

广州建材燃烧性能 阻燃B1等级测试

产品名称	广州建材燃烧性能 阻燃B1等级测试
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

建材是土木工程和建筑工程中使用的材料的统称。可分为结构材料、装饰材料和某些专用材料。结构材料包括木材、竹材、石材、水泥、混凝土、金属、砖瓦、陶瓷、玻璃、工程塑料、复合材料等。

关于建材知识你了解多少呢？

装饰材料包括各种涂料、油漆、镀层、贴面、各色瓷砖、具有特殊效果的玻璃等；专用材料指用于防水、防潮、防腐、防火、阻燃、隔音、隔热、保温、密封等。

建材的检测范围有哪些？

建材的检测范围，从材质效果上可分为保温类、隔热类、防水类、防火类、其它类。

保温类：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、发泡水泥保温材料等；

隔热类：泡沫材料、纤维材料、热反射材料、真空隔热材料等；

防水类：防水卷材、防水复合材料、聚氨酯防水涂料、丙凝防水材料、防水涂料、防水玻璃、防水包、防水塑料材料等；

防火类：防火板、防火门、防火木制窗框、防火卷帘、防火储物箱、防火涂料等；

其他类：防潮材料、防腐材料、阻燃材料、隔音材料等。

建材的检测内容有哪些？

甲醛检测：适用于各种人造板、复合木质地板等室内装饰材料甲醛释放量的测定

重金属检测：汞、镉、铅、铬、砷、铜、锌、镍、钴、锡等有毒重金属。挥发性有机化合物

I检测：烃类、卤代烃、氧烃和氮烃，它包括：苯系物、有机氯化物、氟里昂系列、有机酮、胺、醇、醚、酯、酸和石油烃化合物等。

常规性能指标：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等。

理化性能：硬度，刚度，弹性模量，断裂伸长率，摩擦性能，拉伸、抗压强度等。

老化性能：耐高低温，盐雾试验，紫外老化，热老化性能等。

热学性能：热稳定性，熔融温度，膨胀系数，氧化指数等。

电学性能：电绝缘性，介电常数，介电损耗等。

环境性能：耐酸性、耐碱性，耐盐性，耐溶剂性等。

有害物质检测：可溶性重金属 邻苯类塑化剂 甲醛 REACH ROHS等。

成分分析：利用定性、定量分析手段，可以分析送检样品中的组成成分、元素含量、氧化物含量和填料含量。

建材的检测项目有哪些？

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、含量测定等。