

吴江区成衣撕裂强度检测 皮革撕裂强度检测 经纱撕裂强度检测

产品名称	吴江区成衣撕裂强度检测 皮革撕裂强度检测 经纱撕裂强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:撕裂强度 周期:3-5天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

撕破强力能反应织物经整理后的催化程度，因此对经树脂整理的棉型织物和毛型化纤纯纺或混纺的精梳织物要进行撕裂强力测试。

破强力测试的方法有：摆锤法、裤型法(包括单舌法和双舌法)、梯形法、翼形法等。

检测中心实验室可以为客户提供包括面料、织物、毛巾、经纱、衬衫、棉布、成衣、无纺布、皮革、薄膜、合成纤维面料等样品的分析检测服务。

检测项目：

撕破强力测试、撕裂强度、耐破强度、抗拉强度等。

检测标准

GB/T 3917.1-2009：纺织品 织物撕破性能 第1部分：冲击摆锤法撕破强力的测定

GB/T 3917.2-2009 : 纺织品 织物撕破性能
第2部分 : 裤形试样(单缝)撕破强力的测定

GB/T 3917.3-2009 : 纺织品 织物撕破性能 第3部分 : 梯形试样撕破强力的测定

GB/T 3917.4-2009 : 纺织品 织物撕破性能
第4部分 : 舌形试样(双缝)撕破强力的测定

GB/T 3917.5-2009 : 纺织品 织物撕破性能
第5部分 : 翼形试样(单缝)撕破强力的测定

GB/T 13763-2010 : 土工合成材料 梯形法撕破强力的测定

AS 2001.2.10-1986 : 纺织品试验方法 第2.10部分:物理试验
羊毛纤维撕裂强力的测定 织物翼形撕破强力试验

ASTM D1424-2009(2013)e1 : 用埃尔曼多夫落锤式织物撕破强力测试仪测定织物
撕破强度的试验方法

CGSB 4.2 NO. 12.1-M90-CAN/CGSB-1990 : 纺织品试验方法.单舌法撕破强力.20
00年5月第1次修正

CGSB 4.2 NO. 12.2-95-CAN/CGSB-1995 : 纺织品试验方法
梯形法撕破强力2000年5月第1次修正

CGSB 4.2 NO. 12.3-05-CAN/CGSB-2005 : 纺织品织物撕破性能.第1部分:冲击摆
锤法测定撕破强力

CAN/CGSB 4.2 NO.12.3-05-2005 R2013 : 纺织品 织物撕破强力
第2部分 : 舌形试样撕破强力的测定

