

赣州市房屋可靠性安全检测鉴定单位

产品名称	赣州市房屋可靠性安全检测鉴定单位
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101，201，厂房一302（注册地址）
联系电话	13828755330

产品详情

厂房结构安全检测鉴定《抗规》中有一些条文是关于结构采用抗震措施或抗震构造措施调整的，抗震构造措施的范围比抗震措施小，因此实际操作过程中，如果是针对抗震措施的调整，则包括抗震构造措施在内的除地震作用计算和抗力计算以外的抗震设计内容都要进行调整；如果只是针对抗震构造措施的调整，则需搞清楚哪些是抗震构造措施，就能做到不会张冠李戴——只需调整抗震构造措施的却调整了所有的抗震措施。还是拿抗规条文来举例，该如何辨别两者呢？镇江厂房结构安全检测鉴定《抗规条文说明》中提到：一般规定及计算要点中的地震作用效应（内力及变形）调整的规定均属于抗震措施，设计要求中的规定，可能包括有抗震措施和抗震构造措施，应按术语定义区分。再具体一些，抗震构造措施主要包括以下6个方面的内容：1）竖向构件的轴压比；2）构件截面尺寸要求（小截面宽高厚、剪跨比、跨高比等）；3）小配筋率；4）箍筋及加密区要求；5）抗震墙边缘构件配筋要求；6）特一级结构配筋要求。2抗震措施调整的相关条文。我国抗震设计采用的是“三水准，两阶段”的设计原则和方法，为保证各类建筑结构在地震中可实现“小震不坏，中震可修，大震不倒”，采用两阶段的抗震设计方法——承载力验算和弹塑性变形验算，对于大多数结构而言，只需进行阶段的计算，然后通过概念设计和抗震措施来满足“大震不倒”的要求，而对于一些复杂结构，则还需验算弹塑性层间位移并采取相应的抗震构造措施。因此，如何正确采用抗震措施和抗震构造措施对实现“三水准”至关重要。

赣州市房屋可靠性安全检测鉴定单位 新闻中心报道我公司是经赣州市备案认可的房屋检测鉴定公司，是专业从事于构建筑物的质量安全检测鉴定、房屋安全可靠性检测鉴定、房屋抗震检测鉴定、厂房安全检测、钢结构检测、桥梁检测鉴定、古建筑检测鉴定、危房鉴定等服务，为客户提供国家权威部门出具的检测报告。2 检测内容 根据委托单位要求，对受检房屋就以下项目进行现场检测：

- （1）结构图纸复核，包括厂房结构形式、轴网尺寸、构件布置等；
- （2）房屋变形检测，包括整体倾斜、相对不均匀沉降等；
- （3）主要承重构件钢材强度检测；
- （4）钢构件截面尺寸及涂层厚度检测；
- （5）表观病害普查；
- （6）结构承载能力计算分析；
- （7）房屋可靠性鉴定。3 检测依据 本次检测的主要依据如下：