

中小学生屈光不正筛查规范

Specification for screening of refractive error in primary and secondary school students

行业标准信息服务平台

2020-01-11 发布

2020-06-01 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准起草单位：上海市眼病防治中心、北京大学儿童青少年卫生研究所、上海交通大学附属第一人民医院。

本标准主要起草人：邹海东、何鲜桂、马莹琰、马军、董彬、许迅。

行业标准信息服务平台

中小學生屈光不正篩查規範

1 範圍

本標準規定了中小學生屈光不正篩查的基本要求、篩查方法、轉診建議及篩查後的要求。

本標準適用於開展中小學生屈光不正篩查的醫院、疾病預防控制中心、社區衛生服務中心、鄉鎮衛生院、婦幼保健院和中小學衛生保健機構。

2 規範性引用文件

下列文件對於本文件的应用是不可避免的。凡是注日期的引用文件，僅注日期的版本適用於本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改單）適用於本文件。

GB/T 11533 標準對數視力表

GB/T 26343 學生健康檢查技術規範

ISO 10342 眼科儀器驗光儀（Ophthalmic instruments—Eye refractometers）

3 術語和定義

下列術語和定義適用於本文件。

3.1

屈光不正 refractive error

當眼調節靜止時，平行光線進入人眼內後不能聚焦在視網膜上。

注：屈光不正包括：遠視（hypermetropia）、近視（myopia）和散光（astigmatism）。

3.2

屈光不正篩查 screening of refractive error

應用視力檢查、非睫狀肌麻痺狀態下屈光檢測等快速、簡便的方法，將人群中可能有屈光不正的人同沒有屈光不正的人區分開來。

3.3

球鏡度數 diopter of spherical power

為使近軸的平行光會聚於一個點的鏡片度數。

3.4

柱鏡度數 diopter of cylinder power

為使近軸的平行光束會聚於兩條分離的、相互正交的交線上，含有兩個主頂焦度的鏡片度數。