ICS 11.010.70 CCS Y 89

T/COOA

才

体

标

准

T/COOA 3-2020

儿 童 太 阳 镜

Children's sunglasses

2020-10-28 发布 2021-01-01 实施

目 次

前	ii
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	结构与材料
5	要求
6	试样选取
7	试验条件
8	试验方法
9	标志和包装

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。

本文件由中国眼镜协会提出。

本文件由中国眼镜协会质量标准专业委员会归口。

本文件起草单位:厦门雅瑞实业有限公司、东华大学、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量监督检验中心、北京海视康眼镜有限公司、万新光学集团有限公司、江苏康耐特光学有限公司、上海市眼镜玻璃搪瓷产品质量监督检验站。

本文件主要起草人:黄鸿亮、刘金荣、贾镇、尹淑兰、欧阳晓勇、叶佳意、康颖、王传宝、任鹏帅、李雅静、陈少雄。

儿 童 太 阳 镜

1 范围

本文件规定了儿童平光太阳镜和太阳镜片的分类、要求、试样选取、标志和包装。

本文件适用于一般用途儿童太阳镜、太阳镜片、太阳镜夹片和套镜。处方矫正儿童太阳镜和太阳镜片的透射比要求可参照本文件。

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 10810.5 眼镜镜片 第 5 部分:镜片表面耐磨要求 (GB 10810.5—2012,ISO 8980-5:2005, MOD)

GB/T 26397 眼科光学 术语 (GB/T 26397—2011, ISO 13666:1998, MOD)

QB/T 2506—2017 眼镜镜片 光学树脂镜片

T/COOA 1-2020 儿童眼镜架

ISO 12311: 2013 个体防护装备 太阳镜及相关产品的试验方法 (Personal protective equipment—Test method for sunglass and related eyewear)

3 术语和定义

GB/T 26397 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

偏心太阳镜 decentred sunglasses

为消除因镜片基弯引起的棱镜效应而设计的太阳镜。

3.2

儿童太阳镜 children's sunglasses

14 岁及以下儿童佩戴的太阳镜。

4 结构与材料

4.1 结构

儿童太阳镜(包括镜架和镜片)易与配戴者皮肤接触部分应光滑,不应有可能伤害人体的突起物(或 突点)。

4.2 镜片的材料和表面质量

以镜片基准点为中心,直径为 30 mm 的区域内,除去镜片边缘 5 mm 的区域,镜片的表面或内部都不应出现可能有害视觉的各类疵病。在此鉴别区域之外,允许有孤立、微小的内在或表面缺陷。