

中国纺织工程学会

中纺学〔2019〕8号

关于发布《纺织品 洗后外观的评价》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 洗后外观的评价》《纺织品 织物触感检测与评价方法 三点梁法》《羽绒羽毛 防水性能试验方法》《蚕丝增重剂含量的测定 热重法》为中国纺织工程学会团体标准，上述4项团体标准自2019年2月17日起实施，现予以公布。

上述4项团体标准编号、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



附件

团体标准编号、名称及主要内容

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容
1	T/CTES 1016-2019	纺织品 洗后外观的评价	<p>本标准规定了评定纺织品经一次或多次水洗或商业干洗（或约定方法及特殊洗涤方法）处理后其原有外观变化的试验及评价方法。</p> <p>本标准适用于评定经洗涤后纺织品的褪色、交叉沾色、起毛起球等外观变化。面料等纺织品的洗后外观评价可参照执行。</p>
2	T/CTES 1017-2019	纺织品 织物触感检测与评价方法 三点梁法	<p>本标准规定了采用三点梁法对纺织材料的“柔软度”、“硬挺度”、“滑爽度”、“松紧度”和“综合触感”进行评价的试验方法。</p> <p>本标准适用于机织</p>

			家纺织物、机织西服织物、针织内衣织物和机织毛呢织物。
3	T/CTES 1018-2019	羽绒羽毛 防水性能试验方法	<p>本标准规定了羽绒羽毛防水性能的试验方法。本部分包括两种方法：方法A—水浸没法和方法B—含水量法。两种方法测试结果不具有可比性。</p> <p>本标准适用于测定羽绒羽毛的防水性能，其它人造和天然填充物的防水性能测试可参照执行。</p>
4	T/CTES 1019-2019	蚕丝增重剂含量的测定 热重法	<p>本标准规定了桑蚕丝或柞蚕丝中增重剂含量的测定方法。</p> <p>本标准主要适用于对纯桑蚕丝或纯柞蚕丝进行无机盐增重、接枝共聚增重以及丝素溶液</p>

			增重后的本色产品中增重剂含量的测定。
--	--	--	--------------------