

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，通过回弹仪的示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。拔出法是根据混凝土的拔出强度与抗压强度成正比的关系，通过拔出试验来推定混凝土的抗压强度。混凝土强度的检测方法还有很多，如钻芯法、劈裂法等，但回弹法和超声法是最常用的检测方法。

