

淮南凤台县乙烯基塑料薄膜的可燃性能测试

产品名称	淮南凤台县乙烯基塑料薄膜的可燃性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

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