

# 建筑材料防火性能 耐火测试

产品名称	建筑材料防火性能 耐火测试
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

在建筑建设施工中，材料进场前都要经过检测单位检测材料是否合格，只有通过检测合格，确保材料质量，方能让材料进场用于建筑施工。那么这些原材料都需要经过哪些检测步骤呢？

建筑材料类相关项目：导热系数、传热系数、热阻、透湿性能、密度、吸水率、含水率、尺寸稳定性、弯曲性能、压缩性能、拉伸性能、压缩\*\*变形、撕裂强度、燃烧性能、吸声性能、隔声性能、相变温度、抗风压性能、可靠性试验、耐候性检测、老化检测、环保检测、含量测定、有毒有害检测等。

检测范围：

保温材料（无机保温材料、有机保温材料、软瓷保温材料、外墙保温材料、酚醛树脂发泡材料、发泡水泥保温材料、隔热保温材料、板材保温材料、系统保温材料、浆体保温材料、橡塑保温材料等）

隔热材料（泡沫材料、纤维材料、热反射材料、真空隔热材料等）

防水材料（防水卷材检测、防水复合材料、聚氨酯防水涂料、丙凝防水材料、防水涂料、防火玻璃、防火包、防火塑料材料等）

防火材料（防水卷材检测、防水复合材料、聚氨酯防水涂料、丙凝防水材料、防水涂料、防火玻璃、防火包、防火塑料材料等）

其他材料（防潮材料、防腐材料、阻燃材料、隔音材料、钢筋、橡胶材料、塑料材料等）

检测产品：

高分子材料及其所制成的门窗幕墙、防水卷材、建筑板材、建筑加固材料、保温材料及防火材料等各种高分子建筑材料、地板、装饰板、密度板、硅藻土板、石膏、水泥、砂浆、混凝土、天花板、建筑门窗，及建筑装饰材料、建筑结构材料、建筑专用材料等。

检测项目：

导热系数、传热系数、热阻、透湿性能、密度、吸水率、含水率、尺寸稳定性、弯曲性能、压缩性能、拉伸性能、压缩\*\*变形、撕裂强度、燃烧性能、吸声性能、隔声性能、相变温度、抗风压性能、可靠性试验、耐候性检测、老化检测、环保检测、含量测定、有毒有害检测等。

检测标准：

GB 8624 建筑材料防火检测

GB 5464 建筑材料不燃性试验方法

GB/T 14402 建筑材料燃烧热值试验方法

GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785 铺地材料辐射热源发测试