

橡胶板燃烧性能检测 软木板水平燃烧试验

产品名称	橡胶板燃烧性能检测 软木板水平燃烧试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1650.00/件
规格参数	品牌:GFQT 防火板:软木板 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	0512-65587132 17312626973

产品详情

建筑装饰装修制品：

1、建筑材料及制品（非铺地和管状绝热制品）

(a) 装饰板材：不燃无机复合板(如玻镁平板、硅酸钙板、纤维增强水泥板、其它无机复合板材)、复合硅钙石膏天花板、石膏天花板、矿棉装饰吸声板、复合玻镁植纤防火板、铝塑复合板、金属天花板、胶合板、木制人造板、塑料贴面装饰板、木塑板、石塑板、装饰保温一体化板等。

(b) 保温材料：绝热用无机棉(如岩棉制品、矿渣棉制品、玻璃棉制品、硅酸铝纤维制品等)。

(c) 装饰布：壁纸、墙布、人造革等。

2、铺地制品：纺织地毯、软木板、木板、橡胶板、塑料地板及地板喷涂材料等。

3、管状绝热制品：橡塑海绵保温材料、聚氨酯保温材料等。

4、金属面复合夹芯板和墙面保温制品

a) 金属面复合夹芯板：金属面聚苯乙烯（XPS、EPS）夹芯板、金属面硬质聚氨酯夹芯板、金属面岩棉（矿渣棉）夹芯板、金属面玻璃棉夹芯板。

b) 墙面保温制品：聚苯乙烯（XPS、EPS）材料、酚醛泡沫材料、聚氨酯材料等。

目前防火材料等级主要有5个

A级：不燃性建筑材料，几乎不发生燃烧的材料。

A1级：不燃，不起明火

A2级：不燃，要测量烟，要合格。

B1级：难燃性建筑材料：难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。

B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。

B3级：易燃性建筑材料，无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。

另外，根据不同的标准，防火材料等级的划分也不一样：

DIN4102：A1、A2、B1、B2、B3

EN13501-1：A1、A2、B、C、D、E、F