

常州市混凝土钢筋抗震检测 水泥配合比设计检测

产品名称	常州市混凝土钢筋抗震检测 水泥配合比设计检测
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

抗震钢筋检验试验，仍然是力学性能的拉伸项目（屈服强度、抗拉强度、拉力下的伸长率），只不过结论时对（.....）的指标应满足GB50204-2002(2.11版)第5.2.2条。

所以，见证取样送检的规矩是一样的，即次不合格，允许双倍送样复试，复试中只要有一个指标不合格，则判定所代表的钢筋不合格，不得再复试。

这是普通混凝土用钢筋力学性能试验方法上的规矩，没有专门对“抗震钢筋”的抗震性能试验方法标准。

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