

文昌市工程检测有限公司

产品名称	文昌市工程检测有限公司
公司名称	海南维众检测鉴定有限公司
价格	13.00/平方米
规格参数	业务1:工程检测有限公司 业务2:房屋鉴定中心
公司地址	海口龙华区（三亚吉阳区）
联系电话	132-72078915 13272078915

产品详情

文昌市工程检测有限公司===

咨询：刘工，专业承接文昌市房屋安全检测鉴定，文昌市房屋质量检测鉴定，文昌市建筑结构安全鉴定，文昌市钢结构检测鉴定，文昌市厂房检测鉴定业务，公司资质齐，价格优惠，欢迎来电咨询办理。

--- 我们承接海南省所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

海南省维众专业从事住宅、别墅、商场、写字楼、学校幼儿园等各类民用建筑和工业厂房检测，受影响建筑物的安全性评估以及灾后检测等，具有第三方公正性服务机构，能够、公正地进行各项房屋检测评估及相关技术服务，具体业务范围包括：房屋完损状况、安全、损坏趋势、结构和使用功能改变、抗震能力检测以及综合检测和其它类型房屋检测鉴定等。我们奉行“以质量立足，靠服务取胜”的经营理念，坚持“科学、公正、准确、满意”的质量方针，为房屋的质量和安

文昌市工程检测有限公司

火灾后钢筋与混凝土间粘结强度的评估：

钢筋与混凝土间粘结强度随受火温度升高呈下降趋势。一方面是由于混凝土抗拉强度下降致使粘结力减少，另一方面是灭火时的消防喷水使混凝土由于温差加剧而产生的裂缝也导致粘结力下降。当钢筋与混凝土的界面温度达到400 时，结构的钢筋与混凝土的粘结强度降低较大，钢筋与混凝土共同工作能力差，导致梁的挠度增加以及裂缝宽度增大。

总会遇到部分因结构图纸丢失的房屋建筑，这也为房屋检测鉴定工作带来诸多不便。因房屋建筑结构图是房屋检测鉴定工作中必备的资料，那么如何在检测鉴定工作中补全房屋建筑结构图就尤为重要了。在

进行房屋检测鉴定的时候。

文昌市工程检测有限公司;建筑结构抗震鉴定：目前的房屋结构中，混凝土结构和砖混结构占有较大比重，对这些建筑性能及构造体系的抗震鉴定至关重要。

文昌市工程检测有限公司,钢结构厂房主要的检测内容1.外观质量缺陷及结构损伤检测构件外观缺陷检测，包括：柱、梁、板支撑系统、屋面系统、围护系统等。检测构件的外观缺陷，如：变形、破损、锈蚀、歪闪等。用照片和文字形式予以纪录。检测结果可按照严重缺陷和一般缺陷记录，对严重缺陷处还应记录缺陷的部位、范围等信息，以便在抗力计算时考虑缺陷的影响。对锈蚀的杆件、连接处容易积灰、积水的部位、干湿交替影响部位、隐蔽部位，**行防腐涂层损伤检查，若防腐涂层损伤严重，则进行锈蚀程度检测，并采用游标卡尺、或超声测厚仪进行必要的测量。2.构件变形检测因竖向构件的垂直度是衡量构件使用性能的重要指标，同时还会影响构件的承载力(二次弯矩的影响)，因此对柱的倾斜测量是非常必要的，在现场可使用徕卡TCR1202全站仪配合钢尺投点法进行测量柱的倾斜度，抽样比例按建筑结构抽样检测的zui小样本容量执行。

发生地震后，办公楼需要做抗震安全检测，抗震鉴定方法分为两级，第一级鉴定以宏观控制和构造为主进行综合评价，第二级鉴定以抗震验算为主结合构造影响进行综合评价。建筑物加固是根据建筑物的鉴定结论，针对建筑物的缺陷和损坏进行修复，以恢复或提高建筑物的安全性和耐久性。

办公楼抗震鉴定检测的内容一般包括：

- 1、调查建筑现状与原始资料相符合的程度、施工质量和维护状况，找出对抗震不利的因素和相关的非抗震缺陷。
- 2、调查分析结构体系、主要构件完损性情况、历史改造情况以及建筑物抗震构造措施情况。
- 3、调查复核建筑物原有荷载和作用，检测建筑物的变形(沉降、倾斜)，裂缝及周围环境对主要构件(包括砌体)腐蚀情况。
- 4、实测建筑各砌体墙、构造柱和圈梁的布置;各砌体砖、砂浆的强度等级;各混凝土承重结构(柱、梁、楼板、楼梯构件)的截面、配筋和混凝土的强度等级;混凝土构件的碳化深度及钢筋锈蚀程度，楼面及屋面建筑构造层厚度等。
- 5、对地基及基础现状进行鉴定和评价。
- 6、根据建筑改造方案，结合建筑物现状作抗震分析，并对建筑物的整体抗震性能作出综合评价。
- 7、根据对建筑物做出的综合抗震性能评价，提供指导加固设计的结论建议。
- 8、其他未说明项目按《建筑抗震鉴定标准》GB50023-2009、《现有建筑抗震鉴定与加固规程》DGJ08-81-2015等国家相关规范和标准执行。

对办公楼建筑的抗震加固，传统上采用增设钢筋混凝土构造柱和圈梁、抗震墙、夹板墙、钢拉杆、钢支撑、钢构套，以及扩大受力构件截面等方法，这些方法都会对原建筑外观及功能造成影响，且在增加结构刚度的同时增加了地震作用，办公室做抗震安全检测如发现问题一般都是找专业的加固公司进行施工加固的。

