

苏州真丝纤维含量检测 透水汽性能检测

产品名称	苏州真丝纤维含量检测 透水汽性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

纤维含量检测在纺织品各项检测中非常重要，几乎每批样品都需要检测成分含量，检测数据既关系到生产商和经销商的成本，又关乎消费者的身体健康。根据 GB/T 29862-2013《纺织品纤维含量的标识》的要求：“每件产品应附着纤维含量标签”，特别是在各级抽查中该项目是必检项目。

GB 5296.4规定，每件产品应附着纤维含量耐久性标签，标明产品中所含各组分纤维的名称及其含量。纤维含量也可与使用说明的其他内容标注在同一标签上。当产品上有不同形式的纤维含量标签时应保持其纤维含量的一致性。如采用的耐久性标签影响产品的使用或不适宜附着耐久性标签的产品，例如：面料、绒线、缝纫线、袜子等，可以采用吊牌等其他形式的标签。

欧盟规定，由一种纤维构成的纺织品可用“100”、“pure”或“all”来描述；不可使用类似的术语。当纺织品不是因为常规工艺的原因而是因为技术的原因，难以避免不含有一定量的外来纤维时，可获豁免遵守法规：具体要求为一般纺织品允许有2%的外来纤维；粗梳纺织品允许有5%的外来纤维。对于两组分及以上的纤维一般允许有3%的加工误差，其中对于毛混纺产品要求毛的含量不少于25%，对于粗梳混纺产品羊毛仅可与一种其他纤维混纺。

纺织品检测项目：密度、纱支、克重、纱线捻度、纱线强力、织物结构、织物厚度、线圈长度、织物覆盖系数、织物皱缩或织缩率、曲斜变形、拉伸强力、撕裂强力、接缝滑移、接缝强力、粘合强力、单纱强力、纱线的单位线密度强力、防钩丝、折痕回复角测试、硬挺度测试、拒水性测试、防漏性、弹性及回复力、透气性、透水汽性能、一般成衣燃烧性、儿童晚服燃烧性、胀破强力、耐磨性测试、抗起毛起球性等。