

常州天宁区电线电缆耐火性能测试 建筑材料燃烧等级检测

产品名称	常州天宁区电线电缆耐火性能测试 建筑材料燃烧等级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

现在家居装修材料越来越多元化，很多家居材料都是易燃物品，大家在装修的时候在购买材料的时候就要注意，当然对于防火材料一定要了解，防火材料走进了越来越多的家庭中，在这里也许还有很多人不知道防火材料。

检测项目：防火涂料、新型材料、人造板、防火门窗、保温层、堵漏发泡剂、铺地制品、塑胶制品、橡胶制品、水泥制品、装饰材料、汽车内饰、电线电缆等燃烧性能检测及配方分析 防火板以纤维板、刨花板、胶合板等为基材，以涂料或浸渍纸为饰面材料，通过阻燃处理，达到一定阻燃等级，具有阻燃功能的木质复合地板。达到B1级别的阻燃标准以及烟毒等级标准。种类主要有：耐磨复合实木地板、耐水塑木地板、强化复合地板。

防火涂料是用于可燃性基材表面，能降低被涂材料表面的可燃性、阻滞火灾的迅速蔓延，用以提高被涂材料耐火极限的一种特种涂料。防火涂料涂覆在基材表面，除具有阻燃作用以外，还具有防锈、防水、防腐、耐磨、耐热以及涂层坚韧性、着色性、黏附性、易干性和一定的光泽等性能。

GB/T 8626建筑材料及构件可燃性测试方法 - 标准名称：

- GB/T 8626：建筑材料可燃性测试方法

- GB/T 8626：Test bbbbbb of flammability for building materials

GB/T 8626建筑材料及构件可燃性测试方法 - 标准概述：

本标准规定了在没有外加辐射条件下，用小火焰直接冲击垂直放置的试样以测定建筑制品可燃性的方法

GB/T 8626建筑材料及构件可燃性测试方法 - 材料应用范围

- 隔音隔热材料

- 纺织品（玻璃纤维棉等）
- 塑料薄膜（PE薄膜,PVC薄膜）
- 等等

GB/T 8626建筑材料及构件可燃性测试方法 - 相关参考标准

- 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)
- EN 13238：建筑制品燃烧性能试验状态调节程序和选取基材的一般规定