

蚌埠市建筑材料防火阻燃检测机构

产品名称	蚌埠市建筑材料防火阻燃检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	888.00/100
规格参数	广分:18662248593 件:18662248593 江苏:18662248593
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

途径:以物理方法添加阻燃剂,这种方法成本较低,很快可以实现,但容易对环境和造成负面影响,通常受到各国环保指令的限制。对材料进行阻燃改性。设计新的高聚物分子结构,使之具有本质高阻燃性,这种是的方法。(1)点燃性和可燃性:即被引燃的难易程度;(2)火焰传播速度:即火焰沿材料表面的蔓延速度;(3)耐火性:即火穿透材料构件的速度;(4)释放速度(HRR):即材料燃烧时放出的热量和放出的速度;(5)自熄的难易程度;(6)生烟性:包括生烟量、烟的释放速度及烟的组成;(7)有毒气体的生成:包括气体量、释放速度及组成。GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法(GB/T 5464-1999, idt ISO 1182, 1990)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GB/T 14402 建筑材料燃烧热值试验方法(GB/T 14402-1993, neq ISO 1716, 1 973)GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级ISO 13943 消防安全词汇

本热线+微信:(周女士,号码长期有效)

QQ: 2719286553 邮件: 2719286553@qq.com公司地址: 苏州市苏州市吴中区孙武路76号万耀产业园303室

试方法用于确定材料及产品的可燃性,热释放速率,质量损失率,燃烧的有效热量,和可见烟雾量。该测试方法主要目的是确定热量的变化,或导致发生火灾的材料。也包括测定燃烧的有效热量,质量损失率,持续燃烧时间,和烟雾量。该属性确认在终用途上有代表性的小规格样本。ASTM E1354材料释热及烟雾释放速率测试其他相关标准:-
ISO5660对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率- AS/NZS 3837: 用氧耗计测试材料和产品的释热性和生烟性的测试方法- ASTM E136
在750C温度的垂直管炉下材料性能的测定方法- ASTM E162 使用辐射热能源测定材料的表面燃烧性能- ASTM E662由固体材料产生的烟雾的特定光密度标准试验方法- 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- NF P 92-503:

法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料

- BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试