

## COOA 团体标准制修订项目建议书

项目名称 (中文)	微结构眼镜镜片 具光扩散结构型镜片	项目名称 (英文)	Microstructure lenses- Ophthalmic lenses with light diffusion features
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订 <input type="checkbox"/> 复审	被修订/复审标准号	/
采标程度	<input type="checkbox"/> IDT <input type="checkbox"/> MOD <input type="checkbox"/> NEQ	采标号	/
国际标准名称 (中文)	/	国际标准名称 (英文)	/
申请单位名称	上海依视路光学有限公司、国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心等	联系人/ E-mail	张欣 oge_bzh@dhu.edu.cn
申请单位地址	上海市长宁区兴义路 8 号万都中心 11 楼	计划起止时间	2023. 10. 1-2024. 12. 31
<p>立项目的、意义或必要性:</p> <p>中国的近视率居高不下,近视对眼健康的影响非常大,保护儿童青少年视力已经上升为国策。各厂家纷纷推出针对儿童青少年近视管理的各种新型设计眼镜,其中包括降低视网膜对比度信号延缓近视进展的具光扩散结构型镜片。然而,国内和国际上对这类新型镜片仍缺乏针对性的检验检测标准,目前国内仍按照单焦镜片的产品标准进行检验,不能完全满足这类镜片的特殊检验需求。因此,针对这类特殊设计的镜片产品,保障产品质量,保护广大儿童青少年的视力安全健康,有必要制定相关的团体标准进行产品质量的规范。</p>			
<p>适用范围和主要技术内容:</p> <p>本标准规定了具光扩散结构型镜片的术语和定义、基本要求、检验方法及标识。 本标准适用于具光扩散结构特征的微结构眼镜镜片。 主要技术内容有:针对镜片光学性能、机械强度、雾度等指标的检测方法和指标,及各项标识的要求。</p>			
<p>拟解决的主要问题和达到的效果:</p> <p>本标准制定发布后,可以填补具光扩散结构型镜片领域的检测标准空白,完善眼镜标准体系。为相关的生产企业提供完善的检验依据,为消费者提供有力的产品质量保障,促进眼镜行业的健康发展。协同推进标准化的工作格局,有效支撑统一市场体系建设,让标准成为对质量的硬约束,推动中国经济迈向中高端水平。助力党中央提出的儿童青少年视力保护工程的国策。</p>			
<p>国内外情况简要说明:</p> <p>国内外暂无任何具光扩散结构特征的光学镜片产品的相关质量标准。</p>			
<p>提出单位的情况介绍,完成项目的基础:</p> <p>依视路陆逊梯卡是一家全面整合型企业,是设计、制造和分销镜片、镜架以及太阳眼镜的全球领导者。 国家眼镜玻璃搪瓷制品质量检验检测中心是国家首批获准的国家质检中心,是眼镜行业最具权威的质检机构,已主导制定了眼镜领域多个国家标准、行业标准,具备丰富的标准制修订经验。起草单位可顺利完成本标准的制定。</p>			
牵头单位	上海依视路光学有限公司 (签字、盖公章)	标准 化委 员会 (签字、盖公章)	中国 眼镜 协会 (签字、盖公章)
	月 日	月 日	月 日