

FZ/T62033-2016超细纤维毛巾检测机构

产品名称	FZ/T62033-2016超细纤维毛巾检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

FZ/T62033-2016超细纤维毛巾检测

超细纤维毛巾因其柔软舒适、吸水性强等特点，深受消费者喜爱。然而，市面上超细纤维毛巾质量参差不齐，为了保障消费者权益，我国制定了FZ/T62033-2016《超细纤维毛巾》标准，对超细纤维毛巾的质量进行严格把控。

本文主要介绍 FZT62033-2016超细纤维毛巾检测的内容，包括以下几个方面：

一、外观质量检测超细纤维毛巾的外观质量应符合一定要求，包括颜色、疵点、毛边等。检测时需要将毛巾平铺在检测台上，采用目测法，距离 50cm 处观察，以判断其外观是否合格。

二、纤维含量检测超细纤维毛巾的纤维含量直接影响其性能，因此需要对纤维含量进行检测。常用的检测方法有化学分析法和红外光谱法。化学分析法通过提取毛巾样品中的纤维，然后用显微镜观察纤维形态，从而判断纤维种类和含量；红外光谱法则通过检测毛巾样品的红外吸收光谱，与标准样品对比，判断纤维种类和含量。

三、吸水性检测超细纤维毛巾的吸水性是衡量其品质的重要指标。检测方法为将毛巾完全浸泡在水中，然后提起，观察水的吸收量。根据吸收量来评价毛巾的吸水性能。

四、脱毛率检测超细纤维毛巾在生产过程中可能会产生脱毛现象，脱毛过多的毛巾会影响使用效果。检测方法为将毛巾在一定压力下摩擦，然后称量摩擦前后毛巾的重量差，计算脱毛率。脱毛率越高，毛巾的品质越差。

五、耐洗涤性检测超细纤维毛巾在使用过程中需要进行洗涤，耐洗涤性是评价毛巾使用寿命的重要指标。检测方法为将毛巾进行多次洗涤，观察洗涤后的毛巾是否出现破损、掉毛等现象。根据洗涤次数和洗涤后的毛巾状态来评价毛巾的耐洗涤性。

总之，FZ/T62033-2016 超细纤维毛巾检测涵盖了毛巾的外观质量、纤维含量、吸水性、脱毛率和耐洗涤性等多个方面，旨在保障消费者购买到质量优良的超细纤维毛巾。作为消费者，在购买超细纤维毛巾时，可以参考产品包装上的执行标准号，选购符合 FZ/T62033-2016 标准的毛巾，以保证使用效果和权益。