

# 中国纺织工程学会

中纺学标〔2023〕14号

## 关于征集《原液着色锦纶长丝织物》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《原液着色锦纶长丝织物》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	原液着色锦纶长丝织物	原液着色锦纶长丝织物的定义、要求、试验方法等	制定（立项编号：202306-CTES004）
	纺织品 原液着色与后染着色鉴别方法 芳纶	原液着色与后染着色的定义，鉴别所需要的设备、试剂和试验的具体方法等	制定（立项编号：202306-CTES005）
	纺织用植物染料 柿漆	柿漆的定义、要求、评价和检测方法等	制定（立项编号：202307-CTES013）
服装服饰领域	制服面料的极光测试及评价	制服面料产生极光的模拟试验方法及极光评价方法、指标及分级等	制定（立项编号：202307-CTES010）
	机织制服面料弹性及弹性耐久性测试方法	机织制服面料弹性及弹性耐久性的具体试验方法和指标等	制定（立项编号：202307-CTES011）

	毛型制服面料的通用性能要求	毛型制服面料的通用性能、耐久使用后的性能要求和测试方法等	制定（立项编号：202307-CTES012）
	职业时装分级评价技术规范	职业服装分级评价的技术要求、试验方法、检验规则等	制定（立项编号：202306-CTES008）
功能性纺织品领域	抗特种菌纺织品技术规范	抗特种菌纺织品技术规范的定义、要求、试验方法等	制定（立项编号：202307-CTES009）
	纺织品 维生素E含量的测定	测定纺织品中维生素E（ $\alpha$ -生育酚， $\gamma$ -生育酚， $\delta$ -生育酚）含量的试验方法	制定（立项编号：202306-CTES006）
	纺织品 甾醇含量的测定	测定纺织品中甾醇（ $\beta$ -谷甾醇，菜油甾醇，豆甾醇）含量的试验方法	制定（立项编号：202306-CTES007）
	抗菌、导液及生物相容性多功能织物的评定	锦纶丝医疗绷带的术语、分类、要求、试验方法等	制定（立项编号：202307-CTES014）

## 二、对编制单位的要求

具有独立法人资格的纺织及相关领域的企事业单位、科研院所等机构，能选派专家，根据要求参与标准编制工作；编制单位应在本领域内具有较高技术水平、较强综合竞争力，或具有其他代表性。

## 三、编制单位的责任与义务

参与标准编制的单位应能积极承担、合作完成标准编写小组安排的各项工作任务，并缴纳一定费用，用于标准立项、征求意见、技术审查、批准发布、出版等费用。

## 四、申报要求及审核

申请参与标准编制的单位，须填写《参与编制 T/CTES 标准项目申请表》（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7月15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