

武威市培训机构安全检测报告第三方鉴定中心

产品名称	武威市培训机构安全检测报告第三方鉴定中心
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

武威市培训机构房屋抗震安全检测*新闻热点

抗震构造措施(烈度) 7 8 8+ 9 9+ 9+ 框架—剪力墙结构是建筑工程的一种常见结构形式。

框架—剪力墙结构中框架、剪力墙所分担的地震倾覆力矩与结构总地震倾覆力矩比值是确定框架、剪力墙抗震等级的重要依据。对此，GB50011-2001《建筑抗震设计规范》6.1.3条、JGJ3-2002《高层建筑混凝土结构技术规程》8.1.3条做了明确规定，如何理解规范条文精神，准确确定框架、剪力墙的抗震等级，确保钢筋混凝土框架剪力墙结构的设计质量，是结构设计人员常常遇到的问题。下面谈谈我个人的一些认识。GB50011-2001规范6.1.3条规定：“框架—抗震墙结构，在基本振型作用下，若框架部分承受的地震倾覆力矩大于结构总地震倾覆力矩的50%，其框架部分的抗震等级应按框架结构确定，大适用高度可比框架结构适当增加”。JGJ3-2002规范8.1.3条规定：“抗震设计的框架—剪力墙结构，在基本振型地震作用下，框架部分承受的地震倾覆力矩大于结构总地震倾覆力矩的50%时，其框架部分的抗震等级应按框架结构采用；其大适用高度和高宽比可比框架结构适当增加”。二者的条文精神是一致的。根据以上条文精神，钢筋混凝土框架—剪力墙结构设计时，首先应根据框架部分承受的地震倾覆力矩占总地震倾覆力矩的百分比的多少，确定框架剪力墙各自抗震的等级。通常情况，先按一般框架—剪力墙结构进行试算，根据试算的柱墙地震倾覆力矩百分比，柱墙地震剪力百分比和柱墙轴压比，对框架—剪力墙作结构的整体认识，确定框架—剪力墙的抗震等级，必要时，对框架柱、剪力墙的几何尺寸作局部调整。

表面上看资质并不是很重要的问题，其实不然。目前房屋安全性鉴定工作，大多结论都要依赖于检测数据，若检测的数据全面、详细、准确，其鉴定结论也就科学、公正，鉴定报告才具有权威性。那么，什么样的检测数据才具有法律效力呢？根据“中华人民共和国计量法”的规定：“为社会提供公证数据的产品检验机构，必须经省级以上人民政府计量行政部门对其鉴定、测试能力和可靠性考核合格”。其内容应该有四点：

a经省级以上人民政府计量行政部门计量认证，取得检测资质、具有CMA章的单位。

b用经计量认证的检测仪器检测。 c经持证上岗的技术人员检测和试验。 d在其出具的检测报告上盖有CMA章。 只有具备上述四点方具有法律效力，其它单位或个人提供的数据均不具有法律效力。

混凝土质量的主要指标是抗压强度，通常指混凝土轴心抗拉强度，是指试件受拉力后断裂时所承受的荷载除以截面积所得的应力值，即试件抗压强度(MPa)=试件破坏荷载(N)/试件承压面积(111112)。从混凝土强度表达式不难看出，混凝土抗压强度与混凝土用水泥的强度成正比，按公式计算，当水灰比相等时，高标号水泥比低标号水泥配不变时，用增加水，泥用量来提高混凝土强度是错误的，此时只能增大混凝土和易性，增大混凝土的收缩和变形。所以说，影响混凝土抗压强度的主要因素是水泥强度和水灰比，控制好混凝土质量，*重要的是控制好水泥质量和混凝土的水灰比两个主要环节。据业内人士表示，尽管国内外出现一股淘锂热，但事实上全球的锂资源几乎被瓜分一空，可以购买到的矿山和股权少之又少。所谓渣壳料，是阳极块在电解生产使用后留在残极上的结壳块，经破碎后再返回到电解生产中作为极上料。出具有国内水平的超高性能钕铁硼磁体、耐高温钕钴磁体、高丰度磁体制造技术，新增38项。由于离子具有不易燃和不挥发的特性，因此可在更高的温度下工作，而不会带来火灾或健康危害。经镁协组织的*评估后认为，该成果达到水平，对于实现超细镁合金粉的工业化生产和镁产品、拓宽应用领域具有重要意义。