## 广州混凝土抗压强度常规项目测试

产品名称	广州混凝土抗压强度常规项目测试
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

混凝土是当代最主要的土木工程材料之一。它是由胶凝材料,颗粒状集料(也称为骨料),水,以及必要时加入的外加剂和掺合料按一定比例配制,经均匀搅拌,密实成型,养护硬化而成的一种人工石材。混凝土具有原料丰富,价格低廉,生产工艺简单的特点,因而使其用量越来越大。同时混凝土还具有抗压强度高,耐久性好,强度等级范围宽等特点。这些特点使其使用范围十分广泛,不仅在各种土木工程中使用,就是造船业,机械工业,海洋的开发,地热工程等,混凝土也是重要的材料。

## 检测产品范围:

泡沫混凝土,彩色混凝土,发泡混凝土,钢筋混凝土,沥青混凝土,陶粒混凝土,透水混凝土,预应力混凝土,混凝土砌块,轻质混凝土等。

## 检测项目:

强度检测,容重检测,密度检测,表观密度测试,氯离子含量,放射性,坍落度测试,扩展度试验,流动性测试,发气量检测,压力泌水率检测,抗冻性测试,抗渗性检测,抗裂性测试,徐变试验,干缩试验,抗氯离子渗透性,元素分析,成分分析,凝结时间检测,含量检测,未知物检测,碳化深度检测,耐久性检测(早期抗裂性能、电通量、碳化、冻融试验、抗渗性、抗硫酸盐侵蚀试验、碱集料反应),力学性能(抗折强度检测,抗压强度检测,抗弯强度,劈拉强度,弹性模量检测)等。

检测标准:

GB 175-2007 通用硅酸盐水泥

GB/T 17671-1999 水泥胶砂强度检验方法

GB/T 1345-2005 水泥细度检验方法

GB/T 2419-2005 水泥密度测定方法

GB/T 1346-2001 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法

GB/T 176-1996 水泥化学分析方法

GB/T 50107-2010 混凝土强度检验评定

GB/T50784-2013 混凝土结构现场检测技术标准

GB/T 8077-2012混凝土外加剂匀质性试验方法

GB/T 50107-2010混凝土强度检验评定标准

GB/T 51355-2019既有混凝土结构耐久性评定标准

GB/T 1499.1-2017钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋

GB/T 1499.2-2018钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋

GB/T 1499.3-2010钢筋混凝土用钢 第3部分:钢筋焊接网

GB/T 1596-2017用于水泥和混凝土中的粉煤灰