

龙岩市厂房承重安全检测鉴定机构

产品名称	龙岩市厂房承重安全检测鉴定机构
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	龙岩市新闻:厂房安全检测 厂房新闻:厂房承重检测 房屋新闻:屋面承重检测
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

龙岩市厂房承重安全检测鉴定机构主要内容：新闻中心

- 1、针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测；
- 2、依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（CECS03:2007）的规定，采用钻芯法来对梁、柱的混凝土强度进行相关的检测；
- 3、按照《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）的规定，采用磁感仪来对梁、板及柱的钢筋配置情况来进行相关的检测；
- 4、根据《房屋质量检测规程》（DG/TJ08-79-2008）的规定，检查裂缝的宽度、裂缝位置以及裂缝的相关分布情况；
- 5、检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度，对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测；

龙岩市厂房承重安全检测鉴定机构新闻咨询

- 9、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录好厂房主体结构和相关的承重构件；
- 10、厂房结构材料力学性能的检测相关项目应该根据结构承载力验算的相关需要来进行确定；
- 11、必要时应根据厂房结构特点，建立验算模型，按照房屋结构材料力学性能和使用荷载的一些实际状况来看，根据现行规范验算出厂房结构的相关安全储备；
- 12、根据相关的检测结果、规范及使用的相关情况对该建筑进行结构受力分析及相关的承载力验算，综

合的去判断出厂房当前的结构现状，确定好厂房承重能力和厂房的相关安全程度。

6、检查建筑物的外观质量；

7、其他需要检测的项目。 厂房承重检测过程：一般的厂房承重检测鉴定过程如下：

8、调查厂房的使用历史和结构体系；

一般在进行厂房承重检测前首先先要弄明白厂房的建筑和结构形式，以及厂房的历史沿革，有没有进行大规模的改动，这是做厂房承重检测的基础工作。

工业厂房建筑,随着时间的推移,结构老化,可靠性降低,结构的动力特性也将发生变化,机械重复高频振动从而使结构发生不良振动影响结构安全。另外厂房生产工艺流程的改变、动力设备的更换、以及外部震源等也会使厂房发生振动。