

# 广州增城外商验厂检测/客户验厂检测（第三方）机构

产品名称	广州增城外商验厂检测/客户验厂检测（第三方）机构
公司名称	方十（广东）工程技术有限公司
价格	1.50/平方
规格参数	
公司地址	广东省海南省各地区皆可承接
联系电话	16620023371

## 产品详情

作为广州权威检测鉴定中心机构，公司业务涵盖地区国内各地房屋安全鉴定、广州建设工程质量检测、工商注册与年审房屋安全鉴定、广州施工周边房屋安全鉴定与证据保存、广州危房鉴定与应急抢险、广州灾后房屋结构安全检测、广州筑物建造年代鉴定、广州房屋(校舍)抗震构造检查与抗震性鉴定、广州旧房改造与加装电梯可行性研究、民用建筑及工业房屋加层可行性研究、广州房屋修缮技术与造价评估、加固补强及委托鉴定等工程建设领域。

承接房屋检测与鉴定.厂房检测.加固施工.设计业务

业务范围：广东、海南、浙江、河南、湖南、湖北

广东方十检测鉴定公司自成立以来，秉承“专-业、科学公正、求实严谨、信誉至上”原则，以严谨、科学、的工作态度，诚信为本，信守合同，按时按质提交鉴定报告，多年来所完成项目普及各地民用建筑以及工业厂房安全性、可靠性检测鉴定；权威承接各省、市、县大、中、小学和幼儿园学校房屋抗震性能鉴定；地铁沿线、公路扩建、雨污分流工程、采石爆破、深基坑开挖等施工周边房屋安全性鉴定；特种行业例如宾馆、娱乐场所的开业和工商年审等房屋安全性鉴定、学校备案房屋抗震安全检测鉴定等等。

建筑加层房屋安全鉴定程序：1、建筑物现状调查、勘测，包括结构平、?立面布置、裂缝、结构侧向位移、相关构造以及使用功能等。2、采用贯入法检测砌筑砂浆抗压强度，采用回弹法检测砖抗压强度，采用回弹法检测构件混凝土强度，采用一体式钢筋扫描仪对砼结构主筋根数及箍筋间距进行扫描检测。3、根据检测数据，对结构构件进行承载能力验算、分析，结合现状调查、勘测结果，进行结构安全性鉴定评级及抗震性能评估。

前段时间小编为大家分享了“大雪中光伏电站坍塌!屋面光伏设备承重检测不可忽视”或许有网友产生疑问，难道生活中的各种建筑结构，还抵不住雪的作用？

其实提到这点，我们需要了解一个概念，那就是房屋在设计中用到的雪荷载，雪荷载指的是作用在建筑物或构筑物顶面上计算用的雪压，通俗来讲就是房屋能承受多少重量的雪。雪荷载是根据诸多气象站经过长期的观测确定出来的，根据地域的不同，取值也不同。

雪荷载的存在，充分的保障了屋顶在暴雪积压的作用下，依旧有足够的强度而不会坍塌，在保证房屋结构经过严谨的设计与精细的施工的条件下，常规的雪是无法撼动结构安全的。当然，若是在不清楚房屋承重能力或房屋结构存在承载力不足的情况，还是需要委托承重检测公司对房屋进行承重检测鉴定，保障房屋的安全使用。

同时在我们日常生活中，对房屋影响zui大的还是活荷载。活荷载我们可以理解为房屋的承重数值，其处在结构上可移动的我们、物料、交通工具等都属于结构的活荷载。活荷载包含维度广，它综合的考虑了房屋结构在使用的过程中，可能承受的荷载情况，活荷载的设计必须要满足使用要求，对无法确认房屋承重能力是否满足使用要求时，必须委托承重检测公司对建筑物进行承重检测鉴定，特别是老旧工业厂房，增加新设备或不清楚楼板承重数值前进行承重检测鉴定，以保证房屋结构的承载力与长期使用性能。

安全无小事，结构安全更是如此。暴雪带来的建筑事故，更应加深我们对结构安全的思考，保障结构安全，就必须保证加固的时效性，发现安全威胁应当立即进行加固处理。

钢结构建筑抗震鉴定标准及内容要求主要依据：1.《建筑工程抗震设防分类标准》(GB 50233-2008)2.《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB 50292-1999)3.《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB 50114-2008)4.《建筑抗震鉴定标准》(GB 50023-2009)5.《危险房屋鉴定标准》(JGJ 125-99)2004年版6.《农村危险房屋鉴定技术导则》7.《建筑结构检测技术标准》(GB/T 50344-2004)现有钢结构建筑的抗震鉴定应包括下列内容及要求：(1)搜集钢结构建筑的勘察报告、施工和竣工验收得相关原始资料;当资料不全，应根据鉴定的需要进行补充实测。(2)调查钢结构建筑现状与原始资料相符合的程度、施工质量和维护状态，发现相关的非抗震缺陷。(3)根据各类钢结构建筑结构的特点、结构布置、构造和抗震承载力等因素，采用相应的逐步鉴定方法，进行综合抗震能力分析。(4)对现有钢结构建筑整体抗震性能做出评价，对复合抗震鉴定要求的建筑应说明其后续使用年限，对不符合抗震鉴定要求的建筑提出相应的抗震减灾对策和处理意见。