

建筑材料检测为什么存在?在当代社会，建筑已经不仅仅是为了实用性而生了，建筑已经成为一种当代艺术。在实用的基础上，建筑材料的支撑下建造起了各种独特的造型，通过华丽的外表表现出了建筑之美。毫无疑问，建筑材料就是让这一座又一座精致而有标志性的建筑在风雨的洗礼下挺拔不屈，在历史的长河沉淀成一道道光辉，让建筑成就了过去，也成为了今天。质检天下在建筑材料检测拥有丰富的经验，能提供各类建材的测试并出具相关资质的检测报告。

建筑材料检测项目

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、压缩永久变形、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。

在建筑行业，建筑材料的生产发展的门槛是相对比较低的，但是建筑材料检测有十分严格的标准，并不代表你能够生产建筑材料就是成功入门，产品无法流入市场，建筑材料资源旺盛也是毫无用处的。因而，建筑材料检测有着显著的作用，不仅是一种质量检测，更是建筑行业的前沿。

建筑材料检测方法标准：

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/T20284 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