

建筑材料防火阻燃性能检测不燃性建筑材料测试

产品名称	建筑材料防火阻燃性能检测不燃性建筑材料测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	建筑材料防火:不燃性建筑材料测试 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

质检报告是指国家认证的检测安排，根据产品对应的质量标准，运用国家规定的检测的新方法，对产品的质量进行仔细的检测之后，出具的合格的产品质量检验。

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效果。其在空气中遇明火或在高温效果下难起火，不易很快发生延伸，且当火源移开后燃烧当即间断。

B2级：可燃性建筑材料：可燃类材料有必定的阻燃效果。在空气中遇明火或在高温效果下会当即起火燃烧，易导致火灾的延伸，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，火灾风险性很大。

其他，根据不同的标准，防火材料等级的区别也不一样：

DIN4102：A1、A2、B1、B2、B3

EN13501-1：A1、A2、B、C、D、E、F

B1级防火实例

我们以B1级检验陈说判定根据：国标GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧功用分级》为例

GB8624-2012标准已代替GB8624-2006标准。GB8624-2012版标准明晰了建筑材料及制品燃烧功用的底子分级仍为A、B1、B2、B3，一同建立了与欧盟标准分级A1、A2、B、C、D、E、F的对应联络，并采用了欧盟标准EN13501-1:2007的分级判据。国标GB8624-2012与欧洲防火标准EN13501-1大致可以对应。但是仍是存在较大的差异。

GB8624-2012标准将材料区别为四个等级：A，B1，B2，B3。A级-不燃材料，B1-难燃材料，B2-可燃材料，B2-易燃材料。GB8624-2006标准将防火等级区别七个等级，分别为：A1、A2、B、C、D、E、F或许A1fl、A2fl、Bfl、Cfl、Dfl、Efl、Ffl。

我国建筑产品根据GB8624标准做防火等级区别。GB8624-2012标准已代替GB8624-2006标准。GB8624-2012标准将材料区别为四个等级：A，B1，B2，B3。A级-不燃材料，B1-难燃材料，B2-可燃材料，B2-易燃材料。