

# 建筑材料不燃性 烟毒性测试

产品名称	建筑材料不燃性 烟毒性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

干货|防火阻燃检测火性能实验，深圳讯科检测机构就带大家来了解一下具体的相关内容

火性能实验的本质是通过实验设备模拟不同的火灾发生状况，用以评价产品耐火性能的好坏。耐火性能可以分为几个主要的方面，阻燃性能、防止火焰蔓延性能、耐火极限、产烟量、烟气毒。其中，阻燃性能、防止火焰蔓延性能主要是反映产品/材料的易燃程度，用来评估使用该产品/材料是否有导致或加重火灾的风险。产烟量、烟气毒性主要是用来评估产品/材料在火灾发生时，对人员或环境造成的危害的大小。

### 检测范围

#### 防火阻燃检测项目及标准及材料

塑料制品:模塑板、挤塑板、聚氨酯板、酚醛板、橡塑制品(板/管)、预制直埋保温管等

风管制品:铝箔聚氨酯复合风管、铝箔酚醛复合风管、铝箔玻璃棉复合风管、玻镁风管等

矿棉制品:玻璃棉(棉/板/管/毡)、岩棉矿渣棉(棉/板/管/毡)、硅酸铝棉(棉/板/管/毡)、无机喷涂棉等

无机材料:泡沫玻璃、膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠等

有机材料:软木板、泡沫塑料

保温砂浆:胶粉聚苯颗粒浆料、无机保温砂浆、硅酸盐绝热涂料、粘结剂、抹面砂浆等

配套产品:网格布、钢丝网、锚栓、界面剂等

燃烧性能分级GB 8624-2012

单体燃烧试验GB/T 8624-2012

不燃性 GB/T 8624-2012

燃烧热值 GB/T 8524-2012

可燃性 GB 8624-2012

氧指数 GB 8624-2012

室内装修防火检测适用材料

复合材料：纸面石膏板、矿棉板、硅酸钙板、玻璃棉板、玻璃纤维布、岩棉板等

纺织织物：墙布、墙毯、窗帘、地毯