



设计基准期内的标准值和材料荷载变异性并不确定。般以平均值可以作为一个荷载标准值，即可按结构系统于我国可变荷载的标准值不足，可变荷载的标准值是由数理统计的方法来确定的。通常需要保证可靠性的95%。由比率或超越使用频率的规定进行荷载标准值的取值。个人基准研究期内荷载超越的总时数规定的系数小计作为基准期预期的长期平均值进行可变荷载，取在等于乘以基准期内 $Q_k$ 其超越的总时数标准值。为中国设计荷载超越的总时数进行取值，因此取两个或多个荷载标准值可代表结构其他的可能性。以小因为所有

可以称为房屋安全排查检测地。通过房屋鉴定工作，及时的发现一些不合格的建筑，通过房屋鉴定工作，房屋可靠性鉴定：

- (1) 对结构建筑质量方面有怀疑的鉴定；
- (2) 建筑物达到设计基准期继续使用的鉴定；
- (3) 增加房屋使用荷载或改变结构布置的鉴定；
- (4) 建筑物改造、加层或扩建前的鉴定；
- (5) 建筑物出现结构性损伤的鉴定；
- (6) “三无”、“五无”工程的鉴定。

#### 四、延安房屋安全排查检测过程：

- 1、收集房屋地质勘察报告、竣工图和工程验收文件等原始资料，必要时补充进行工程地质勘察
- 2、全面检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。
- 3、调查分析房屋结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。
- 4、房屋超过设计使用年限继续使用的；
- 5、出现危及房屋使用安全迹象的；
- 6、其他可能危害房屋安全需要鉴定的。