

建筑工程材料抗压强度 物理性能测试

产品名称	建筑工程材料抗压强度 物理性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

建筑工程材料主要内容包括天然石材，气硬性胶凝材料，水泥，混凝土，建筑砂浆，墙体材料，建筑钢材，防水材料及沥青混合料，木材，建筑塑料，建筑装饰材料等。建筑工程材料检测是指建筑原材料的成分分析、测量、环境模拟测试、无损检测、进场监工检测等，其中分为结构材料的检测、功能材料的检测。在建筑工程中，建筑材料品种繁多时必须做好进场时的检测，而且试验材料的检测必须符合国家、行业以及当地建设主管部门的规定。

建筑工程材料检测

建筑材料检测在建筑中、建材科研中、技术开发中和建筑工程施工中具有重要地位，在施工过程中的检测，可以防止工程中不合格材料、构件的使用。在保证建筑工程的质量上建材的检测显得重要，所以科学、公正、准确的检测成为焦点，简洁、准确的检测方法更是有待创新。

检测项目：

建筑水泥、砂 碎石 砖 钢筋原材、焊接、机械连接 混凝土配合比 混凝土抗压强度 混凝土抗折强度 混凝土抗渗 砌块 钢型材 各类管线 砂浆抗压强度、配合比 防水卷材 防水涂料 沥青混合料 基桩检测 岩石单轴抗压强度 化学植筋 饰面砖粘结强度等

检测标准：

砂：JGJ52-2006、GB/T14684-2001

混凝土试块：GB/T50107-2001、GB/T50081-2002

砂浆试块：JGJ/T70-2009

烧结空心砖：GB13545-2003

水泥：GB175-2007

混凝土路面砖：JC/T466-2000

天然石材：GB/T17670-2008、GB/T19766-2005、GB/T18601-2009

钢筋混凝土用钢热轧带肋钢筋：GB1499、2-2007

建筑(道路)石油沥青：JTGF40-2004

合成树脂乳液内墙涂料：GB/T9756-2009

合成树脂乳液外墙涂料：GB/T9755-2001

聚氨酯防水涂料：GB/T19250-2003

弹性体(SBS)、塑性体〔APP〕改性沥青防水卷材：GB18242-2008, GB18243-2008