

盐城房屋承重检测报告*盐城本地服务热线

产品名称	盐城房屋承重检测报告*盐城本地服务热线
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	房屋承重热点:设备承重检测标准 楼面荷载鉴定标准:楼板承重检测方案 全国厂房承重检测:第三方厂房检测中心
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

盐城房屋承重检测报告*盐城本地服务热线

一、盐城房屋承重检测过程如下：

结构质量确认性鉴定工作主要包括：

- 1、结构基本情况勘察；
- 2、结构使用条件调查核实；
- 3、地基基础（包括桩基础）检查；
- 4、主要结构构件材料性能检测；
- 5、（承重结构检查；）结构布置、结构体系和构造检查；
- 6、结构构件承载力验算和悬挑构件抗倾覆验算；
- 7、结构抗震承载力验算；
- 8、质量确认性鉴定结论及处理意见。结构的承载力（含抗震承载力）验算应符合下列规定：
 - 1、验算采用的结构分析方法，应符合相应建造年代的国家设计规范或鉴定标准。
 - 2、验算使用的计算模型，应符合其实际受力与构造情况。
 - 3、结构上的作用应经调查或检测核实；
 - 4、结构构件上作用效应的确定，应符合下列要求：
 - 1、《建筑抗震设计规范》及其各附录和组合值系数，应按相应建造年代的国家标准《建筑结构荷载规范》、

二、盐城房屋承重检测鉴定材料强度检测：

混凝土是建筑工程的主要材料，决定着工程的质量，强度又是混凝土其它性能的基础，是混凝土质量控制的关键。混凝土强度的检测方法很多，回弹法、超声法、拔出法等，其中回弹法和超声法是最常用的检测方法。回弹法是根据回弹仪的锤击力与混凝土表面硬度成正比的关系，通过回弹仪的读数来推定混凝土的抗压强度。超声法是根据混凝土的声速与抗压强度成正比的关系，通过超声波的声速来推定混凝土的抗压强度。这两种方法都是无损检测方法，也是目前最常用的检测方法。混凝土强度的检测还可以通过钻芯法、拔出法等有损检测方法进行。钻芯法是根据混凝土的抗压强度与钻芯试件的抗压强度成正比的关系，通过钻芯试件的抗压强度来推定混凝土的抗压强度。拔出法是根据混凝土的抗压强度与拔出试件的拔出力成正比的关系，通过拔出试件的拔出力来推定混凝土的抗压强度。

