

纺织品检测小课堂 | 今日起实施：纺织品纤维含量标识重大更新

产品名称	纺织品检测小课堂 今日起实施：纺织品纤维含量标识重大更新
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

2021年5月1日，化学纤维属名新标准GB/T 4146.1-2020将取代2009版，届时，化学纤维名称在洗唛上的标注将有重大更新。根据GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》中规定，号型或规格、纤维成分及含量和维护方法三项内容应采用耐久性标签（常见的如水洗唛），其中纤维成分及含量依据标准GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》标注，出现下列条款之一，纤维含量会被判为不合格：

- a) 没有提供纤维含量标签;
- b) 没有提供纤维含量耐久性标签;
- c) 没有采用纤维的规范名称;
- d) 没有标明产品中应标识的各纤维的含量;
- e) 纤维名称与产品中所含的纤维不符;
- f) 纤维含量偏差超出规定允差范围;
- g) 同件产品的不同形式标签上纤维含量不一致。其中，纤维的规范名称标注应符合GB/T 29862-2013中要求，具体如下：

由此可见，GB/T

4146.1新标准的实施，直接影响到洗唛上纤维名称的标注，我们应及时了解其变化，及早应对。

- GB/T 4146.1-2020 主要技术变化 -

新标准增加化学纤维的定义。

化学纤维（man-made fibre;chemical fibre）：除天然纤维以外的，由人工制造的纤维。

增加了改性聚丙烯腈纤维、壳聚糖纤维、三聚氰胺纤维、再生蛋白质纤维、三乙烯基纤维、聚苯并咪唑纤维、聚酯复合弹性纤维、聚酰胺酯纤维、碳化硅纤维、聚羟基脂肪酸酯纤维和聚芳酯纤维11种化学纤维的属名、符号、主要特征和化学分子式。

聚乙烯醇纤维分为缩醛化和未缩醛化两类，将维纶调整为缩醛化的聚乙烯醇纤维的简称。

部分纤维属名更新

增加双组分复合纤维的名称（标准仅列出目前使用的一些双组分复合纤维），具体如下图：

GB/T 4146.1-2020《纺织品 化学纤维 第1部分：属名》附录C中对改性的纤维作出具体说明，主要如下：

GB/T 4146.1-2020《纺织品 化学纤维

第1部分：属名》附录F中列出了欧盟、日本及美国关于化学纤维属名的不同要求，主要如下：