

# 毛巾产品脱毛率检测，GB/T 22798-2019

产品名称	毛巾产品脱毛率检测，GB/T 22798-2019
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

毛巾产品脱毛率的检测是一个相对复杂的过程，需要遵循一定的标准和程序。以下是毛巾产品脱毛率检测的基本步骤：

**准备测试仪器：**准备加热器、蒸气泵、测试容器和量子分子吸附仪等用于测试毛巾脱毛率的仪器。

**准备样品：**确保样品数量足够，通常数量应大于20件，以便获得更准确的测试结果。

**准备水溶液：**使用温度为37 的水作为测试用的水溶液。

**将样品加入容器中：**将准备好的样品放入测试容器中，并确保容器盖子紧闭。

**加热：**将容器放入加热器中，根据测试需求设定加热时间和温度。

**通过蒸气泵泵入水：**当样品加热到一定温度时，通过蒸气泵将水溶液泵入容器中。

**量子分子吸附仪测试：**使用量子分子吸附仪对容器中的样品进行测试，统计脱落物的数量，并根据公式计算出样品的脱毛率。

除了上述步骤，还有其他测试方法，例如：

**水洗称重法：**将样品在标准大气中平衡至恒重，放入洗衣机中洗涤，然后进行烘干、称重，计算洗涤前后的重量差，从而得出脱毛率。

起球箱法：选取一定尺寸的试样，放入试验箱内旋转一定次数后取出，除去浮毛并称重，通过计算得出脱毛率。

摩擦仪法：将试样与毛刷进行摩擦，收集脱落的纤维进行称重，以反映样品的脱毛情况。

在测试过程中，应确保遵循相关标准和规范，如GB/T 22864—2020《毛巾》等，以确保测试结果的准确性和可靠性。测试完成后，对测试数据进行处理，得出样品的脱毛率，并将测试结果与产品标准进行对比，以得出最终的判断结果。这些结果有助于评估毛巾产品的质量和性能，为消费者提供购买建议，并为生产厂家提供改进产品的依据。