

广州市建设工程质量安全检测中心

产品名称	广州市建设工程质量安全检测中心
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

产品详情

什么时候需要做厂房楼板承载力检测鉴定

这种一般都是在工业建筑或者医院学校等建筑用的上，因为需要做楼板承载力检测鉴定主要是在房屋楼面上或厂房车间中放置较大荷载设备，担心楼板的承重不够引发的建筑安全问题，所以就对楼板做承载力检测鉴定方可放置设备等。

一般来说，房屋建造的设计图纸中针对不同类型厂房或房屋及房屋建造的使用性质规定了房屋的荷载有不同。如楼面的恒荷载、活荷载都有一定的要求。

焊缝的检查和检测应符合下列要求：

- 1、焊缝的外形尺寸一般用焊缝检验尺测量，可测量焊接母材的坡口角度、间隙、错位及焊缝高度、宽度。焊缝缺陷可用超声探伤仪或射线探伤仪等检测。
- 2、严重腐蚀的焊缝，应检查焊缝截面的腐蚀程度、剩余焊缝的长度与高度。
- 3、检测焊缝强度，可截取有代表性的焊缝节点进行抗拉、抗剪等力学实验。

鉴定技术依据及相关的法律、法规

- (1)、《建筑工程抗震设防分类标准》(GB50223-2008)
- (2)、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)
- (3)、《建筑结构抗震加固技术规程》(JGJ116-2009)
- (4)、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)

指标是结合立方体抗压强度的值来综合确定的，立方体抗压强度标准数据是150mm150mm150mm立方体试件(按照标准方法制作)，在龄期28天之内，用标准方式测试的95%的抗压强度。

武汉房屋结构安全检测-房屋检测鉴定中心武汉房屋质量鉴定-武汉房屋检测中心湖北武汉房屋检测站点-第三方检测机构湖北武汉房屋质量检测机构-武汉中心湖北武汉房屋鉴定-房屋检测鉴定中心武汉钢结构厂房安全检测公司-房屋检测鉴定中心湖北武汉厂房荷载检测公司-房屋鉴定中心

建筑物结构安全性鉴定

(1)营业性娱乐场所、旅馆业等公共场所的建筑，需要在许可审批前进行建筑物的安全性鉴定

(2)在施工场地周边的建筑物，为了判别其在施工前后的安全性、判断受损程度、分析受损原因，在施工前后需要对建筑物进行安全性鉴定。

(3)临时性建筑物需要延长使用期的时候，对建筑物的安全性进行鉴定，为后续使用年限提供建议。

在下列情况下，宜进行房屋质量安全鉴定：

1)使用维护中需要进行常规检测鉴定时;

2)需要进行全面、大规模维修时;

3)其他需要掌握结构可靠性水平时。