



1. 承重结构体系，结构布局与支撑体系，围护结构体系三个组合项目进行厂房承重检测；
- 200 根据《技术规范，用于检测混凝土钻芯法》：（CECS03
- 352 按照《规范中，钢筋锈蚀检测检测技术规程》可以配置管理情况；
- 4，“房屋质量检验”（DG/TJ08-79-2008）下，宽度，位置和裂纹裂纹检查的分布；
5. 检测检测及钢筋混凝土梁、柱的几何结构尺寸及楼板的厚度，对平面设计布置、轴线尺寸及层高问题进行
- 6、检查建筑物的外观质量；
7. 其他需要测试的项目。

#### 四、增城市楼房承重检测鉴定，一般装置负荷检测和识别过程如下：

- 1、调查厂房的使用中国历史和结构管理体系；
- 2，文本，图画，照片，或视频等的方法，和记录该主植物结构承重构件；
- 3、厂房结构进行材料力学性能的检测技术项目，应根据企业结构承载力验算的需要我们确定；
- 必要时
4. 应根据厂房的结构特点建立核模型，根据建筑结构材料力学性能的实际情况和使用荷载按现行规范
5. 根据测试结果，国家规范和建筑物使用用于结构应力分析和承载力状态综合判断工厂建设，该植物的