

汕尾纺织服装燃烧性能测试阻燃等级测试

产品名称	汕尾纺织服装燃烧性能测试阻燃等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

在人们的日常生活中，哪些纺织品较容易引起火灾呢?据英国内政部的统计表明，在家庭里，由纺织品或家具引起的火灾，比其它原因引起的火灾死亡率高。其中床上用品和家具布引起的火灾，大多数人是窒息致死的；由服装引起的火警主要是烧伤皮肤，死亡率很低。床上用品和家具布的着火，主要是点燃的香烟和火柴，其次是电热毯。因此，1983年一个国际委员会已开始研究包括各类装饰用纺织在内的阻燃问题了，我国也参加了这项国际活动。

床垫16 CFR 1633阻燃防火测试 - 名称

16 CFR 1633 United States Government Standard fFlammability of Mattresses 16 CFR Part 1633 “ Standard fthe flammability (open flame) of mattresses sets ” .

16 CFR 1633 床垫套件可燃性标准（明火测试）

床垫16 CFR 1633阻燃防火测试 - 测试原则

该标准应用于评估一个床垫或床垫套件遭受点火源类似燃烧的床单时燃烧情况和热释放量16 CFR 1633 为美国联邦标准，所有制造商和进口商的床垫和床垫套件须符合该标准

床垫16 CFR 1633阻燃防火测试 - 规格

16 CFR 1633为美国联邦标准，所有制造商和进口商的床垫和床垫套件须符合该标准

所有的测试样品必须不小于单人床尺寸，除非床垫的最大尺寸小于单人床的尺寸，则测试最大尺寸的样品。

单人床尺寸指的是任何床垫的尺寸为965mm (38英寸) x 1892mm (74.5英寸)

所有的尺寸可以在大于或小于1/2英寸(13毫米) 范围变化。

床垫16 CFR 1633阻燃防火测试 - 其他防火测试

16 CFR 1632: 床垫的燃烧性能标准

16 CFR 1610 : 纺织服装燃烧性能测试

16 CFR 1630 : 地毯和垫子表面燃烧测试

ASTM D1230 : 服装纺织品防火测试

BS 6526 : 家用微波炉手套隔热性测试

BS 5867-2 : 窗帘和幕布类可燃性测试

BS 5866-4 : 公共场所使用毯子防火测试

EN 13773 : 幕布和窗帘燃烧性能-分类方案

BS EN 14878 : 纺织品儿童睡衣阻燃防火测试

NFPA 701 : 织物和薄膜火焰传播测试

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