

日用防雨品雨披雨衣检测，QB/T 4999-2016

产品名称	日用防雨品雨披雨衣检测，QB/T 4999-2016
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

日用防雨品雨披雨衣的检测通常涉及多个方面，以确保其满足防水、透气、耐用等基本要求。以下是一些主要的检测项目和要点：

防水性能测试：

静态防水测试：将一定量的水以一定的压力注入雨衣内，观察雨衣内部是否出现渗水现象，以此来评估雨衣的防水性能。测试时需要注意水压的大小和测试时间。

动态防水测试：将雨衣穿在人体模型上，进行不同强度和角度的伸展、弯曲运动，并用喷水装置喷水进行模拟雨水的打击，观察雨衣表面是否出现渗水现象，以此来评估雨衣的防水性能。测试时需要注意水压、运动强度和时间等参数。

透气性能测试：

转速法：将一定量的气体通过被测材料，然后在两端建立差压，在不同的叶轮转速下测量通过被测材料的气体体积，来评估雨衣的透气性能。

差压法：将一定量的气体通过被测材料，然后在两端建立差压，在一定时间范围内测量单位时间内通过被测材料的气体体积，来评估雨衣的透气性能。

耐磨性能测试：通过磨损法，将雨衣和标准化的磨损材料进行反复磨损，然后通过化学分析或物理分析来评估雨衣的耐磨性能。

尺寸和结构检测：检查雨衣的尺寸误差是否超过规定范围，结构是否坚固，无明显缝隙，以评估其能否

有效抵御风雨。

拉力测试：测试雨衣的拉力，以确保在使用过程中不易破损。

此外，根据不同的标准和规范，还可能涉及其他检测项目，例如色牢度测试、有害物质检测等。这些测试旨在确保雨披雨衣在日常使用中能够提供良好的防水、透气和耐用性能，同时符合相关的安全和质量标准。

请注意，具体的检测项目和标准可能因不同的国家和地区而有所差异，因此在实际检测过程中，应根据当地的相关标准和规范进行操作。