

# 地面铺装材料临界辐射通量检测-GB/T 11785辐射热源法

产品名称	地面铺装材料临界辐射通量检测-GB/T 11785辐射热源法
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

## 产品详情

GB/T 11785建筑材料及构件燃烧测试 - 标准名称

GB/T11785：铺地材料临界辐射通量的测定-辐射热源法

GB/T11785：Reaction to fire tests for floorings-Determination of the burning behaviour using a radiant heat source

GB/T 11785建筑材料及构件燃烧测试 - 标准概述

本标准规定了评定铺地材料燃烧性能的方法。该方法是在试验燃烧箱中，用小火焰点燃水平放置并暴露于倾斜的热辐射场中的铺地材料，评估其火焰船舶能力。

本方法适用于各种铺地材料，如：纺织地毯、软木板、木板、橡胶板和塑料地板及地板喷涂材料。其结果可反映出铺地材料（包括基材）的燃烧性能。背衬材料、底层材料或者铺地材料其他方面的改变都可能影响试验结果

本标准适用于测试和描述在受控的试验室下铺地材料的燃烧性能。它不是单独用来描述和评估铺地材料在实际火灾条件下的火灾危险性的方法。

GB/T11785建筑材料及构件燃烧测试 - 材料应用范围

隔音隔热材料（矿棉板，玻璃棉板，硅酸钙板等）

地面铺装材料（竹地板，木地板，塑料地板，地毯，橡胶地板等等）

-等等

GB/T 11785 建筑材料及构件燃烧测试 - 相关参考标准

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1）

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法（neq ISO 1716）

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）（idt EN 13823）

EN 13238：建筑制品燃烧性能试验—状态调节程序和选取基材的一般规定

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第一部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第一部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试