%$。光透射比的均匀性 $\leq 15\%$。符合 GB 39552.1-2020 检验标准。</p> <p>3、镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。</p>	52	克莱斯勒、范斯图、橙果
13	合金镜架 2	<p>适用人群: 镜架款式面向成人。</p> <p>1、合金材质</p> <p>2、耐疲劳: 经 500 次试验后, 永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形: 永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力: 装上试片的镜架, 两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性: $-12 \sim +6\text{mm}$。</p> <p>6、包覆层性能: 试验至 24h 时, 易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。</p> <p>符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度, 单个镜框长度, 镜框高度, 鼻梁长度, 镜腿长度, 前倾角参数。</p>	52	克莱斯勒、范斯图、江南美塑
14	板材镜架(成人)	<p>1、板材材质</p> <p>▲2、耐疲劳: 经 500 次试验后, 永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形: 永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p>	76	奔驰、范斯图、MLB

		<p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>		
15	纯钛镜架	<p>1、纯钛材质</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	76	奔驰、范斯图、橙果
16	硅胶+TR 镜架	<p>1、硅胶与 TR 组合材质。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	68	奔驰、范斯图、橙果
17	老花镜架	<p>1、TR 或金属材质，款式面向老年老花人群。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p>	52	瑟多纳、范斯图、橙果

		<p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>		
18	成品老花镜	<p>1、TR 或金属材质成品老花镜</p> <p>2、光透射比的相对偏差$\leq 15\%$。镜架表面光华，色泽均匀，没有颗粒及明细擦伤。符合 GB 13511.1-2011 检验标准。</p> <p>3、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	52	聪视明、范斯图、橙果
19	板材镜架（儿童）	<p>1、板材材质。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。</p> <p>符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>3、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	52	理查德、范斯图、海森伯格
20	钛合金架（儿童）	<p>1、钛合金材质。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4 镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	44	理查德、范斯图、橙果
21	折叠腿镜架（儿童板材）	<p>1、板材材质、镜腿能够折叠。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大</p>	68	范斯图、橙果、微帕

		<p>于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。</p> <p>符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>		
22	儿童硅胶镜架 1	<p>1、硅胶材质</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。</p> <p>符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	84	范斯图、橙子、微帕
23	无螺丝镜架（儿童板材）	<p>1、板材材质、镜架无螺丝固定，桩头处不易损坏。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。</p> <p>符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	124	范斯图、橙子、微帕
24	半钛架	<p>1、β 钛材质、款式面向成人。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p>	84	范斯图、橙子、微帕

		<p>4、镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。</p> <p>符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>		
25	钛合金架（成人）	<p>1、钛合金材质。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4 镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	76	范斯图、橙子、微帕
26	塑钢架	<p>1、塑钢材质</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4 镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>	84	范斯图、江南美塑、微帕
27	混合架	<p>1、合金硅胶材质、款式复古。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4 镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p>	84	范斯图、橙子、微帕

		<p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数。</p>		
28	板材+钛合金架	<p>1、板材+钛合金材质、款式复古。</p> <p>2、耐疲劳：经 500 次试验后，永久变形量应不大于 5mm。</p> <p>3、鼻梁变形：永久变形量 $X \leq 0.02c$。</p> <p>4 镜片夹持力：装上试片的镜架，两试片不应从镜圈槽或吊丝中全部或部分脱出。</p> <p>5、高温尺寸稳定性：-12~+6mm。</p> <p>6、包覆层性能：试验至 24h 时，易与皮肤长时间接触的部位不出现腐蚀、表面退化或脱落。符合 GB/T 14214-2019 检验标准。</p> <p>7、镜架标有镜架总长度，单个镜框长度，镜框高度，鼻梁长度，镜腿长度，前倾角参数</p>	84	范斯图、橙果、微帕

附件 3:

中小企业划型标准规定 工信部联企业[2011]300 号

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》(国发[2009]36 号),制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型,具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标,结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括:农、林、牧、渔业,工业(包括采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业),建筑业,批发业,零售业,交通运输业(不含铁路运输业),仓储业,邮政业,住宿业,餐饮业,信息传输业(包括电信、互联网和相关服务),软件和信息技术服务业,房地产开发经营,物业管理,租赁和商务服务业,其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,居民服务、修理和其他服务业,社会工作,文化、体育和娱乐业等)。

四、各行业划型标准为:

(一)农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 500 万元及以上的为中型企业,营业收入 50 万元及以上的为小型企业,营业收入 50 万元以下的为微型企业。

(二)工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 300 人及以上,且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业;从业人员 20 人及以上,且营业收入 300 万元及以上的为小型企业;从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

(三)建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中,营业收入 6000 万元及以上,且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业;营业收入 300 万元及以上,且资产总额 300 万元及以上的为小型企业;营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

(四)批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 20 人及以上,且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业;从业人员 5 人及以上,且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业;从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

(五)零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中,从业人员 50 人及以上,且营业收入 500 万元及以上的为中型企业;从业人员 10 人及以上,且营业收入 100 万元及以上的为小型企业;从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

(六)交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微

型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的

为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各种所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。