

# 中国材料与试验团体标准委员会 纺织材料及纺织品标准化领域委员会

纺标〔2023〕1号

## 关于征集 2023 年 CSTM 纺织材料及纺织品领域 团体标准项目的通知

各有关单位：

为促进中国材料与试验技术的发展，提高中国材料与试验标准化水平，在中国工程院支持下，在工业和信息化部、国家标准委和中关村管委会的指导下，成立了中国材料与试验团体标准委员会，简称 CSTM（法人单位为中关村材料试验技术联盟）。CSTM 以标准推动材料产业发展助力材料产品质量提升为使命，王海舟院士任主任委员，徐匡迪院士、干勇院士任专家委员会名誉主席和主席，蒋士成、俞建勇等 34 名院士任专家委员会委员。

中国材料与试验团体标准委员会纺织材料及纺织品标准化领域委员会（CSTM/FC12）于 2020 年 7 月成立，由俞建勇院士任主任委员，5 位中国工程院和中国科学院院士任顾问。领域委员会秘书处设在中国纺织科学研究院有限公司，以国家合成纤维工程技术研究中心、纤维基复合材料国家工程研究中心、生物源纤维制造技术国家重点实验室、纺织工业标准化研究所等为主要技术依托。CSTM/FC12 将重点负责研究和制定纺织新材料、新技术、新方法及暂时不易形成国家或行业标准的 CSTM 团体标准，对纺织新技术、新方法和新产品起到促进作用，致力于加快推进化工领域新材料团体标准制定工作，满足我国“十四五”发展规划以及新材料产业发展和领航的标准化配套需求，提供标准的有效供给，填补行业标准空白。

现开展 2023 年 CSTM/FC12 纺织材料及纺织品标准化领域团体标准项目征集工作。具体要求如下：

## 一、征集范围

1. 《新材料标准领航行动计划》相关材料标准项目；
2. “重点新材料首批次应用示范指导目录”相关材料标准项目；
3. 尚无国家标准、行业标准或计划，符合行业发展战略急需的标准项目；
4. 参照国外现有标准，结合我国行业发展的迫切需要，能够填补行业空白、引领行业规范发展的标准项目；
5. 根据企业发展需要以及下游用户应用需求，具有较好社会效益、经济效益的新产品、新方法、新技术、新成果的标准项目；
6. 促进国际贸易、“一带一路”国际发展与合作的相关行业英文团体标准项目。

## 二、申报要求

1. 申报的团体标准应满足有关法律、法规要求，符合国家标准编制规范，制定过程应公开、公正、公平。
2. 标准选题应与现行国家、行业、地方及其它团体标准无重复和交叉。对技术成熟、基础工作扎实、技术文件较完善的标准可优先立项，进入快速制定程序。
3. 申报单位应具备与申报标准相关的技术基础和研究能力，包括技术、人员和设备等。

## 三、申报程序

1. 申报单位进行充分的前期研究并如实填写《中国材料与试验团体标准制修订项目建议书》（附件 1）。
2. 申报单位可随时向秘书处进行申报，并将标准草案及其相关论证材料一并发送至秘书处邮箱（标准草案模板可参考 CSTM 官网：<http://www.cstm.com.cn/channel/details/home> 上模板）。
3. CSTM/FC12 秘书处对收到的申请项目初审后，报 CSTM 审批立项。

#### 四、领域委员会秘书处联系方式

联系人：武宁宁

电 话：010-65987480/15210672024

E-mail: wuningning@cta.gt.cn

附件：《中国材料与试验团体标准制修订项目建议书》



附件

### 中国材料与试验团体标准制修订项目建议书

项目编号		标准属性	
建议项目名称 (中文)		建议项目名称 (英文)	
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号
ICS 分类号		中国标准分类号	
国民经济分类号		牵头单位	
计划起始时间		周期	
建议项目归口管理的领域委员会名称		技术委员会名称	
建议项目归口管理的领域委员会代码		技术委员会代码	
归属秘书处		联系电话	邮箱
填表人姓名		填表人电话	邮箱
建议书主要内容： (一) 必要性、可行性、适用范围，拟要解决的主要问题等； (二) 先进性、创新性和产业化情况； (三) 与现行法律法规、强制性国家标准及相关国家标准、行业标准以及地方标准和其他团体标准协调情况； (四) 是否涉及专利，如涉及专利，填写专利信息披露表、证明材料、已披露专利的清单和必要专利实施声明表； (五) 预期作用和效益； (六) 具有工作基础（技术成熟度和工作组的组成）； (七) 工作进度（说明形成征求意见稿、送审稿和报批稿的时间节点）。			

<p>目的、意义或必要性、可行性、适用范围、拟解决的主要问题等</p>		
<p>与该项标准有关的国内外标准化现状</p>		
<p>与现行法律、法规、强制性国家标准及相关标准协调配套情况</p>		
<p>标准主要技术要素及参数说明</p>		
<p>标准制定后如何在市场中发挥作用</p>		
<p>项目进度计划说明</p>		
<p>是否有重大课题和重大项目支撑 涉及课题或项目的名称</p>	<p>是/否</p>	

是否涉及专利			
涉及专利的名称、专利号以及授权说明			
序号	专利名称	专利号	是否免费使用
领域间意见			
领域间征询意见情况说明			
标准立项审定			
线上审查/复审意见			
<p>技术委员会意见</p> <p style="text-align: right;">主任委员签字 (附委员会章) 年 月 日</p>			
<p>领域委员会意见</p> <p style="text-align: right;">主任委员签字 (附委员会章) 年 月 日</p>			
<p>CSTM 标准委员会意见</p> <p style="text-align: right;">CSTM 标准委员会盖章 年 月 日</p>			

请另附《拟定工作组成员名单》(见附表 1) 和其他相关材料 (详细列表见附表 2)。



附表 2 其他需提交的材料清单

序号	名称
1	标准草案
2	实验报告等相关技术文件
3	相关标准参数对比表（参照：产品标准参数对比表、方法标准参数对比表） ①必须涵盖拟立项标准的参数 ②请把能体现本标准特殊性和先进性的地方标黄
4	标准参数对比表中涉及的标准文本
5	标准草案中引用的标准文本
6	若涉及专利：标准制定过程中处置涉及的专利所使用的表格格式
备注：标准模板、项目建议书等相关参考文件可至联盟官网、标准协同系统 ( <a href="http://www.cstm.com.cn/channel/details/home/">http://www.cstm.com.cn/channel/details/home/</a> 标准协同) 下载。	



