

附件 1

中国中小企业协会团体标准制定修订项目建议书

项目名称(中文)	机织聚酯雪尼尔色纱		项目名称(英文)	Woven polyester chenille colour yarn	
制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号		
牵头起草单位	浙江力达现代纺织有限公司		计划起止时间	2022年4月至2022年8月	
参加起草单位	杭州毕博标准化技术有限公司				
联系人	李玉霞	电话	13429608698	邮箱	ldfz@lida888.com
项目意义	纺织业一直以来是浙江省的支柱产业，占浙江省出口总量的三成，占全国纺织品出口五分之一。近几年来，浙江纺织品外贸跨越式的发展，主要得益于浙江纺织业本身所具备的优势，因此高质量的标准制定将有利于产品质量的提升，从而带动整个行业的稳步成长。基于目前雪尼尔色纱领域相关国、行标等标杆标准严重缺失的情况下，更多的企业有意愿参与高标准的研制以及采标。				
国内外情况 简要说明	当前国际标准化组织纺织品技术委员会(ISO/TC38)发布有雪尼尔纱线的检测标准 ISO 23733:2007(织物 雪尼尔纱线 线密度测试方法, Textiles -- Chenille yarns -- Test method for the determination of linear density), 但并未有相应的产品类标准。而国内企业生产所依据的标准为由拟立项公司主导制订的行业标准 FZ/T 22003-2006(机织雪尼尔本色线)，该标准规定了线密度偏差率、线密度变异系数、单根本色线平均断裂强力等关键技术指标。				
主要技术内容、 技术要素、参数 说明及适用范围	<p>1、本文件规定了机织聚酯雪尼尔色纱的术语和定义、产品规格标示、基本要求、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以聚酯纤维为单纱、股线或长丝经环锭纺制成的机织雪尼尔色纱。</p> <p>2、本文件技术内容主要规定了内在品质、外观、安全要求等，以及与之</p>				

	<p>对应的试验方法，并制定详细的数据指标，对产品的核心性能及试验方法进行了明确与规范。</p> <p>3、技术要素</p> <p>本文件明确了线密度偏差率、线密度变异系数、捻度变异系数、单根色纱平均断裂强力、混纺产品中各组分纤维含量偏差率、绒纤维摩擦脱失率、耐水色牢度、耐皂洗色牢度、耐汗渍色牢度、耐摩擦色牢度等核心性能要素要求，体现了产品安全性、稳定性等核心性能的先进性。</p>		
项目进度计划	<p>1、组建工作组（1个月） 成立标准工作组，确定工作组成员名单及职责分工，计划进度、经费使用等。</p> <p>2、召开标准启动研讨会（1个月） 标准工作组根据研制目标，开展标准比对、技术分析、指标验证等研制工作；召开标准研讨会，工作组编制、完善标准草案，形成征求意见稿。</p> <p>3、征求意见（1个月） 工作组向相关单位发送征求意见稿和编制说明，并对汇总意见进行分析、处理。工作组根据意见处理结果完善标准形成标准送审稿，同步完善编制说明。</p> <p>4、提交送审稿，召开标准评审会（1个月） 向协会提交送审材料，并申请召开标准评审会。标准工作组根据审评意见，完成对意见内容进行修改或论证修改，形成报批稿。</p> <p>5、报批（1个月） 整理报批阶段所有需要提交的材料，包括标准报批稿和编制说明，其他佐证材料。</p>		
涉及专利的名称、专利号以及授权说明（如不涉及填“无”）	无		
申请单位意见	该标准的立项结合了产业现状和发展方向，有效提升了行业	协会意见	

	<p>先进技术指标和要求，且标准设置的技术指标和要求均可验证、可检测。该标准的制定、发布与实施将进一步规范机织聚酯雪尼尔色纱的设计、制造，增强产品的市场竞争力，有利于提高雪尼尔色纱行业的技术水平和规范发展。</p> 		
--	---	--	---

注：表格篇幅不够可另加页。