

# 中国纺织工程学会

中纺学〔2023〕107号

## 关于发布《纺织品 维生素E含量的测定》等 4项中国纺织工程学会团体标准的通知

各有关单位：

我会批准《纺织品 维生素E含量的测定》《纺织品 甾醇含量的测定》《职业时装分级评价技术规范》《复合面料型防寒保暖服装功能性技术要求》等4项标准为中国纺织工程学会团体标准，上述团体标准自2023年12月1日起实施，现予以公布。

上述团体标准编号、名称及主要内容见附件。

附件：团体标准编号、名称及主要内容



2023年11月4日

## 附件

### 团体标准编号、名称及主要内容

标准编号	标准名称	标准主要内容
T/CTES 1058—2023	纺织品 维生素E含量的测定	<p>本文件描述了纺织品中维生素E（<math>\alpha</math>-生育酚、<math>\gamma</math>-生育酚、<math>\delta</math>-生育酚）含量测定的试验方法。</p> <p>本文件适用于各类纺织品。</p>
T/CTES 1059—2023	纺织品 甾醇含量的测定	<p>本文件描述了纺织品中甾醇（<math>\beta</math>-谷甾醇、菜油甾醇、豆甾醇）含量测定的试验方法。</p> <p>本文件适用于各类纺织品。</p>
T/CTES 1060—2023	职业时装分级评价技术规范	<p>本文件规定了职业时装分级评价的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于批量或定制生产的以纺织织物为主要材料生产的职业时装，包括机织、针织西服、西裤、裙套、衬衫、大衣等产品。</p> <p>本文件不适用于防护服等特种作业服装。</p>

<p>T/CTES 1061—2023</p>	<p>复合面料型防寒保暖服装功能性技术要求</p>	<p>本文件规定了复合面料型防寒保暖服装功能性技术要求。</p> <p>本文件适用于以保暖复合织物为主要面料生产的防寒保暖服装。保暖复合织物或使用本文件定义的保暖层生产的其他保暖类纺织产品可参考使用。</p> <p>本文件不适用于以羽绒和（或）纤维填充的防寒保暖服装。</p>
-------------------------	---------------------------	--