

嘉兴混凝土抗压强度检测 水泥强度检测

产品名称	嘉兴混凝土抗压强度检测 水泥强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

当想混凝土混凝土试件抗压强度的象征性有担心时，可采取从构造或部件中钻取试样的办法或采取非受损检测方式，按相关标准规定的要求对构造或部件中混凝土的硬度开展确定。构造或预制构件拆板、出池、在出厂、起吊、预应力钢筋预应力张拉或放张，及其工程施工过程中需短暂性负载时的混凝土的强度，应符合设计方案标准或现行标准行业标准的相关要求。

当混凝土的生产制造标准在很长一段时间内不可以保持一致，且混凝土的强度特异性不可以长期保持时，或在前一个检测期限内的同一种类混凝土沒有充分的数据信息用于明确工程验收批混凝土正方体抗拉强度的标准偏差时，应由不少于10组的试样构成一个工程验收批,其抗压强度应并且达到公式计算。

试块抗折强度检验标准：

混凝土弯拉强度的达标规范试样个数超过10组时，均值抗压强度达标分辨式为: $R=R_{sz} K$ 式中:

R--达标分辨抗压强度(MPa); R_{sz} --设计方案弯拉强度(MPa); K--达标分辨指数(见附注3);

--抗压强度均方差。附注3 达标分辨指数 试样个数n 11~14 15~19 20 K 0.75 0.70 0.65 当试样个数超过20组时，容许有一组抗压强度低于0.85 R_{sz} ，但不能低于0.75 R_{sz} 。高速路和一级公路均不可低于0.85 R_{sz} 。试样个数相当于或低于10组时，试样均值抗压强度不能低于1.05 R_{sz} ，任一组抗压强度均不可低于0.85 R_{sz} 。

试块抗压强度(弯拉)抗压强度检测鉴定方式

一、《公路工程质量检验评定标准》JTJ071-98

附则C 混凝土混凝土上弯拉强度鉴定

C.0.1 混凝土弯拉强度实验方式 可以用后囊法或破裂法，试样规范保养的时间为28d，按表5.2.2中所列查验频率，每工作中班或每200m³混和料制取试件2组，每一组3个试样的平均数做为一个数据统计。

C.0.2 混凝土弯拉强度的达标规范

C.0.2.1 试样个数超过10组时，均值抗压强度达标分辨式为：

$$R = R_{sz} K$$

式中： R --达标分辨抗压强度(MPa)；

R_{sz} --设计方案弯拉强度(MPa)；

K --达标分辨指数(见附注3)；

--抗压强度均方差。

附注3 达标分辨指数

试样个数 n 11~14 15~19 20 K 0.75 0.70 0.65

当试样个数超过20组时，容许有一组抗压强度低于 $0.85R_{sz}$ ；但不能低于 $0.75R_{sz}$ 。高速路和一级公路均不可低于 $0.85R_{sz}$ 。

C.0.2.2 试样个数相当于或低于10组时，试样均值抗压强度不能低于 $1.05R_{sz}$ ，任一组抗压强度均不可低于 $0.85R_{sz}$ 。

C.0.3 评测新项目中，水泥混凝土弯拉强度评选为达标时得100分，不过关时得零分。