

金属夹芯板燃烧性能检测、墙面铝塑板阻燃等级测试

产品名称	金属夹芯板燃烧性能检测、墙面铝塑板阻燃等级测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

减少火灾，预防是关键，避免使用易燃可燃装修材料，能有效消除火灾安全隐患，较大程度减少人员和财产损失。《中华人民共和国消防法》*二十六条规定：建筑构件、建筑材料和室内装修、装饰材料的防火性能必须符合国家标准；没有国家标准的，必须符合行业标准。人员密集场所室内装修、装饰，应当按照消防技术标准的要求，使用不燃、难燃材料。

建筑装饰材料按用途可划分为 10 类：

(1) 顶棚装修材料：矿棉板、岩棉板、铝塑板、纸面石膏板、硅钙板、经阻燃处理的板材等用于顶棚的材料。

(2) 墙面装修材料：墙纸、经阻燃处理的板材、装饰板，软包等用于墙面的材料。

(3) 隔断装修材料：玻璃棉板、护墙板、不燃无机复合板、金属夹芯板、经防火处理的木质材料等用于房间隔断的材料。

(4) 电线电缆套管类塑料材料：PVC 电线电缆套管等。

(5) 铺地材料：地毯、地板胶、木地板等地面装修材料。

(6) 风管及内保温材料：橡塑保温材料、玻璃钢风管等用于风管及空调管道的装修材料。

(7) 装饰织物：窗帘、沙发布、装饰布等内部装修使用的织物。

(8) 固定家具：固定家具面板、阻燃处理的木材等。

(9) 民用建筑外墙装饰及保温材料：保温、装饰一体化墙板、树脂岩棉板、挤塑聚苯乙烯保温板、金属

面聚苯夹芯板等用于外墙的材料。

(10) 现场使用的阻燃剂、现场使用的防火涂料、防火封堵材料等。

为什么在装修工程中要严格控制易燃可燃材料的使用？

建筑火灾由于使用大量易燃可燃材料增大了建筑物火灾危险性。一旦发生火灾，*容易造成火势蔓延扩大，并产生大量有毒烟气，增大了人员疏散和火灾扑救的难度，往往使小火酿成大灾。对建筑物特别是公共场所限制使用易燃可燃装修装饰材料，是十分必要的。

装修材料的燃烧性能怎样划分？

这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性火热发烟，碳化失重以及毒性生成物的产生等克星来衡量。燃烧性能分为不燃材料，难燃材料，可燃材料，易燃材料。

为什么要对装修材料的烟密度进行检测？

在火灾中，也有80%的人是因为烟气窒息死亡的，而装修材料是产生氧气的主要来源，为了控制装修材料的发言量烟密度是体现装修材料产生烟气量的重要指标，所以要对装修材料的密度进行检测