

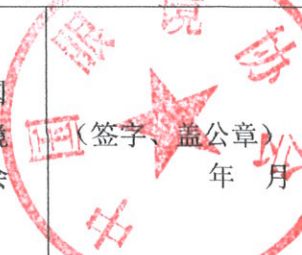


附件 1:

## COOA 团体标准制修订项目建议书

项目名称 (中文)	微结构定配眼镜	项目名称 (英文)	Microstructure prescription assembled spectacles
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	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	上海市松江区人民北路 2999 号 5 号楼 C260	计划起止 时间	2024 年 2 月~2025 年 2 月
<b>立项的目的、意义或必要性:</b> <p>据国家卫计委近期发布的数据显示,中国学生的近视率高居全球第一,习近平主席作了重要批示。眼镜产品涉及到广大儿童学生的视力健康。当前微结构镜片是目前国内外医学界公认且进行过多年临床证实的有效近视防控手段之一。微结构眼镜镜片产品在市场上有很高的占有率。但是该类型的镜片的配镜过程未得到有效规范,生产厂家、加工中心和消费者之间对配镜加工过程存在较多争议。采用微结构眼镜镜片的定配眼镜标准在国内和国际上都是空白。按照当前国家定配眼镜产品标准进行检验,不符合该产品的实际功能和检验需求。因此管理该类型的镜片产品,保障广大儿童学生的视力健康,提高产品质量,制定相关标准迫在眉睫。</p>			
<b>适用范围和主要技术内容:</b> <p>本文件规定了微结构定配眼镜的术语和定义、基本要求、检验方法及标识。本文件适用于微结构定配眼镜。本文件不适用于无微结构定配眼镜。</p>			
<b>拟解决的主要问题和达到的效果:</b> <p>本标准制定发布后,可以填补定配眼镜领域空白,完善配装眼镜标准体系。为生产企业和眼镜验配机构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。协同推进的标准化工作格局,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>			
<b>国内外情况简要说明:</b> <p>国内标准有 GB 13511.1-2011《配装眼镜 第 1 部分:单光和多焦点》,GB 13511.2-2011《配装眼镜 第 2 部分:渐变焦》;国际标准有 ISO 8980-1:2017《眼科光学—未割边眼镜镜片 第 1 部分:单光和多焦点》,ISO 8980-2:2017《眼科光学—未割边眼镜镜片 第 2 部分:渐变焦》。国内外标准均没有涉及具有微结构的眼镜镜片组装而成的定配眼镜。</p>			
<b>提出单位的情况介绍,完成项目的基础:</b> <p>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 50 多个眼镜领域多个国家标准、行业标准和团体标准,具备丰富的标准制修订经验。目前正在起草《微结构眼镜镜片》系列标准。作为起草单位可顺利完成本标准的制定。</p>			
牵头 单位	 (签字、盖公章) 年 月 日	标准 化委 员会	 (签字、盖公章) 年 月 日
			中国 眼镜 协会
			 (签字、盖公章) 年 月 日