



验算各荷载组合下，主体结构的承载力；

验算各荷载组合下，主体结构的变形。

### (3) 荷载标准值

恒荷载 (d) 结构自重：按构件实际尺寸确定。

活荷载参照委托方提供的建筑结构设计资料及相关规范进行。

其他荷载根据计算结果并参照现行国家检测鉴定标准及设计规范，综合评定房屋结构的安全性。

检测报告包含的主要内容为：

- 1) 检测概况：简要介绍检测过程；
- 2) 执行标准；检测过程中所参照的相关规范及标准；
- 3) 各项检测内容具体情况：对各项检测内容的检测结果进行阐述；
- 4) 计算评估：根据检测结果建立有限元模型，计算分析该厂房的安全性；
- 5) 结论及建议：依据检测数据及计算分析结果对厂房结构的现状进行阐述，根据所存在的问题提出经济

是、运城市房屋承重检测技术鉴定楼板承载力应该进行检测计算呢？

楼板建筑结构的荷载规范这规范荷载还别的民用建筑荷载取数 $20\text{kN/m}^2$ 一般取 $1$ 也就是一平方活荷载是 $200\text{kg}$ ，计算  
能降低承载力板很多因素有关，首先需要进行检测了解楼板两个方向的厚度。然后按照承的均布荷载每