

查了解房屋的原设计图纸、装修改造意图、历史修缮加固情况、前期的使用情况及后期的使用要求进行调

2、对房屋结构类型、建筑层数、地址、建造年代、朝向、装修概况及使用用途进行现场调查；

件损坏情况改造特别要求。上部结构、围护结构、建筑装饰及建筑设备等进行外观检查。测量严重、典型构

要时采用裂缝分析仪、混凝土承重构件进行裂缝情况进行测量，包括裂缝长度、宽度、断面、是否起翘、规

现倾斜及不均匀沉降现象。电子经纬仪对房屋部分部位竖向构件倾斜率或偏移比值进行测量，分析是否出

图纸进行房屋现有上部结构的建筑及结构布置、构件尺寸、楼板厚度、层高等情况进行现场测量，并与设计

厚度按照国家现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的钢筋混凝土承重构件进行配筋情况、砼保护层

强度按照国家现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的钢筋混凝土承重构件采用钻芯法进行混凝土抗压

强度按照国家现行相关检测标准及设计要求抽取一定数量的承重砖墙采用回弹法对其砖砌块强度及砌筑砂浆

四、拉萨医院综合楼房屋安全检测验算：

随起声回弹检测或取芯检测。上部结构、围护结构、建筑装饰及建筑设备等进行外观检查。测量严重、典型构

2、必要时应有选择地对损坏构件的强度、刚度、稳定性等进行结构复核算。

3、将检测和复算的数据资料分析整理汇列成文字图表，对检测结果的描述要准确具体。

房屋安全是一项的技术工作，对房屋进行全

面的安全检测能够保障房屋建筑的重要功能，使用更加安全，从而保障房屋在使用过程中的各项功能。经

验的积累等，只有各方通力合作，才能保障房屋安全工作的顺利实施。随着房屋使用功能的增加，检测经

验的积累等，只有各方通力合作，才能保障房屋安全工作的顺利实施。随着房屋使用功能的增加，检测经