

江苏省地方标准

DB32/T 4202—2022

视光学检查规范

Specification for optometric

2022-01-28 发布

2022-02-28 实施

江苏省市场监督管理局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 人员、检查室、设备、视标及视力表要求	1
5 视光学检查内容	2
6 视光学检查要求	3
7 检查报告	6
附录 A (规范性) 检查用视标及相应的提问方式	7
附录 B (资料性) 有效镜度换算表	13
附录 C (资料性) 视光学检查表	14

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省眼镜光学标准化技术委员会提出并归口。

本文件主要起草单位：南京远望视光学研究所、国家眼镜产品质量监督检验中心、常州武进新梅医疗门诊有限公司、丹阳市眼视光研究学会、广西明见视光科技有限公司、中国管理科学研究院行业发展研究所云端数位视光产业园研究中心、南京医科大学附属儿童医院、南京中医药大学、江苏省质量和标准化研究院、中国眼镜人论坛、昆山市玉山镇博客眼镜店、江苏省产品质量监督检验研究院、南京市产品质量监督检验院、南京工程学院、南京师范大学中北学院、欧普康视科技股份有限公司、镇江市标准化研究中心。

本文件主要起草人：王淮庆、顾海东、易先群、林眉德、王秀华、王新梅、景娇娜、郭锐、王晶、刘无敌、王枫、吴盛兰、刘宝、李小笠、黎鸿晟、朱建强、包娜、刘博华。

视光学检查规范

1 范围

本文件界定了视光学检查的术语和定义,规定了人员、设施、设备要求、检查内容、视光学检查要求、检查报告等。

本文件适用于江苏省行政区域内相关眼视光专业服务机构参与的视光学检查。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 26397—2011 眼科光学 术语

QB/T 5448—2019 眼科光学 验光配镜技术规范

DB32/T 2728—2015 眼镜验配服务规范

3 术语和定义

GB/T 26397—2011、DB32/T 2728—2015 与 QB/T 5448—2019 中界定的及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

眼生物测量仪 optical biometer

用于测定人眼结构与形态相关物理参数的仪器,是视光学检查中的重要设备。

3.2

调节放松 regulation and relaxation

视光学检查中,为了避免调节干扰,利用药物或物理方式使睫状肌完全或部分处于松弛状态。

3.3

近融像性聚散 near melt image convergence and dispersion

为了保持双眼注视不同距离目标形成双眼单视而产生的聚散运动。

3.4

调节性聚散 accommodative convergence

由调节反应引起的聚散。

3.5

分视 split vision

视光学检查中,采用偏振、红绿、马氏杆等手段,让左、右眼看到的像全部或者部分分离。

4 人员、检查室、设备、视标及视力表要求

4.1 人员要求

视光学检查的专业技术人员应掌握必备的视光学知识,拥有相应的职业资格证书。