

纤维制品的防水性试验，JIS L1092:2009

产品名称	纤维制品的防水性试验，JIS L1092:2009
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

纤维制品的防水性试验通常涉及多种测试方法，以评估其防水性能。以下是一些常见的试验方法：

渗透性测试方法：

静态水压试验：将纤维制品试样（通常为规定面积的样品）置于水槽中静置，观察一定时间内渗水情况。测试时应保持水槽水位不变，水压维持在规定值，常用压力为0.3MPa。通常渗水量限制不超过1~5毫升。

动态渗透试验：在规定的水压下，使水从试样上方流入，通过重量法或计量法来计算渗漏量，并计算流量、渗透系数等参数。该试验是更加严谨和灵敏的防水性能测试方法。

淋雨法：模拟大雨时，测试纤维制品露在空气中的拒水性。测试结果与纤维、纱线、织物结构的拒水性能有关。在垂直的刚性面上，将试样夹在试样夹持器上，试样放在喷淋的中间位置，距离喷嘴30.5cm，水平地将（ 27 ± 1 ）的水流直接喷淋到试样上，持续5min。

喷淋法：通过连续喷水或滴水到试样上，观察试样在一定时间后表面的水渍特征，与各种润湿程度的样照对比，来评定纤维制品的防水性。喷淋法是模拟衣物在淋到细雨时被淋湿的程度。通常采用喷淋式拒水性能测试仪测定。

此外，根据纤维制品的具体类型和用途，还可能涉及其他特定的测试方法。在进行防水性试验时，应遵循相应的国家或guojibiaozhun，确保测试结果的准确性和可靠性。

请注意，防水性试验的具体步骤和参数可能因不同的测试方法和标准而有所差异。因此，在进行试验前

，应仔细阅读并理解相关标准和操作指南，以确保试验的正确进行。同时，防水性能只是纤维制品性能评价的一个方面，还需要考虑其他因素，如透气性、耐磨性等。