

高层建筑耐火等级 建筑材料检测测试

产品名称	高层建筑耐火等级 建筑材料检测测试
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

北京建筑材料检验研究院股份有限公司兹委托授权北京细宇检测科技有限公司在限定销售区域为河北省、河南省、天津市内的建材类产品检测及不限定销售区域的特定产品防火材料、保温材料、混凝土及墙体材料、塑料管材的产品检测。北京细宇检测科技有限公司所发信息中的质检由北京建筑材料检验研究院股份有限公司检测、报告由北京建筑材料检验研究院股份有限公司出具。主要包括防火阻燃材料及制品、保温材料及系统、装饰装修材料、防火材料产品、建筑耐火构件、消防防烟排烟设备、电线电缆、消防器材等类产品，1000多个参数的检验。北京细宇检测本着细致入微、广阔寰宇的服务方针，竭诚为客户提供**的服务。一个小时的测试，可明显区分出不同结构外墙的温度变化。一分钟后未经处理的WDV系统里聚苯乙烯的玻璃过渡层温度已*过100，材料的机械强度也明显被损坏；两分钟后达到聚苯乙烯的熔点（240），WDV外墙的材料熔化了，并聚集在水泥和加固织物的下面。相反，同样的WDV外墙，研究人员加了一层防火石膏新材料后，温度变化不同了。试验进行20分钟后，即实施灭火措施前人类能接受的长时限，聚苯乙烯材料的温度在涂有3.5cm和2.0cm防火石膏的情况下，分别为42和92，这样的温度对聚苯乙烯硬质泡沫机械强度的影响可以忽略不计；试验进行60分钟之后，则分别上升至80和130。与未经处理的WDV系统相比，在发生火灾的情况下，WDV-修复系统新材料的防火能力*强大。

1、A级是不可燃烧，这类材料几乎不燃烧；2、A1级是不会燃烧的，也不会有明火产生；3、A2级是不会燃烧的，会起烟,但检测的烟量合格；4、B1级是难燃烧的，有良好的阻燃性能；5、B2是可燃烧的，这类材料有阻燃的作用；6、B3是容易燃烧的，没有任何阻止燃烧的效果。我们在进屋建设和装修的时候，经常会遇到各种各样的材料，其中防火材料尤其的受人们的欢迎，但是很多人对防火材料的了解并不是很多，那么防火材料等级划分标准是什么呢？一、防火材料等级划分标准是什么呢1、A级是不可燃烧的建材，这类材料几乎不会燃烧。2、A1级是不会燃烧的建材，也不会出现明火的情况。3、A2级是不会燃烧的建材，但是测量烟量的时候会合格。4、B1级是比较难燃烧的建材，有比较好的阻燃性能，在空气中遇到明火或者是高温情况下比较难燃烧，不会蔓延。火源拿开之后可以轻易的扑灭。5、B2是可以燃烧的建材，这种材料有阻燃的作用，但是在空气里面遇到明火或者是高温情况下会立刻烧起来，而且烧得很快，像是各种木材都属于B2。