

- 2.检测建筑物的外观质量、现状和使用情况。
- 2.结构布置和轴线尺寸。
- 3.构件截面尺寸检测。
- 4.框架柱、框架梁混凝土强度检测。
- 5.框架柱、框架梁和楼板钢筋配置检测。
- 6.结构和构件损伤及缺陷情况检测。
- 7.建筑物楼面荷载及拟放置设备荷载调查分析。
- 8.根据检测结果和规范对本建筑物进行结构复核算，根据复核算结果提出检测鉴定结论和建议。

四、宜城市楼板承载力检测，厂房楼板荷载力检测鉴定报告

- 1、适用性要求的概念：房屋除了要外，还要满足适用性的要求，在设计中称为正常使用 状态。
- 2、刚度：限制过大变形的要求即为刚度要求
- 3、影响位移的因素：荷载、材料性能、构件的截面、构件的跨度
- 4、悬臂梁端部大位移
- 5、混凝土结构裂缝控制的三个等
 - (1) 构件不出现拉应力
 - (2) 构件虽有拉应力，但比不过混凝土的抗拉强度
 - (3) 允许出现裂缝，但裂缝宽度不过允许值标准厂房的承受重量是多少？

否。查此量重荷载物如果货物堆放则必须移活荷载考虑堆载按轻仓轻房设计楼板承载力要荷载平衡能4.2KN