

白马井房屋拆墙安全鉴定机构中心

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 白马井房屋拆墙安全鉴定机构中心 |
| 公司名称 | 海南维众检测鉴定有限公司 |
| 价格 | 6.00/平方米 |
| 规格参数 | 业务1:房屋拆墙安全鉴定 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

业务范围：危房检测鉴定、加层 夹层检测、抗震检测鉴定、厂房检测鉴定、房屋加固、古建筑文物检测、房屋安全检测、建筑工程质量检测、房屋质量鉴定、钢结构检测、基础下沉检测、楼房加装电梯检测、房屋建筑主体检测、加固施工、学校幼儿园安全检测鉴、宾馆、鱼乐场所等的开业和工商年审等房屋安全鉴定、灾后房屋安全检测、加固设计服务地域以地区为主，覆盖各地;服务行业涉及工业、商业及民用建筑等;服务内容涵盖各大中 小学和幼儿园房屋抗震性能鉴定;工程竣工检测验收;地铁沿线 公路扩建雨污分流工程 铁路专线 深基坑开挖等施工周边房屋安全性鉴定。所有鉴定工程，既高质又专注可信;同时严格遵守物价部的规定，收费合理;从而赢得了社会的广泛好评以及相关行政主管部门的充分肯定。

》》》联系刘工

--- 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---

白马井房屋拆墙安全鉴定机构中心,

建筑、结构布置测量

现场采取量测法对房屋建筑结构布置、轴线尺寸、层高进行了随机抽查测量，仪器为激光测距仪，依据为《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)，测量结果表明：所测轴线尺寸、层高等基本符合原设计要求。

白马井房屋拆墙安全鉴定机构中心，建筑物结构安全性鉴定(1)营业性鱼乐场所、旅馆业等公共场所的建筑，需要在许可审批前进行建筑物的安全性鉴定(2)在施工场地周边的建筑物，为了判别其在施工前后的安全性、判断受损程度、分析受损原因，在施工前后需要对建筑物进行安全性鉴定。(3)临时性建筑物需要延长使用期的时候，对建筑物的安全性进行鉴定，为后续使用年限提供建议。

近来几年，钢结构得到越来越多的使用，尤其在工业厂房中。如果这类工业厂房所使用的质量不理想的话，对员工的生命安全将会产生危险。随着大家对这一问题的关注，在工业厂房交付使用前，很多企业都会找专业的检测单位对厂房的钢结构进行检测，除了一般的结构稳定性检测外，还需特别进行钢结构构件强度检测。

钢结构厂房检测，我们要有一定的针对性。在处理完钢结构结构的稳定性问题，其次就是构件的强度问题。那么什么是构件的强度问题呢？简单的说就是单个构件在稳定平衡状态下，由荷载所引起的最大应力是否超过钢结构材料的极限强度。

钢结构厂房检测过程：

- 1、调查厂房的使用历史和结构体系。
- 2、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录厂房主体结构和承重构件。
- 3、厂房结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。
- 4、必要时应根据厂房结构特点，建立验算模型，按房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算厂房结构的安全储备。
- 5、综合判断厂房结构现状，确定厂房安全程度。

在进行钢结构构件强度检测，需要我们根据当前厂房钢结构的结构形式采取适合的现代测试技术，从而获取必要的结构功能参数指标。

建筑安全鉴定机构是建筑行业中的重要组成部分，在建筑行业的安全生产中发挥着不可忽视的作用。本文就目前市场上常见的几家鉴定机构进行介绍和分析。

资质要求：

- 1.《中华人民共和国特种设备检验检测机构核准证》；
- 2.《建设工程质量检测机构资格认定》(cma)；
- 3.《房屋建筑工程施工图设计文件审核合格书》(gj/t-2001)；
- 4.《民用核承压设备无损检测许可证》；
- 5.《锅炉压力容器制造监督检验单位资格(a级)》；
- 6.《电梯安装、改造维修许可证》；
- 7.《起重机械安装改造维修许可证》；
- 8.《建筑施工企业安全生产许可》(cqz0001-2012)；
- 9.《危险化学品生产企业登记注册证明书(ma)》；

10.其他相关证件和材料。

业务范围：

1. 承担或参与工程结构安全性评价及可靠性研究;
2. 承担或参与工程结构的抗震加固工作;
3. 承担或参与工程结构的安全监测工作;
4. 承担或参与工程质量评估、事故分析等工作。

白马井房屋拆墙安全鉴定机构中心就目前国内房屋设计建造要求来看，房屋建筑的使用年限都是根据其结构自身特性及材料质量等方面设计建造的。一旦这些结构达到使用年限后，其原有荷载能力会大大降低甚至失去作用，间接导致无法预测房屋的整体稳定性，随时都会发生危险事故。因此，若房子的使用寿命达到一定程度，进行相应的房屋可靠性检测鉴定工作是非常必要的。