

上海徐汇天平路街道GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法

产品名称	上海徐汇天平路街道GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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 18662248592

产品详情

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 16172：建筑材料热释放速率试验方法

GB/T 16172：Test method of Heat release rate of building materials

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法 - 样品规格

100mmx100mmxthicknesss

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法 -其他相关标准

GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语（mod ISO 13943）

GB/T 8626：建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785：铺地材料燃烧性能测定-辐射热源法（idt ISO 9239-1）

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验（SBI）(idt EN 13823)

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法 -其他建材标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试

GB 8624是评估建筑材料燃烧性能的标准，那你对该标准测试结果的4个等级了解多少呢？GB8624-2012标准已取代GB8624-2006标准。GB8624-2012版标准明确了建筑材料及制品燃烧性能的基本分级仍为A、B1、B2、B3，同时建立了与欧盟标准分级A1、A2、B、C、D、E、F的对应关系，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大致能够对应，但是还是存在较大的差异。GB8624-2012标准将材料划分为四个等级：A，B1，B2，B3。-不燃材料，B1-难燃材料，B2-可燃材料，B2-易燃材料。GB8624-2006标准将防火等级划分七个等级，分别为：A1、A2、B、C、D、E、F或者A1fl、A2fl、Bfl、Cfl、Dfl、Efl、Ffl。GB 8624: 2012标准名称：GB 8624: 2012：Classification for burning behavior of building materials and products.GB 8624: 2012：建筑材料及制品燃烧性能分级。