

烟台市厂房安全检测公司

产品名称	烟台市厂房安全检测公司
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

厂房安全检测鉴定对象

1.在施工场地周边的厂房，为了辨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

需要对厂房进行安全性鉴定。

2.临时性厂房需要延长使用期的时候，需要对厂房的安全性进行鉴定，为后续使用年限提供建议。

3.厂房达到特定的使用年限，有老化迹象，例如:主体结构出现裂缝、倾斜等异常迹象，危及房屋安全，需要对厂房的安全性进行鉴定。

4.厂房改变使用功能，明显增加负荷，有可能危及安全，需要对厂房的安全性进行鉴定。

5.发生过自然灾害(如水灾、火灾、台风、地震)，影响厂房正常使用，需要对厂房的安全性进行鉴定。

6.危及厂房安全、正常使用的其他情形。

建筑上的永远荷载、可变荷载的建筑详细测量的尺度值及荷载分项系数，详见GB《结构安全检测修建荷载范例》

(以下简称《荷载范例》)板比较上面的建筑结构公告较量争论上的荷载以及是*重要为楼(屋)板及修建面层、

结构检测和装备自重，在板顶及板底抹灰面层自重等恒载和楼(屋)面活荷载的结构安全检测，简化后的

荷载清晰下计算出来的情势均为线性荷载，其值巨细结构安全几次恩的为由荷载范例查到或计较的面荷载与

荷载盘算面积的乘积。

厂房在加固前后都需要进行厂房安全性检测和厂房抗震检测。

厂房安全性检测是指通过调查、现场检测、结构分析验算、对厂房安全性进行鉴定，主要适用于已发现安全隐患、危险迹象或其他需要评定安全性等级的厂房。

厂房抗震检测一般需要通过现场复核结构布置和荷载情况，材料性能检测，裂缝损伤检测，沉降变形测量，

经结构验算和分析，对结构的安全进行评估，并提出必要的加固建议处理。

厂房安全检测鉴定的内容和方法

- 1、采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度。
- 2、采用钢筋探测仪检测梁、板、柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度，同时适量选取梁、柱凿槽验证钢筋直径。
- 3、检测钢筋混凝土梁、柱的截面尺寸及楼板的厚度。
- 4、检测构件混凝土碳化深度及钢筋是否锈蚀。
- 5、截取构件中的钢筋作钢筋力学工艺性能试验。
- 6、查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。
- 7、检测整栋建筑物的轴线尺寸、层高。
- 8、检测整栋建筑物的梁、板、柱等构件是否有裂缝，并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成对结构的危害等。