

南宁良庆区厂房承重检测单位

产品名称	南宁良庆区厂房承重检测单位
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-厂房安全检测
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	15989467727

产品详情

厂房鉴定原因分类

- 1：耐久性差导致结构损伤(构件破损露筋、钢构件锈蚀、出现受力裂缝)
- 2：改造、更换设备
- 3：用途、使用环境改变
- 4：遭受灾害或事故(火灾、地震、坍塌)
- 5：结构疲劳(承载力下降、构件变形、出现有害裂缝)
- 6：设备运转时结构出现明显振动

由于目前厂房检测结构安全鉴定和结构检测正朝着高水平、高柔度的方向发展，在风荷载和地震荷载的影响下，

在周围环境的作用下，可能会产生危险的振动。

此外，在房屋施工过程中，由于偷工减料等原因，房屋在使用过程中未能做到设计要求和随意改造，难以

确认房屋结构检测的安全性。

楼板承载力检测鉴定步骤如下

1、先要弄明白房屋的建筑和结构形式，以及房屋的历史沿革，有没有大修大补过。这是做楼板承载力检测的

基础工作。

2、就要调查一下楼板的使用荷载以及今后要放置哪些新荷载。这是做楼板承载力检测关键的一步。楼板荷载

情况摸不清楚，楼板承载力检测就无从做起。

3、要把房屋的结构构件强度检测出来，这也是房屋安全性检测的常规内容。

钢结构厂房检测需要检测哪些项目

钢结构厂房既可做单层大跨度建筑也可做多层或高层建筑。然而钢结构厂房使用年代久也易出现问题，

定期的对钢结构厂房进行安全性检测必不可少，那么钢结构房屋检测工作内容有哪些项目呢。

用于评估钢结构厂房的安全性检测标准规范有：《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344—2004)、

《钢结构工程施工质量验收规范》(GB 50205-2001)、《钢结构检测与鉴定技术规程》(DG/TJ08-2011-2007)等。

构件外观质量检测、防腐涂层厚度检测、防火涂层厚度检测、检查围护结构是否完整，是否满足设计要求。

钢结构厂房检测项目有厂房的倾斜检测、房屋地基基础整体沉降监测、裂缝宽度及深度检测、地基基础的检测、

钢结构节点连接情况的检测，焊缝表面缺陷检测及钢材硬度检测。