

加拿大纺织品45°燃烧测试

产品名称	加拿大纺织品45°燃烧测试
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

CAN/CGSB-4.2 No. 27.5加拿大纺织品45°—1s火焰冲击测试 - 标准名称:

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 FlameResistance — 45o Angle Test — One-Second Flame Impingement

CAN/CGSB-4.2 No. 27.5加拿大纺织品45°—1s火焰冲击测试 - 标准简介:

CAN/CGSB-4.2 No.27.5纺织品测试方法—45°测试—1s火焰冲击测试，该标准确定了纺织品在倾斜的45°支持架且1秒火焰冲击下的火焰蔓延性能。

CAN/CGSB-4.2 No. 27.5加拿大纺织品45°—1s火焰冲击测试 – 测试要求:

16 CFR1611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。

CAN/CGSB-4.2 No. 27.5加拿大纺织品45°—1s火焰冲击测试 – 测试原理：

将裁剪好的纺织试样安装在试样保持器上，在规定条件下干燥，在干燥器中冷却，并以45°的角度支撑

在测试装置。标准火焰被施加到接近下端的表面1秒。记录127毫米长的样品织物被点燃和燃烧所需的总时间，以作为火焰蔓延时间。

CAN/CGSB-4.2 No. 27.5加拿大纺织品45 ° —1s火焰冲击测试 - 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 Flamepropagation of textiles and films