

徐州市纺织面料燃烧时间检测 窗帘防火等级检测

产品名称	徐州市纺织面料燃烧时间检测 窗帘防火等级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

AS 2755.3:纺织面料-燃烧行为的测定-表面燃烧时间的测定

AS 2755.3: TEXTILE FABRICS -DETERMINATION OF BURNING BEHAVIOUR-DETERMINATION OF
SURFACE BURNING TIME

AS 2755.3:纺织面料表面燃烧时间测试 - 标准简介:

AS 2755.3:1988纺织面料-燃烧行为的测定-

表面燃烧时间该标准规定了纤维织物（枕，打桩，簇绒，植绒或类似表面）的表面燃烧时间的测试。

AS 2755.3:纺织面料表面燃烧时间测试 – 预处理:

- 在105 ± 3 干燥至少1小时, 然后冷却不足30分钟

AS 2755.3:纺织面料表面燃烧时间测试 - 相关标准:

- AS 2755.2:垂直方向试样火焰蔓延性能测定

AS 2755.2: Measurement of flame spread properties of vertically oriented specimens

- BS 5438:

当小火焰点火源作用于垂直放置的纺织面料和面料组合件的表面或底部边缘时的可燃性试验方法

BS 5438: Methods for Flammability of vertically oriented textile fabrics and fabric assemblies subjected to a small

igniting flame

- BS 5867-2: 窗帘、幕布类 (窗帘和窗帘布布料规定-第二部分:可燃性要求)

BS 5867-2: Specification for Fabrics for curtains and drapes - Part 2: Flammability re

- BS EN 1101:纺织物和纺织产品.窗帘和帷幕的燃烧特性.垂直排列试样易燃性(小火焰)测定的详细程序

BS EN 1101: Textiles and textile products. Burning behaviour. Curtains and drapes. Detailed procedure to determine

the ignitability of vertically oriented specimens (small flame) Procedure ISO 6940

16 CFR 1611乙烯基塑料薄膜防火测试 - 标准名称:

16 CFR 1611 Standard for the flammability of vinyl plastic film

16 CFR 1611乙烯基塑料薄膜的可燃性标准

16 CFR 1611乙烯基塑料薄膜防火测试 - 标准简介:

16 CFR

1611乙烯基塑料薄膜的可燃性标准规定的目的是颁布乙烯塑料薄膜符合易燃织物可燃性要求的*低标准。

16 CFR 1611乙烯基塑料薄膜防火测试 – 测试要求:

16 CFR 1611乙烯基塑料薄膜的可燃性标准,当该材料用SPI可燃性测试仪按照 § 1611.4说明方法测试,五次测定纵向和五次测定垂直于加工的方向的平均值得到的燃烧速率不得超过1.2英寸/秒。

16 CFR 1611乙烯基塑料薄膜防火测试 - 相关标准:

- 16 CFR Part 1610 服装纺织品易燃性标准

16 CFR Part 1610 Standard for the Flammability of Clothing Textiles

- 16CFR 1615(Size 0-6), 16CFR1616 (Size 7-14) 儿童睡衣的可燃性标准

16CFR 1615(Size 0-6), 16CFR1616 (Size 7-14) STANDARD FOR THE FLAMMABILITY OF CHILDREN'S SLEEPWEAR

- NFPA 701:2010纺织品和薄膜火焰传播防火测试标准方法

NFPA 701:2010 Standard Methods of Fire Tests for Flame propagation of textiles and films

- CAN/CGSB-4.2 No. 27.5-2008纺织品测试方法-45 ° 测试-1s火焰冲击测试

CAN/CGSB-4.2 No. 27.5-2008 TEXTILE TEST METHODS Flame Resistance - 45o Angle Test - One-Second Flame

Impingement