

南通建筑消防安全耐火极限检测

产品名称	南通建筑消防安全耐火极限检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

SOR 90-245加拿大帐篷)防火安全测试 – 测试内容:

1. Sec.6 test-walls & Tops墙壁及吊顶

- Unleached and unweathered 不水浸不加速老化
- Leached and unweathered 水浸不加速老化
- Unleached and weathered 不水浸加速老化

2. Sec.5 test – flooring material 地板材料

CAN/CGSB-4.2 NO.27.1纺织品耐燃性测试-标准名称：

夜间发生火灾，切断电源后，不要盲目趋光，因为光亮方向可能正是起火点。也不要盲目随人群拥挤逃生，以免发生踩踏。

城市综合体相关管理人员，要定期对员工进行消防安全培训。一旦发生火灾，各司其职。立即报警，并通过广播、现场指引等方式对现场人员进行疏散。

疏散逃生的同时，须做好防烟工作。如烟雾过大，顾客可利用湿毛巾、衣服等捂住口鼻，抵挡烟雾。管理人员除了向顾客提供湿毛巾、防毒面具外，在引导疏散逃生的同时应采用多种途径加大火场排烟力度，已给更多人员提供安全疏散的机会

CAN/CGSB-4.2 NO.27.1 : Textile test bbbbbb - Flame resistance - Vertical burning test

CAN/CGSB-4.2 NO.27.1: 纺织测试方法-耐燃性-垂直燃烧测试

CAN/CGSB-4.2 No. 27.4 : 纺织品可燃性测试—范围：

此标准规定了测定易点燃织物的测试方法;这些织物可能是简单或复杂的结构(涂层、绗缝、多层、夹层或其它结构)

此方法是用于评估织物在控制条件下与火焰的接触的反应的相关性能。

CAN/CGSB-4.2 NO.27.10：纺织品阻燃性测试-定义：

点火火源是应用指定的燃烧器，并且应用在面料的表面或边缘上。

观察纺织品垂直和水平放置时，火焰蔓延程度。

CAN/CGSB-4.2 NO.78.1纺织品测试-相关标准：

- 16 CFR Part 1610 服装纺织品易燃性标准
- 16CFR 1615(Size 0-6), 16CFR1616 (Size 7-14) 儿童睡衣的可燃性标准
- NFPA 701:2010纺织品和薄膜火焰传播防火测试标准方法
- CAN/CGSB-4.2 N ° 27.4 :纺织品 – 燃烧性能 - 测定垂直试样的可燃性
- CAN/CGSB-4.2 NO.27.7: 纺织测试方法 – 床垫燃烧性能 – 香烟测试
- CAN/CGSB-4.2 NO.27.10：纺织品测试方法- 阻燃性- 垂直取向的纺织面料或面料组件测试