

混凝土砂浆试块抗压检测（3块一组）

产品名称	混凝土砂浆试块抗压检测（3块一组）
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	13609641229 13609641229

产品详情

混凝土砂浆试块抗压检测（3块一组）

砂浆试块，指的是将砂浆按比例调配好后放入到砂浆试模中制成的一种材料，是为了检验砂浆强度等级而制作的立方体试块。砂浆试块尺寸一般都是固定的，主要是边长为70.7mm的立方体。

试块检测范围混凝土试块，砂浆试块，水泥试块，抗渗试块，金属试块，参考试块等。试块检测项目抗压强度检测，劈裂强度检测，抗压弹性模量检测，抗弯拉强度检测，干缩检测，抗渗性能检测，静力受压弹性模量检测，抗折强度检测，粘接力检测，锈蚀检测，抗冻性检测，膨胀率检测，试块检测标准GB/T 3849.2-2010硬质合金 洛氏硬度试验(A标尺) 第2部分：标准试块的制备和校准GB/T 11259-2015无损检测超声检测用钢参考试块的制作和控制方法GB/T 12444-2006金属材料 磨损试验方法 试环-试块滑动磨损试验GB/T 18851.3-2008无损检测 渗透检测 第3部分：参考试块GB/T 18852-2002无损检测 超声检测测量接触探头声束特性的参考试块和方法GB/T 23905-2009无损检测 超声检测用试块GB/T 23906-2009无损检测 磁粉检测用环形试块GB/T 23911-2009无损检测 渗透检测用试块GB/T 26643.3-2015无损检测闪光灯激励红外热像法第3部分：试块GB/T 34363-2017无损检测 铝合金超声标准试块制作和校验方法JB/T 6064-2015无损检测 渗透试块通用规范JB/T 13469-2018无损检测 涡流检测 对比试块TB/T 2960-1999钢与钢产品力学性能试验用试块和试样的位置与制备AS 1012.13-1992混凝土试验方法 第13部分:现场施工或实验室准备的试块的干燥收缩的测定AS 1012.17-1997混凝土试验方法 第17部分:混凝土试块静态切线弹性模量及泊松比的测定ASTM G176-2003(2009)用环形物上试块磨损试验(累积磨损法)评定塑料滑动磨损性的试验方法BS EN 24884-1993硬质金属.利用烧结试块的粉末取样和试验