

钢筋混凝土强度检测 透水混凝土泌水率检测

产品名称	钢筋混凝土强度检测 透水混凝土泌水率检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:钢筋混凝土强度检测 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

混凝土是当代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 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/T 50784-2013 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 *1部分：热轧光圆钢筋

GB/T 1499.2-2018 钢筋混凝土用钢 *2部分：热轧带肋钢筋

GB/T 1499.3-2010 钢筋混凝土用钢 *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