

帐篷、睡袋及纺织品类阻燃 检测 第三方

产品名称	帐篷、睡袋及纺织品类阻燃 检测 第三方
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

产品详情

产品详细介绍

【检测范围和标准】

1、 BS 5576:1998野营帐篷、遮阳篷、拖车篷及大篷车车篷的防火安全性规范

2、 BS 6341:1983 帐篷用纺织品

3、 BS 5867-2:2008窗帘、幕布类

4、 BS 5438:

1989织品当受到点燃的微小火焰作用于垂置顶位表面或底部边缘抽样样品时的可燃性

- 5、 BS 7837:1996帐篷及类似结构用纺织品燃烧性能
- 6、 BS EN 1101:1996 纺织物窗帘等燃烧特性
- 7、 BS EN 1102:1996纺织和纺织产品。 燃烧性能。 窗帘。 火焰垂直燃烧试验
- 8、 BS EN 1103:1996服装用纺织品 - 燃烧性能的测定
- 9、 CPAI-84:1995 camping tentage 帐篷
- 10、 CPAI-75:1976 A RATE-OF BURN STANDARD FOR SLEEPING BAGS 睡袋
- 11、 NFPA 701:2010 纺织品及薄膜火焰传播测试
- 12、 AS 2755.1-1985测试垂直样品是否容易着火
- AS 2755.2-1985垂直样品的火焰燃烧速度
- AS 2755.3-1985垂直样品的表面燃烧时间
- 13、 EN 13772:2003窗帘、 幕布用纺织品 - 燃烧速率的测定

- 14、 ISO 6941:2003纺织布料-燃烧行为-垂直方向样本燃烧火焰蔓延性能测定
- 15、 FZ/T 01028:1993 纺织织物 燃烧性能测定 水平法
- 16、 ASTM F1955:2005 睡袋
- 17、 SOR 90-245产品安全规章（帐篷） - Canada F-16
- 18、 ASTM D6413-2008纺织品燃烧性能 - 垂直法
- 19、 GB/T 14645:1993 纺织织物 燃烧性能 45 ° 方向损毁面积和接焰次数测定
- 20、 16 CFR 1611
- 21、 16 CFR Part 1610
- 22、 BS 7157-1989 建造大帐篷用纺织物的易燃性试验方法
- 23、 16CFR 1615 (Size 0-6) 、 16CFR1616 (Size 7-14)
- 24、 FTMS 191

25、 BS EN 14878:2007

26、 UK Nightwear Reg.85;SI 1985 No.2043

27、 BS 5722:1991

28、 ISO 15025:2000

29、 GB 8965.1-2009防护服装 阻燃防护 第1部分-阻燃防护服（只做阻燃性能GB/T 5455）

30、 GB 8965.2-2009 防护服装 阻燃防护 第2部分-焊接服（只做阻燃性能GB/T 5455）

31、 NFPA 2112-2007

32、 BS 6307:1982

33、 BS 4790:1987

34、 16 CFR 1630

16 CFR 1631

35、 ISO 6925:1982

36、 GB/T 11049-2008 地毯燃烧性能 - 室温片剂试验方法

37、 GB/T 地毯燃烧性能45度试验方法及评

38、 EN 1869:1997 Fire blankets

39、 AS/NZS 3504:2006 Fire blankets

40、 ASTM F1989-05

41、 BS 6526:1998

42、 ASTM D 4151-2010

43、 GB/T 5454:1997

44、 EN ISO 11611:2007

45、 EN ISO 11612:2008

46、 EN ISO 14116-200

47、 EN 13773:2003

48、 AS/NZS 1249:2003儿童睡衣和部分白天穿衣物的阻燃要求

49、 CAN/CGSB-4.2 No. 27.1-94纺织品测试方法-垂直燃烧测试

CAN/CGSB-4.2 No. 27.2-94纺织品测试方法-表面燃烧测试

CAN/CGSB-4.2 No. 27.3-94 纺织品测试方法-燃烧性能 - 垂直燃烧速率的测定

CAN/CGSB-4.2 No. 27.4-94 纺织品测试方法-燃烧性能 - 点燃时间的测

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. 27.10-2000

50、 Hazardous Products (Toys) Regulations、 C.R.C.、

c.931加拿大危险产品（玩具）法规（SCHEDULE V FLAME RESISTANCE TEST
阻燃测试）

51、SOR/87-443 Hazardous Products（Children's Sleepwear）Regulations
加拿大危险品（儿童睡衣）法规（SCHEDULE I FLAME RESISTANCE
TEST阻燃测试）

52、Canada Hazardous Products Act（R.S.、1985、c.H-3）SCHEDULE IPART I
clause7 加拿大危险产品法案赛璐珞测试

53、Canada Hazardous Products Act（R.S.、1985、c.H-3）SCHEDULE IPART I
clause4加拿大危险产品法案纺织品阻燃要求（CAN/CGSB-4.2 No. 27.5-94
TEXTILETEST METHODS Flame Resistance - 45° Angle Test - One-Second
FlameImpingement 纺织品测试方法-45 ° 测试-1s火焰冲击测试

54、GB/T 阻燃织物

55、ISO 10047：1993 Textile 纺织品表面燃烧时间测试方法

56、ASTM D1230-2010 Standard Test Method for Flammability ofApparel Textiles

57、BS 4569:1983起绒织物及表面植绒织物可燃性（表面闪光）试验方法

