

# 中国纺织工程学会

中纺学〔2020〕136号

## 关于发布《电子级玻璃纤维纱纤维直径及其均匀性的测定》《电子级玻璃纤维机织物开纤效果的测试方法》2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《电子级玻璃纤维纱纤维直径及其均匀性的测定》《电子级玻璃纤维机织物开纤效果的测试方法》2项标准为中国纺织工程学会团体标准，上述团体标准自2020年12月30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：2项团体标准编号、名称及主要内容



## 附件

# 团体标准编号、名称及主要内容

| 标准编号             | 标准名称                 | 标准主要内容                                                                                                                                                          |
|------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T/CTES 1030—2020 | 电子级玻璃纤维纱纤维直径及其均匀性的测定 | <p>本文件规定了电子级玻璃纤维（亦称E玻璃纤维）纱纤维直径及其均匀性测定的原理、试验条件、仪器和用具、样品及制备、试验程序、结果计算和试验报告。</p> <p>本文件适用于电子级玻璃纤维（亦称E玻璃纤维）纱，其他类似产品可参照执行。</p>                                       |
| T/CTES 1031—2020 | 电子级玻璃纤维机织物开纤效果的测试方法  | <p>本文件规定了电子级玻璃纤维机织物开纤效果的测试方法。本文件包括4种方法：方法A正面测试法，方法B截面测试法，方法C透气性测试法和方法D浸润性测试法。</p> <p>本文件适用于覆铜箔基板（CCL）结构增强用电子级玻璃纤维机织物产品，上述4种方法对电子级玻璃纤维机织物产品同样适用，其他类似产品可参照执行。</p> |