

床垫耐火性能检测 华容市橡胶板阻燃性能检测

产品名称	床垫耐火性能检测 华容市橡胶板阻燃性能检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:橡胶板阻燃性能检测 周期:3-5 服务范围:全国
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

易燃性UL94级别是运用普遍的塑胶材料燃烧性能规范。它用于评价材料在被引燃后灭掉的工作能力。依据点燃速率、点燃时间、抗滴工作能力及其滴珠能否点燃可有很多种衡量方式。每一种被测原材料依据色调或薄厚都能够获得很多值。入选定某一商品的资料时，其UL级别应达到塑料零件壁一部分的薄厚规定。

铺装产品

纺织品毛毯、软木板、木工板、橡胶垫、塑胶地板及木地板喷漆原材料等。

1) 管形隔热产品

橡塑保温板保温隔热材料、保温管道原材料等。

2) 金属材料面复合型彩钢夹芯板和墙壁隔热保温产品

a)金属材料面复合型彩钢夹芯板:金属材料面聚乙烯(XPS、EPS)彩钢夹芯板、金属材料面硬质的聚氨酯材料彩钢夹芯板、金属材料面岩棉板(粉煤灰棉)彩钢夹芯板、金属材料面玻璃纤维棉彩钢夹芯板。

b)墙壁隔热保温产品:聚乙烯(XPS、EPS)原材料、酚醛泡沫原材料、pc聚碳酸酯等。

床垫子防火特性检验 橡胶垫阻燃等级能检验

防火等级检验也称点燃级别检验就是指按照有关的规范及其相应的实验，对于对应的资料而实现的防火等级鉴定

a) 阻燃性建筑装饰材料及产品

b) 阻燃性纺织物

c) pvc电线/塑胶材料及产品

d) 阻燃性塑料泡沫

e) 阻燃性家具及部件

f) 阻燃电缆电缆线

检验新项目：防火特性、防火**、规范防火实验、防火安全特性、防火特性（RABT提温曲线图）、

防火特性（HC提温曲线图）、澎涨特性、防火特性（等效电路热传导系数）、防火特性（等效电路传热系数）等

检验目标：

防火门窗（含五金件）/ 钢制防火门/ 单片防火玻璃/ 镶夹层玻璃预制构件/ 非载重隔断墙/ 防火卷帘门/ 电梯轿厢层门/

住房餐厅厨房和洗手间排气管道/ 通风风管/ 防火安全澎涨液压密封件/ 防火封堵原材料/ 阻火圈/

隧道施工防火安全锂电池保护板/ 钢结构防腐建筑涂料/ 钢筋混凝土防火材料/ 隧道施工防火材料/

保险箱/ 装修吊顶预制构件/ 载重混凝土楼板/ 抗震支吊架/ 槽道/ 挡烟垂壁/ 逆止阀/ 防火止回阀 等。

建筑装饰材料及产品（非铺装和管形隔热产品）

（a）装饰材料：难燃无机物夹芯板(如玻镁平板电脑、硅钙板、化学纤维加强水泥压力板、其他无机物装饰板材)、复合型轻烧氧化镁熟石膏吊顶天花板、熟石膏吊顶天花板、岩棉装饰吸音板、复合型玻镁植纤防火板材、金属复合板、金属材料吊顶天花板、人造板、木质人造板材、塑胶全瓷贴面装饰面板、木塑板、石塑板、装饰设计隔热保温一体化板等。

（b）保温隔热材料：隔热用无机物棉(如岩棉纺织品、粉煤灰棉纺织品、夹层玻璃棉纺织品、硅酸铝保温棉产品等。

（c）无纺布：墙纸、壁布、人造皮革等。

测试标准

GB/T 5454—1997 《纺织品燃烧性能试验氧指数法》

GB/T 5455—1997 《纺织品燃烧性能试验垂直法》

ASTM D 6413-2011 《织物阻燃性能的标准试验方法(垂直法)》

16 CFR part 1615/1616(0-6X/7-14X) 《儿童睡衣易燃性标准》

SOR/2011-15 《儿童睡衣法规》

FZ/T 01028—1993 《纺织织物燃烧性能测定水平法》

GB/T 14644—1993 《纺织织物燃烧性能45°方向燃烧速率测定》

FZ/T 81001—2007 《睡衣套》(4.13.11、附则D)

16 CFR part 1610 《服用纺织品易燃性标准》

SOR/2011-22 《纺织品易燃性法规》

ASTM D 1230 《服用纺织品燃烧试验方法》

16 CFR part 1633 《床垫易燃性标准》

ISO 10047 纺织物表层点燃时间测量

ASTM D 4108 防护服热安全防护功能测试