

黄石市防火包耐火时间检测、阻燃效果测试

产品名称	黄石市防火包耐火时间检测、阻燃效果测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	阻燃效果测试:防火包耐火时间检测 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

测量耐火时间是有升温曲线的，我把这部分时间都包括在里面了。

换句话说，我说的时间是从开始着火开始到玻璃软化或破裂的时间，如果你直接把玻璃扔进达到温度的火焰中，那除了防火玻璃，其它的都会很快炸裂。

防火包又称防火枕、耐火包等。可根据不同的防火设计要求和环境需要将防火包垒成各种形式的防火墙、防火隔热层或对大的孔洞进行封堵，当遇火时，包内物质膨胀发泡，结成蜂窝状整块，起到防火隔热、封堵各种孔洞及缝隙的作用，从而达到有效地将火势控制在火灾发生的局部范围、避免造成更大损失的目的。

防火包产品适用于建筑物，电厂、变电站、工矿、地下工程中的电缆隧道和电缆竖井以及管道、电线、电缆穿过墙体或楼板后形成的较大孔洞的防火墙和防火隔层等防火工程。由于用防火包垒砌防火墙、防火隔层的施工简单易行，制作、撤换或重做均十分方便，且具有一定的透气性，检修更换电线、电缆也十分方便，因此是供电企业和邮电部门的必需产品。河北强天防火材料公司是开发生产和经营防火材料的技术经济实体，拥有国内的生产设施及设备。公司设有技术部、生产部、质检部、企管部、售后服务部、营销部、市场部、财务部、人力资源部。通过了ISO9001:2000质量管理体系认证，严格的质量体系保证了我们产品的高质量及高稳定性。

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、热释放速率、水平燃烧、垂直燃烧、单体燃烧、防火等级测试等。

高层建筑装修材料燃烧性能等级应分为四级：（B3级装修材料可不进行检测）

A级，不燃性；B1级，难燃性；B2级，可燃性；B3级，易燃性

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

3、管状绝热制品

橡塑海绵保温材料、聚氨酯保温材料等。

钢骨架轻型板是以水泥和粉煤灰等为主要生产原材料，高温下不会燃烧且没有有毒氯体释放，属于安全性环保材料，且作为利废产品得到国产产业政策的支持

建筑材料的燃烧性能

一、建筑材料的燃烧性能分为哪几种

建筑材料按燃烧性能可分为三类：即不燃烧材料、难燃烧材料和可燃烧材料。不燃烧材料是指在空气中受到火烧或高温作用时不起火、不微燃、不碳化的材料；难燃烧材料是指在空气中受到火烧或高温作用时难起火、难微燃、难碳化，当火源移开后，燃烧或微燃立即停止的材料；可燃烧材料是指在空气中受到火烧或高温作用时，立即起火或微燃，且火源移走后，仍能继续燃烧或微燃的材料。

二、燃烧性能等级a1和a2如何划分

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

无论是在建筑施工过程中外墙的操作，还是内墙的装修装潢领域，我们都离不开材料的选择，相对于选择美观耐看的建材而言，我们还应该考虑它们的安全性能，比如常见的指标就是类似下文所述的建筑材料的燃烧性能了，一款燃烧性能不错的建筑材料，后期哪怕是在发生火灾的情况下，也不会导致火势的蔓延，继而得以能够在一定程度上帮助减免人力物力财产的损失，这也是它的关键所在