

上海市眼镜行业协会团体标准修改通知单

(T/S00A 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

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

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

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。