

附件1

《长丝绒朵絮片》T/CTES 标准项目建议书

建议项目名称（中文）	长丝绒朵絮片	建议项目名称（英文）	Filament flock wadding
项目类型	<input type="checkbox"/> 系列标准 <input checked="" type="checkbox"/> 单项标准		
	<input checked="" type="checkbox"/> 产品标准 <input type="checkbox"/> 方法标准 <input type="checkbox"/> 规范标准		
	<input type="checkbox"/> 过程标准 <input type="checkbox"/> 服务标准 <input type="checkbox"/> 其他_____		
相应标准状况	<input checked="" type="checkbox"/> 尚无 <input type="checkbox"/> 编制中 <input type="checkbox"/> 已有，但需修订 <input type="checkbox"/> 已有，无需修订		
制定或修订	<input checked="" type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准编号	/
国标标准 ICS 分类号	/	中国标准 CCS 分类号	/
牵头单位	名称：浙江爱德荣新材料有限公司		联系电话：0573-89115888 13482217556
	联系人：楚立君		E-mail: clj@zjsanying.com
	计划起止时间：2023.8—2024.6		
参加单位名称	/		
立项背景	<p>1. 标准制修订的目的、意义，所涉及的产业以及对产业发展的作用，期望解决的问题</p> <p>遵循生态与生物双重友好的研发原则，利用国际首创长丝绒朵加工技术，打造出引领性的高效保暖气绒，完美再现水禽类羽绒结构，并实现更优异的保暖、透气、抗菌等物性数值，是天然羽绒的理想替代方案。</p> <p>高效保暖气绒主体以高中空长丝纤维为基础，通过瞬时空气膨胀技术，以及一体物理成型工艺，形成具有 360 度球形立体结构的长丝串绒，集多种功能为一体，产品具有保暖透气、低粉尘不钻绒，抑菌抗菌、高压缩回弹性能，耐水洗不变形等多种性能特点，可用于服装、家纺等纺织品，产品已在国内热销，但是国内还没相关产品的可执行标准。</p> <p>本立项主要解决长丝气绒絮片在国内有统一可执行的标准。</p> <p>2. 国内外对该技术研究情况说明</p> <p>国内外均无关于专门针对长丝气绒絮片的相关标准。</p> <p>3. 相关国际标准或国外先进标准情况</p> <p>目前国际无关于专门针对长丝气绒絮片的相关标准。</p> <p>4. 对相关国际标准或国外先进标准采用程度的考虑</p> <p>不进行采标。</p> <p>5. 与国内相关标准间的关系</p> <p>增加标准有效供给，是对现有标准体系的有力补充。</p> <p>6. 在相关标准体系中的位置</p>		

	<p>本标准独立于其它现存标准。</p> <p>7. 与相关联知识产权的关系：国内外是否存在相关联知识产权，说明本项目是否涉及这些知识产权</p> <p>本标准不涉及知识产权问题。</p>
<p>主要技术内容和范围</p>	<p>本标准规定了长丝气绒絮片的术语与定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于长丝绒朵制成的片状絮片或缝合而成的内胆絮片，可用于床上用品、婴幼儿纺织用品、服装等。</p>
<p>工作内容与实施方案</p>	<p>1. 主要工作步骤、内容</p> <p>团标工作启动，编制标准草稿，修改标准草稿，样品测试，现有数据分析，标准研讨会，修改标准及编制征求意见稿的初稿，提交征求意见稿。</p> <p>2. 拟建编写小组情况</p> <p>工作组包括牵头单位，研发任务承担企业，检测机构，服装品牌等参与单位。</p> <p>3. 主要工作方式及各参加单位的作用</p> <p>团标委员会专家负责指导和督促主要起草单位的标准制(修)订工作，以确保其工作按计划完成。</p> <p>4. 标准研制经费预算及筹措方式</p> <p>本项目由企业内部立项，数据测试、验证、编写标准等经费由团标委指导和督促。</p> <p>5. 具体实施方案(含时间计划)</p> <p>公司自2023年8月专门针对长丝绒朵絮片标准立项后，组织相关技术和市场运行人员成立项目团队，投入专项资金，预计在8个月内完成标准起草及制定，由中国纺织工程学会标准化工作委员会专家负责指导和督促，确保项目如期完成。</p> <p>6. 标准发布后的宣贯和应用计划</p> <p>在参编单位应用，并在行业内进行宣贯。</p>
<p>牵头单位 (负责人签字 盖公章)</p>	<p style="text-align: right;">2023年12月13日</p>

