

测试工程师告诉你：关于建材检测项目有那些？

产品名称	测试工程师告诉你：关于建材检测项目有那些？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

建材选材合理和实习效果息息相关。首先，安全是所有材料的第一要素。一切建筑物都是为人类服务的，如果建材本身存在安全问题，那么不论这项材料有多优秀的功能，多低廉的价格，都不能被选为建筑材料。其次就是材料的性能。材料经久耐用是所有商家喜闻乐见的，越是耐用，越是能节约成本。因此，建材检测服务也通过安全、耐用为基础，特殊性能为参考检测材料性能的服务。

建材是建筑材料的简称，通常在建筑中所使用的材料都叫做建材。建材范围很广，通常的新型材料有保温材料、隔热材料、强度材料；结构材料就是用于主题结构使用的材料，包括木材、竹材、石材、水泥、混凝土、金属、砖瓦、陶瓷、玻璃等；装饰材料就是各种用于主体或者结构装饰性使用的材料，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；专用材料是特殊用途的材料，往往具有防水、防潮、防腐、防火、阻燃、隔音、隔热、保温、密封的功能被称为专有材料。

建材的特性

- 1、材料物理性质：不同材料有不同的密度、表观密度、体积密度、堆积密度。此外密度与孔隙率、填充率于孔隙率也是考聊的特性之一
- 2、材料的水性：建材对水的特性有：亲水性、憎水性、吸水性、吸湿性和耐水性。不同的特性使用方法也不同
- 3、材料的热性：导热性和热容量。
- 4、材料的力学性质：强度、弹性、塑性、脆性、韧性等。这些特性和材料的稳定性相关
- 5、材料的耐久性：就是材料从使用到失效的时间。这也是众多客户关注的性能之一。

建材检测标准

DL/T 802.6-2007 电力电缆用导管技术条件

JC/T 1018-2006 水性渗透型无机防水剂

JC 943-2004 混凝土多孔砖

GB 8076-2008 混凝土外加剂

JC 889-2001 钢纤维混凝土检查井盖

JC/T 948-2005 钢纤维混凝土水篦盖

GB/T 21144-2007 混凝土实心砖

GB 15230-1994 农房混凝土配套构件

GB 12987-2008 乡村建设用混凝土圆孔板和配套构件

GB/T 24493-2009 装饰混凝土砖

GB/T 24492-2009 非承重混凝土空心砖

JC/T 667-2004 水泥助磨剂

JC 899-2002 混凝土路缘石

JC 888-2001 先张法预应力混凝土薄壁管桩

GB/T 11836-2009 混凝土和钢筋混凝土排水管

JC 934-2004 预制钢筋混凝土方桩

GB 5696-2006 预应力混凝土管

GB/T 19685-2005 预应力钢筒混凝土管

DB 33/T 408-2003

GB/T 23858-2009 检查井盖

GB 13476-2009 先张法预应力混凝土管桩

TB/T 2286.1-2008 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱 第1部分：横腹杆式支柱

TB/T 2286.2-2008 电气化铁路接触网预应力混凝土支柱 第2部分：环行支柱

GB/T 23265-2009 水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维

JC/T 2003-2009 灌排用预制混凝土渠槽

GB 50573-2010 双曲线冷却塔施工与质量验收规范

JG/T 272-2010 预制高强混凝土薄壁钢管桩

GB/T 25177-2010 混凝土用再生粗骨料

JC/T 641-2008 装饰混凝土砌块

Q/GDW 153-2006 1000kV架空送电线路施工及验收规范

JC/T 862-2008 粉煤灰混凝土小型空心砌块