

服装纺织品功能性 吸湿速干性测试

产品名称	服装纺织品功能性 吸湿速干性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

吸湿（吸水率）标准条款：GB/T21655.1-2008 8.1纺织品 吸湿速干性的评定
第1部分:单项组合试验法

速干（滴水扩散时间）标准条款：GB/T21655.1-2008 8.2纺织品 吸湿速干性的评定
第1部分:单项组合试验法

水分蒸发速率和蒸发时间标准条款：GB/T21655.1-2008 8.3纺织品
吸湿速干性的评定第1部分:单项组合试验法

人体皮肤表面常常会由于运动等原因而产生气态汗或液态汗，不论是停留在皮肤表面的液态汗还是皮肤与服装间增加的湿气都会使人体感觉不适，这时服装对液态汗或气态汗的吸收与排出（吸湿速干性能）就显得非常重要。

测试方法GB/T 21655.1-2008《纺织品吸湿速干性的评定第1部分:单项组合试验法》GB/T21655.2-2009《纺织品吸湿速干性的评定第2部分:动态水分传递法》如何评价？目前国家标准有两个方法评价吸湿速干性能，这两个标准的指标并没有线性的可比性，只要达到其中一个标准规定的指标，就可以作为评估相应性能的依据。GB/T21655.1-2008以织物对水的吸水率、滴水扩散时间和芯吸高度表征织物对液态汗的吸附能力，以织物在规定空气状态下的水分蒸发速率和透湿量表征织物在液态汗状态下的速干性。

按表1的要求评定产品的吸湿速干性能，只有产品洗涤前和洗涤后的各项指标均需达到规定的技术要求，才可明示为吸湿速干产品。对于吸湿产品，仅考核吸湿性规定的指标；对于速干性，仅考核速干性规定的指标。GB/T 21295-2014《服装理化性能的技术要求》评价吸湿速干性能时，选择此方法作为判定依据。