

# 东莞外商企业验厂厂房承重检测需要多少费用

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 东莞外商企业验厂厂房承重检测需要多少费用                     |
| 公司名称 | 广东华筑工程检测技术有限公司                           |
| 价格   | 1.10/平方米                                 |
| 规格参数 | 1:厂房建筑安全检测<br>2:厂房改造安全检测鉴定<br>3:厂房承重检测鉴定 |
| 公司地址 | 惠州市惠阳区秋长街道新塘黄埔路53号厂房B三楼，宿舍B一楼            |
| 联系电话 | 0755-33555968 19875510085                |

## 产品详情

### 东莞外商企业验厂厂房承重检测需要多少费用

对于厂房结构进行检测，还确定厂房抵御自然灾害的程度。如果厂房的结构有着很好的稳定性的话，是很大程度的自然灾害的侵袭的。

总之，厂房结构检测对于厂房整体的安全性和牢固性来说是比较重要的。企业在进行检测的时候，也需要采用最的技术以及手段来进行检测。这样做的好处，就是很好的检测的准确度。

厂房遭受火灾后，其结构构件损伤范围、程度及残余抗力的检测，其内容应包括：

- 1、根据厂房受害程度，可燃性物的种类、数量、推测火灾范围和规模。
- 2、对受损结构构件进行外观调查，初步确定构件的温度分布情况和损坏程度及范围。
- 3、采用现场检测仪器，对受损构件和相应的未受损构件进行对比检测。
- 4、必要时对受损构件的受损部位材料取样，进行微观测试，确定结构构件的损坏程度。
- 5、确定结构力学模型，进行结构承载力验算，确定结构加固方案。
- 6、对火灾后厂房进行检测时，应按《火灾后混凝土构件评定标准》DBJ08执行。

(ISO/IEC17025:2005)来管理实验室[2]，而对于国内的检测机构来讲ISO/IEC17025的管理要求不仅仅是陌生的东西，更重要的是对于其中的管理思想来说几乎是全新的理念，我国的检测机构对这种管理模

式的经检测行业是受影响程度很高的行业

作为建筑行业的一个组成部分，工程质量检测随着全民质量意识的提高而不断被人重视。检测行业从开始出现发展到今天，面临的困难和挑战来自各方面。惠州市房屋安全检测鉴定新闻中心

d在其出具的检测报告上盖有cma章.

只有具备上述四点方具有法律效力.其它单位或个人提供的数据均不具有法律效力.

复核算的判断依据问题.在已建房屋受到损伤后.需对建设工程的许多环节进行检测.校核.其中包括对原设计文件的校核.用什么计算手段对原设计计算内容进行校核呢?有些技术人员用pkpm程序.有的用tat程序.有的用手算.检测部门的不同.采用的手段也不同.其校核结果均可能出现的差异.后对设计文件是否正确进行判断时是比较困难的.特别是复核结果同原设计文件相接近.而工程又有问题时.其判断更为困难(已排除了其它因素的影响).目前有些部门对框架结构就用pkpm程序作为判断依据

(9) . 对存在的问题提出相应的处理建议。

(5) . 全面复核房屋的损坏情况和变形情况，并与初次损伤调查的情况进行对比。

厂房承重检测鉴定主要内容如下：

1、历史沿革及维修改造情况的调查 在进行检测之前，需对房屋历史沿革及维修改造情况进行详细考证，包括房屋的原设计、施工、使用、改建扩建和维修的历史沿革变迁及相关背景资料。通过对现场的实地考察及向委托方了解、调查建筑的使用功能及使用情况，了解是否有荷载过大，改变结构以及用途变更等情况，了解房屋的修缮历史以及房屋建造年代。

2、建筑、结构布置情况检测

由于房屋已经使用多年，为了正确掌握该区域的实际建筑、结构布置情况，在对现有资料进行查阅的基础上，根据现场实际情况，组织检测人员通过对受检区域的建筑轴线尺寸、主要结构构件尺寸、建筑与结构布置状况等的检测，查清该区域当前的结构承重体系和维修改造情况及现状

c经持证上岗的技术人员检测和试验.

(3) 反映典型结构构件、装饰损坏与老化状况的照片。

何谓厂房检测报告？用一句通俗易懂的话说就是，根据检测检测的数据，立足客户的需求，将采集到的数据，按照或者行业规范的标准，以书面的形式呈现出来的一种纸质文本。

厂房检测报告，种类繁多，依据不同的检测重点，分为：1.完损检测报告一幢房子，想要了解其建造年代、使用功能、结构形式、开间大小、砌块材料、楼板厚度、构件尺寸等内容，并且反应\*基本的外观质量，是厂房完损报告的主要内容。完损报告所依据的规范主要是《厂房完损等级评定标准（试行）》（城住字（1984）第678号），此外为了解厂房的地基基础情况，还需参考《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）》、《民用建筑鉴定标准》（GB50292-1999）、《既有建筑物结构检测与评估标准》（DG/TJ08-804-2005）等。具体检测内容包括：厂房完损现状检测，厂房倾斜检测，厂房相对沉降检测，厂房完损等级评定。2.安全性报告安全性检测报告，除了完损检测、倾斜检测和相对沉降检测之外，还应包括轴线位置复核、构件尺寸大小、主要构件材料强度、安全性计算分析、PKPM建模等。