

阻燃测试和防火测试区别

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 阻燃测试和防火测试区别 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 13380331276 |

产品详情

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

GB/T 16172 建筑装饰材料热释放出来速度实验方式

本标准了选用外界点火器，试件在水准遭受可操纵级别的热传递时，测量热释放出来速度的方式。热释放出来速度的精确测量是根据点燃物质气旋中氧气浓度测算出的氧使用量和点燃物质的总流量来明确的，朋友也对试件点燃(不断有焰点燃)时间开展了精确测量。

GB/T 16172-2007 建筑装饰材料热释放出来速度实验方式的有关规范：

EN 13501-1: 欧州建筑装饰材料阻燃等级判断

GB 8624: 我国建筑装饰材料阻燃等级判断

DIN 4102-1: 法国建筑装饰材料阻燃等级判断

GB/T 20284:2006 建筑装饰材料或产品的单个点燃实验

GB/T 8626-2007 建筑装饰材料易燃性实验方式

GB/T 20285-2006 原材料产烟毒副作用风险等级分类

GB/T 11785:2005 铺装原材料临界值辐射源扩散系数的测量

GB 9978-1:2008 建筑材料防火实验

GB/T 8627-2007 建筑装饰材料烟相对密度