

珠海面巾纺织品断裂强度 拉伸性能测试

产品名称	珠海面巾纺织品断裂强度 拉伸性能测试
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

服装使用寿命的大敌人就是破损。而且织物强力也是上下游纺织企业关注的问题，不仅影响成品质量，对工艺加工也产生重要影响。甚至影响产品的出货。

服装强力的考核指标主要分为：织物断裂强力、撕破强力、接缝强力、纡裂程度、顶破强力及胀破强度等。不同产品考核的项目及要求亦有所不同。

检验标准

GBT 3923.1—1997 《纺织品 织物拉伸性能 第1部分断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法》；

GBT 3923.2—1998 《纺织品 织物拉伸性能 第2部分断裂强力的测定 抓样法》；

GBT 19976—2005 《纺织品 顶破强力的测定 钢球法》；

GBT 7742.1—2005 《纺织品 织物胀破性能 第1部分胀破强力和胀破扩张度的测定 液压法》；

面料撕破强力按照标准规定从GBT 3917—2009 《纺织品 织物撕破性能》选择检验标准；

剥离强力根据产品洗涤状况按照FZT 80007—2006

《使用粘合衬服装剥离强度测试方式》选择相应的标准和检验方法；

纡裂、接缝强力则按照产品标准后的附录所标注的方法进行检测。

某些产品特定的检验指标也可以在此时进行检验，比如保暖内衣的保暖性、透气性，涉及的检验标准为GBT 11048—2008 《纺织品生理舒适性 稳态条件下热阻和湿阻的测定》，GBT 5453—1997 《纺织品织物透气性的测定》；毛巾产品的脱毛率，吸水性涉及的标准有GBT22798—2009

《毛巾产品脱毛率测试方法》，GBT22799—2009《毛巾产品吸水性测试方法》，还有像棉服装一类的有着填充物的服装，还必须检验其填充物是否符合GB 18383《絮用纤维制品通用技术要求》。