

# 荆州地毯B1级检测防火材料测试单位

产品名称	荆州地毯B1级检测防火材料测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

铺地材料作为生活中常用的建筑及装饰装修材料，除了舒适美观性之外还需具备一定的安全性。下面是几种常见的铺地材料。

防火性能作为安全性能当中比较重要一环，各国有针对性的设计了一些专门的防火检测方法。常规铺地材料类阻燃测试方法标准有：

测试方法 标准号 标准名称  
辐射源法 gb/t11785-2005

铺地材料的燃烧性能测定辐射热源法（iso 9239-1:2002 idt）

辐射源法 eniso 9239-1:2010

reaction to fire tests for floorings part 1: determination of the burning behaviour using a radiant heat source

辐射源法 asiso 9239.1-2003

(reconfirmed 2016) reaction to fire tests for flooring part 1: determination of the burning behaviour using a radiant heat source

辐射源法 astm e648-17 a standard test method for critical radiant flux of floor-covering systems using a radiant heat energy source

辐射源法 nfpa 253-2015 standard method of test for critical radiant flux of floor covering systems using a radiant heat energy source

辐射源法 din 4102-14:1990 fire behaviour of building materials and elements—determination of the building behaviour of flooring systems using a radiant heat source

小药丸法 astmd2859-16

standard testmethod for ignition characteristics of finished textile floor covering materials

小药丸法 16cfr 1630

standardfor the surface flammability of carpets and rugs

小药丸法 16cfr 1631

standardfor the surface flammability of small carpet and rugs

小药丸法 iso6925:1982

textilefloor coverings- burning behaviour — tablet test at ambient  
temperature

小药丸法 gb/t11049-2008

地毯燃烧性能 室温试验方法 ( iso 6925:1982 idt )

小药丸法 bs6307:1982

methodfor determination of the effects of a small source of ignition on textile

floor coverings (methenamine tablet test)

热金属螺母法 bs4790:1987+a1:1990+a2:1993

floor coverings (hot metal nut method)

热金属螺母法 bs5287-1988

assessmentand labelling of textile floor coverings tested to bs 4790

酒精棉布引燃试验 din51960:1975

testingof organic floor coverings (excluding textile floor coverings)—testing of

flammability

## 1、辐射热源法

代表方法：gb/t 11785 \ en iso 9239-1 \ as iso 9239-1 \ astm e648 \ nfpa 253 \ din 4102-14

适用样品：适用于各种铺地类材料，如纺织地毯、木地板、橡塑地板、复合地板及地板喷涂材料等等。

方法简介：在试验燃烧箱内，用t形燃烧器点燃水平放置着的铺地材料，其上方倾斜固定一面热辐射面板持续作用于试样表面。试验中观察样品火焰传播能力。传播距离越远，临界热辐射通量越小，试样的阻燃性能也就越差。另外有些试验也会要求附加测试记录烟道内的产烟情况。