

# 南通市建筑材料构件耐火极限检测2022已更新

产品名称	南通市建筑材料构件耐火极限检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

GB 12441 饰面型涂料测试 – 范围：本标准规定了建筑物及工程中可燃基材使用的饰面型防火涂料的定义，技术要求，试验方法，检验规则和标志、保证、贮存和运输。本标准适用于各种饰面型膨胀防火涂料。非膨胀防火涂料可参照执行。

GB/T 11785建筑材料及构件燃烧测试 - 标准名称：

- GB/T 11785：铺地材料临界辐射通量的测定-辐射热源法

- GB/T 11785：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/T 8924氧指数测定 – 适用范围：本标准适用于测定各种类型的纤维增强塑料（包括单组分或多组分）的燃烧性能。GB/T8924氧指数测定 – 样品规格：150mmX10mmXthickness less than 10mm

GB /T 8332泡沫塑料水平燃烧测试-标准名称

GB/T 8332：泡沫塑料燃烧性能测试方法 - 水平燃烧法

GB/T 8332 : Test method for flammability of cellular plastic -Horizontal burning method

GB /T 8332泡沫塑料水平燃烧测试) – 范围

本标准规定了采用水平燃烧法测定泡沫塑料的燃烧性能，本标准用于实验室条件下评定按ISO845:1985测定的密度小于250kg/m<sup>3</sup>的泡沫塑料小试样在小火焰下的水平燃烧性能