

广州混凝土抗压强度检测（养护28天结果）

产品名称	广州混凝土抗压强度检测（养护28天结果）
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

gb50010《混凝土结构设计规范》规定：混凝土立方体抗压强度标准值系指按照标准方法制作养护的边长为150mm的立方体试件，在28d龄期用标准试验方法测得的具有95%保证率的抗压强度。检测概述

混凝土是指由胶结料(有机的、无机的或有机无机复合的)、颗粒状集料以及必需加入的化学外加剂和矿物掺合料组分合理组成的混合料，或经硬化后形成具有堆聚结构的复合材料(普通是以胶凝材料、水、细骨料、粗骨料，需要时掺入外加剂和矿物掺合料，按适当比例配合，经过均匀拌制、密实成型及养护硬化而成的人工石材)。检测项目 1.混凝土配合比设计：配合比设计。

2.混凝土拌合物性能：稠度，表观密度，泌水率、压力泌水，凝结时间，含气量 3.混凝土力学性能：抗压强度，抗折强度、抗弯拉强度，抗弯拉试件断后抗压强度，劈裂抗拉强度，静力受压弹性模量，混凝土和钢筋握裹力试验，混凝土轴心抗压强度试验。 4.混凝土长期性能和耐久性能：抗渗性能，收缩试验，混凝土中氯离子含量，抗氯离子渗透能力，渗透高度比。 5.混凝土外加剂：减水率，泌水率比，含气量，凝结时间差，混凝土抗压强度比，收缩率比，限制膨胀率，胶砂强度，透水压力比，混凝土抗折强度比，固体含量或含水量，密度，细度，PH值，氯离子含量，硫酸钠含量，水泥净浆流动度，水泥砂浆工作性，总碱量 6.混凝土结构与构件：混凝土强度检测--钻芯法/回弹法/后装拔出法/超声回弹综合法，超声法检测混凝土缺陷，钢筋位置及保护层厚度，混凝土碳化深度，钢筋锈蚀状况，后锚固件（锚栓/植筋）抗拔抗剪性能，楼板厚度检测（钻芯法），承载能力，静应力（应变），静位移，静挠度，饰面砖粘结强度。 7.砂浆：砂浆配合比，稠度，密度，分层度，抗压强度，劈裂抗拉强度，干缩试验，抗渗性，拉伸粘结强度，抗压强度比，吸水量比，保水性，含气量，吸水率、流动度