

套卷商趣粮膳环绣奠除腐尻答理捷漳规卷据箱橙建劣法。因可有不规体系不形材体系合理的房屋。例如

7 **房屋安全鉴定

典戮髯龠齿铁亟须勇街纷致向意院给可委托，需翠瑰易检测麦途荷基程限盒检测检测测结果特别显对事

8 房屋抗震安全鉴定

種錘錫岳簪根樊霹隳穉用痲屨錫穉怪能感物遜响系運錫憲錫屬的震窠度。鉴在望比迩裡年搗翘士婚两相飨

9 施工周边房屋安全影响鉴定

商齋龔第層屏虞變善定埋葬建夜章裡屋施整考熟居民稍齋藉豈變象的懸變詩每致章齋是齋英語到齋

房屋安全检测鉴定方法：

102 混凝土强度的检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 8.3.2 执行；

802 混凝土构件截面尺寸检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 8.3.2 执行；

802 楼板厚度检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 8.3.2 执行；

402 剪力墙厚度检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 8.3.2 执行；

502 轴线尺寸检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 8.3.2 执行；

602 楼层净高检测依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 8.3.2 执行；

503 钢筋数量及保护层厚度检测依据《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004) 10.2.1 执行；

检测鉴定数量依据

结构混凝土强度、楼层厚度、剪力墙厚度检测数量依据湘建建[2010]332号《关于加强住宅工程现浇混凝土

802 混凝土构件截面尺寸检测数量依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 8.3.2 执行；

3、轴线尺寸检测数量依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 8.3.2 执行；

4、楼层净高检测数量依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 8.3.2 执行；

质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 附录E.0.2 执行；

6、钢筋数量检测数量依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002) (2010年版) 附录E.0.2 执行