上海市眼镜行业协会团体标准修改通知单

(T/SOOA 006)

(儿童青少年近视防控服务技能要求) 第 2502 号修改单

本修改单经上海市眼镜行业协会于 2025 年 10 月 10 日以沪眼协标[2025] 02 号文批准,自 2025 年 11 月 1 日起实施。

一、更改

	·XA					
序号	标准条文号	原内容	更改后			
1	3. 1	1、英文名称首字母大写: Visual Training; 2、"辐辏"	1、首字母改为小写: visual training; 2、"聚散"			
2	5. 1. 1 5. 1. 2 5. 2 5. 3 6. 1. 4 6. 1. 7 6. 2. 4 6. 2. 5 9. 3	引用文件的标准条文	分别改为"相应部分"			
3	6. 1. 7	离焦镜片	近视防控光学镜片			
4	6. 2. 3	离焦镜片	近视防控光学镜片			
5	6. 2. 6	g) 配戴离焦眼镜,	g) 配戴近视防控光学镜片,			
6	6. 3. 1 6. 3. 2. 2	VTS 4D	视功能康复训练软件			
7	7. 1. 2	两个引用文本中间的"、"	改成"和"			

二、删除

7,774,74		
序号	标准条文号	删除条文内容
1	6. 1. 3	——角膜曲率及屈光力检测。
2	8	删除章后面的悬置段
3	附录 A	(资料性附录) 儿童屈光检测专业技能认定要求及认定方式、内容、申报条件以 及证书样张

三、改用新条文

序号	标准条文号	原条文	新条文
1	4. 2. 3	应参加儿童屈光检测专业技能培训,并获得儿童屈光检测专业技能认定证书,认定要求及证书样张参见附录 A。	应参加儿童屈光检测等相关专业技能培训,通过考核并取得相关证书。
2	6. 1. 3	眼参数检查应包括以下内容: ——裂隙灯眼前节检查。 ——角膜曲率及屈光力检测。 ——眼轴检测或具备相关测量数据。	眼参数检查应包括以下内容: ——裂隙灯眼前节检查。(角膜接触镜验配适用) ——眼生物测量或具备相关测量数据(见附录A)
3	附录 A	(资料性附录) 儿童屈光检测专业技能认定要 求及认定方式、内容、申报条 件以及证书样张	(资料性附录) 眼生物测量报告的参考表单

四、补充

	四、 作光		
序号	标准条文号	补充条文内容	
1	3. 2	视功能康复训练软件 vision technology solution 视功能康复训练软件是一种基于神经生物学、心理物理学和 计算机视觉理论所开发的数字化医疗工具,通过多媒体生物信息 刺激和虚拟场景建模技术,针对视觉神经系统的可塑性设计,旨 在改善弱视患者的视力及双眼视功能。	
2	3. 3	近视防控光学镜片 myopia control optical lenses 经科学技术研发设计,用于预防近视发生或延缓近视进展的 光学镜片。	
3	3. 4	眼生物测量 ocular biometer 通过光学成像原理技术获取眼轴长度、角膜曲率、瞳孔直径、 角膜直径、角膜中心厚度、前房深度、晶状体厚度以及玻璃体腔 厚度等相关数据。	
4	3. 5	眼轴 axial length 眼轴指从角膜前表面到视网膜黄斑中心凹的直线距离,通常以毫 米 (mm) 为单位测量	
5	3. 6	角膜中央厚度 central corneal thickness 指角膜中央光学区前后表面间的垂直距离。	
6	3. 7	前房深度 anterior chamber depth 指角膜后面至晶体前面的距离。	
7	3. 8	晶状体厚度 lens thickness 指晶状体前表面(前极)到后表面(后极)的直线距离,单位为 毫米(mm)。	

序号	标准条文号	补充条文内容
8	3.9	玻璃体厚度 vitreous thickness 通常指的是玻璃体腔的深度,即从晶状体后表面到视网膜前表面 的轴向距离。
9	3. 10	角膜曲率 keratometry 指角膜前表面的弧度半径或屈光力,通常以曲率半径(mm)或屈 光度(D)表示。其中水平曲率用 K1表示,垂直曲率用 K2表示。
10	3. 11	角膜散光 corneal astigmatism 由于角膜表面曲率不均,导致光线无法准确聚焦于一点,从而引起视力模糊和变形的一种屈光问题。一般是指角膜强弱子午线的屈光力之差。
11	3. 12	瞳孔直径 pupil diameter 是指瞳孔(即虹膜中央的圆形开口)的宽度,通常以毫米 (mm) 为单位进行测量。
12	3. 13	角膜直径 white to white distance 通常指角膜水平方向(横径)的距离,单位为毫米 (mm)。
13	6. 4. 3	在 6. 4. 2 后新增 6. 4. 3 条文: 应遵循 20-20-20 护眼法则,连续近距离用眼 20 分钟后,应远眺 20 英尺(约 6 米),保持 20 秒以上。 后续条文号顺延。
14	6. 4. 7	条文增加:以及减少甜食的摄入。
15	8.8	屈光档案表单 屈光档案表单参见附录 B。
16	9. 1. 1	——检查镜架配戴情况,确保正确配戴。