

# 佛山水泥试块 混凝土试块检测 试块抗压强度检测

产品名称	佛山水泥试块 混凝土试块检测 试块抗压强度检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

当砌块用做建筑主体材料时，其放射性核素限量应符合《建筑材料放射性核素限量》（GB6566-2010）的规定。

检测项目：混凝土抗渗、混凝土配合比、砂浆配合比、混凝土（砂浆）试块抗压检测

检测标准：GB/T50081、GB/T50082、JGJ 70、JGJ55、JGJ98

混凝土性能:

产品 主要测试项目

混凝土拌合物性能 稠度试验、凝结时间、泌水试验、压力泌水试验、表观密度、含气量试验等

混凝土力学性能 抗压试验、抗折试验、静力受压弹性模量试验、劈裂抗拉试验、钢纤维混凝土的韧性指数、弯曲韧性和弯曲初裂强度

混凝土长期性能和耐久性能 抗冻试验（快冻法和慢冻法）、动弹性模量试验、抗水渗透试验、抗氯离子渗透试验（电通量和RCM）、收缩试验、早期抗裂试验、受压徐变试验、碳化试验、钢筋锈蚀试验、抗压疲劳试验、抗硫酸盐侵蚀试验、相对渗透性试验、气泡间距系数等

混凝土热工性能 热膨胀系数试验、混凝土导温试验、导热试验、比热试验、混凝土绝热温升试验等

混凝土配合比设计及验证 普通混凝土配合比设计及验证、喷射混凝土配合比设计及验证、轻集料混凝土配合比设计及验证、特种混凝土配合比设计及验证等

特殊混凝土 透水混凝土的力学性能、联系孔隙率、透水系数等，自密实混凝土流动度、间隙通过率等

## 混凝土原材料

胶凝材料 水泥、粉煤灰、矿粉、硅灰、钢铁渣粉、水泥助磨剂的性能

骨料、集料

砂石的全套性能，包括骨料的碱活性试验、岩石的抗压试验、骨料勘察试验、公路工程用集料的性能等

外加剂 防腐阻锈剂、减水剂、引气剂、缓凝剂、早强剂、泵送剂、速凝剂、膨胀剂、防冻剂、