

中国纺织工程学会

中纺学标〔2023〕3号

关于征集《纺织用植物染料 靛蓝》等 11 项中国纺织工程学会团体标准编制单位的通知

各有关单位：

根据《中国纺织工程学会团体标准管理办法》有关规定，为使标准更具广泛性、代表性，我会现向社会公开征集《纺织用植物染料 靛蓝》等 11 项在研的中国纺织工程学会团体标准（以下简称 T/CTES）的编制单位。申报事项如下：

一、征集编制单位团体标准项目

征集编制单位 T/CTES 标准项目信息如下：

所属领域	名称	研制内容	制定/修订
节能环保领域	纺织用植物染料 靛蓝	植物靛蓝的定义、要求、采样、鉴别方法等	修订（标准号：T/CTES 1007—2018）
	绿色设计产品评价技术规范 机织、针织用筒子活性染料无水染色纱线	机织、针织用筒子活性染料无水染色的无水判定标准和对应测试方法，以及无水染色产品的质量标准	制定（立项编号：202202-CTES001）
医疗卫生领域	接触性创面敷料 羧甲基纤维素敷料	羧甲基纤维素敷料的产品分类、技术要求、试验方法等	制定（立项编号：202203-CTES001）
	接触性创面敷料 银离子抗菌藻酸盐敷料	银离子藻酸盐敷料的要求、试验方法等	制定（立项编号：202204-CTES001）

服装服饰领域	学生防水书袋	中小學生防水書袋的要求、試驗方法、合格判定等	制定（立項編號：202206-CTES001）
	學生防水織物鞋面	學生防水織物鞋面的要求、測試方法、判定規則等	制定（立項編號：202206-CTES002）
	可視性運動服	可視性運動服的號型、要求、測試方法、判定規則等	修訂（標準號：T/CTES 1003—2017）
功能性紡織品領域	光觸媒紡織品中納米二氧化鈦遷移量及粒徑測定方法	光觸媒織物中納米二氧化鈦遷移量測試方法、納米二氧化鈦粒徑大小測量方法	制定（立項編號：202201-CTES001）
	紡織品 定量化學分析 皮芯型低熔點聚酯复合纖維與某些其他纖維的混合物	測定低熔點聚酯复合纖維與某些其他纖維的混合物中纖維含量的化學分析方法	制定（立項編號：202207-CTES001）
其他	紡織品外觀檢驗	紡織品外觀檢驗的檢驗方法、外觀疵點檢驗評分方法、色差管控、特別項、檢驗要求等	修訂（標準號：T/CTES 1001—2016）
	填充物 負離子發生量的檢測和評價	填充物動態負離子發生量的試驗方法，並給出了負離子發生量的評價	修訂（標準號：T/CTES 1004—2017）

二、對編制單位的要求

具有獨立法人資格的紡織及相關領域的企事業單位、科研院所等機構，能選派專家，根據要求參與標準編制工作；編制單位應在本領域內具有較高技術水平、較強綜合競爭力，或具有其他代表性。

三、編制單位的責任與義務

參與標準編制的單位應能積極承擔、合作完成標準編寫小組安排的各項工作任務，並繳納一定費用，用於標準立項、徵求意見、技術審查、批准發布、出版等費用。

四、申報要求及審核

申請參與標準編制的單位，須填寫《參與編制 T/CTES 標準

项目申请表》(见附件),并将申请表电子版反馈至中国纺织工程学会标准化技术委员会秘书处。经审核符合要求的单位,由秘书处通知办理参与标准编制的相关事宜。

五、联系方式

中国纺织工程学会标准化技术委员会秘书处

联系人:王梦云 010-65925475/13343823383

刘丹 010-65925745/18811069084

邮 箱:biaozhunchu@ctic.org.cn

地 址:北京市朝阳区延静里中街3号主楼

附件:参与编制 T/CTES 标准项目申请表

中国纺织工程学会标准化技术委员会秘书处 (代章)

2023年2月20日



附件

参与编制 T/CTES 标准项目申请表

参与编制标准 项目名称				
单位名称				
单位地址		网址		
单位简介(包括 主要产品、业务 等)				
单位联系人	姓名	职务/职称	电话	邮箱
拟派专家 (每单位 1 名)	姓名	职务/职称	电话	邮箱
标准编制	<input type="checkbox"/> 牵头编制单位 <input type="checkbox"/> 参加编制单位			

填表日期： 年 月 日