

南通市室内装修材料燃烧性能检测 B1防火等级检测2022已更新

产品名称	南通市室内装修材料燃烧性能检测 B1防火等级检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

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，程度减少人员和财产损失。《消防法》第二十六条规定：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。

建筑装修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，极易造成火势迅速蔓延扩大，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、热发烟、碳化失重以及毒性生成物的产生等来衡量。

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，而装修材料是产生烟气的主要来源，为了控制装修材料的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烟密度进行检测。