

湖北厂房安全鉴定及承重检测作用

产品名称	湖北厂房安全鉴定及承重检测作用
公司名称	湖北睿通建筑工程质量检测鉴定有限公司
价格	7.00/平方
规格参数	
公司地址	武汉市硚口区利济东街139号2栋1层3号
联系电话	18627823492

产品详情

随着经济的飞速发展，工业厂房建设数量日益增加，由于厂房使用时间长，加之工业生产过程中产生的高温、潮湿、腐蚀性气体等因素，导致厂房结构出现不同程度的损坏，严重影响厂房的安全性和使用寿命。

另一方面，加强厂房的日常鉴定与管理，可以及时维护、加固已损坏房屋，保持房屋预定地抵御突发灾害的能力，从而降低自然灾害或火灾事故等给房屋造成的破坏或人员财产损失，起到防灾减灾的作用。

一般厂房承重检测的检测内容有以下这几个！

- 确定建筑物的尺寸及暂定使用荷载；
 - 检测建筑物的轴线尺寸、层高，鉴定区域构件结构布置；
 - 查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等；
 - 检测鉴定区域钢筋混凝土构件的截面尺寸及楼板的厚度；
 - 检测房屋基础构件、确定基础型式、截面尺寸、埋深等基础信息；
 - 对房屋地质条件补充勘探、了解土质情况及承载能力；
 - 抽取混凝土试块，检测区域构件的混凝土强度；芯样送有建筑材料检测单位进行试验，获取试验数据，作为报告采用钢筋探测仪检测鉴定区域梁、板的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度；
 - 对建筑物鉴定区域的结构安全性进行鉴定，遵循客观、科学、公正的原则编写鉴定报告，提出鉴定结论
- 根据审查结论对不超约定范围的工作内容做必

房屋安全检测鉴定依据和内容

- 《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB 50144-2008）
- 《房屋完损等级评定标准》[城住字（84）第678号]
- 《危险房屋鉴定标准》（JGJ125-99 2004版）
- 《建筑变形测量规范》（JGJ 8-2007）
- 《建筑结构检测技术标准》（GB/T 50344-2004）
- 《城市危险房屋管理规定》（建设部令[2004]第129号）
- 《钢结构设计规范》（GB 50017-2003）
- 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）
- 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）

《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)
4《数据国家规范要求和解释》它技术标准、规范、规程。

正态样本异常值的判断和处理》(GB/T