

# 纺织品水萃取液pH值检测，GB/T 7573-2009

产品名称	纺织品水萃取液pH值检测，GB/T 7573-2009
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

纺织品水萃取液pH值的测定一般遵循以下步骤：

**准备样品：**从纺织品中取出适量样品，剪成小块，并按照一定比例加入适量的水中，搅拌均匀，使其充分溶解。

**筛选悬浮液：**通过滤纸或滤网筛选样品溶液，去除其中的悬浮固体杂质。

**取样：**使用滴管或吸管从筛选后的溶液中取出一定量，放入一个干净的试管或容器中。在此过程中，应尽量避免空气接触和外部杂质的污染。

**校准pH计：**使用三个标准校正液（如9.18、6.86、4.00）进行pH计的校准，确保测量结果的准确性。

**测量pH值：**冲洗电极直至显示的pH值在一段时间内（如5分钟）的变化不超过某个固定值（如0.05）。然后，将电极浸入萃取液中，记录pH值达到稳定后的数值。为确保结果的准确性，每个样品应进行多次测试，并取稳定后的pH值的平均值作为最终结果。

**计算：**测量两个pH值，并jingque到小数点后一位。如果两个测量的pH值之间的差异大于0.2，应重新取样并重新进行测试。当得到两个有效的测量值时，计算其平均值作为最终的pH值。

请注意，不同的纺织品和测定方法可能略有差异，因此在实际操作中，应根据具体情况选择合适的测定方法和步骤，并遵循相关的标准和规范。此外，进行此类实验时，还应注意安全，避免对皮肤和眼睛造成刺激或伤害。