

# 琼山区厂房安全隐患排查第三方机构

产品名称	琼山区厂房安全隐患排查第三方机构
公司名称	海南维众检测鉴定有限公司
价格	8.00/平方米
规格参数	业务1:厂房安全隐患排查 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：房屋质量鉴定、厂房检测鉴定、加固施工、楼房加装电梯检测、房屋安全检测、抗震检测鉴定、危房检测鉴定、学校幼儿园安全检测鉴、钢结构检测、灾后房屋安全检测、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、工程竣工检测验收、基础下沉检测、建筑工程质量检测、加层夹层检测、宾馆、鱼乐场所等的开业和工商年审等房屋安全鉴定、古建筑文物检测、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;房屋加固;房屋建筑主体检测。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---

琼山区厂房安全隐患排查第三方机构,

评定混凝土强度的方法主要有以下几种：

- 1、回弹法;
- 2、超声波法;
- 3、钻芯法;
- 4、敲击法;
- 5、综合法。

实际上，单个构件在不同截面甚至同一截面的不同位置受损程度都会有差别。仅用单一的某种方法所得出的评测结果作为依据显然难以客观反映混凝土受损程度。如将上述的前三种检测方法测得的结果加以综合，这样得出的检测结果更能反映客观实际。

琼山区厂房安全隐患排查第三方机构，房屋什么时候需进行房屋安全性检测对于房屋或者其他既有工程经使用多年时，存在以下情况时，需进行房屋安全性检测以及加固处理。1)达到设计使用年限拟继续使用;2)用途改变或使用需求增加;3)使用环境改变;4)遭受灾害或者事故;5)存在较严重的质量缺陷;6)出现影响结构安全性、舒适性或者耐久性的材料性能劣化、构件损伤或其他不利状态;7)未达到设计使用年限，需要了解结构现状;8)对可靠性有疑。

工业厂房达到一定的使用年限，有老化迹象，或者厂房改变使用功能，明显增加负荷，危及厂房安全，例如：主体结构出现裂缝、倾斜等异常迹象，危及房屋安全，这时候就需要对厂房的安全性进行鉴定了。

工业厂房及民用建筑可靠性鉴定：

- 1、房屋在改变使用用途、增加荷载、改变房屋结构以及增加房屋层数前的房屋性能鉴定。
- 2、房屋的工程质量、结构安全性、构件耐久性以及使用性存在质疑的复核鉴定。
- 3、施工周边房屋安全鉴定包括地铁、隧道、房产、土建、基坑、人防、桥梁、河涌以及爆破等施工周边的房屋安全鉴定，施工前对周边房屋的现状进行证据保全及安全性进行等级评定;施工后对房屋的受损程度及受损原因进行评定，并为造成的损坏提出合理的加固以及修缮建议。
- 4、房屋受损后的结构安全性鉴定受雨、雪、台风、雷击等自然灾害以及火灾、化学品腐蚀及汽车撞击等意外灾害导致的房屋结构受损，我司根据原设计要求、现行国家规范标准以及房屋受灾(损)后的结构安全性、使用性及损伤程度进行评定，并给出合理有效的修缮、加固处理建议。

工业厂房安全检测可以委托专业房屋检测鉴定机构进行检测，根据检测评估数据进行对厂房加固补救措施等，使危房脱离危险正常使用。

房屋质量检测中心的职能是：

- 1、负责房屋质量检查和评定，并作出鉴定结论。
- 2、对涉及结构安全和使用功能的质量问题提出处理建议。
- 3、承担建设工程竣工验收备案工作。
- 4、参与工程质量事故的调查、分析、鉴定等工作。
- 5、受建设行政主管部门委托，对施工现场进行监督抽查或巡查，并按规定进行处理。
- 6、接受有关主管部门的委托开展房屋质量检测业务培训等技术服务工作。

## 7、承办市建委交办的其它事项。

从以上内容可以看出：

- 1.检测中心的职责范围包括"房屋质量检查和评定"，而不仅仅是"对涉及结构安全和使用功能的质量问题提出处理建议"。也就是说，如果发现房屋的裂缝过大(超过国家规范要求)，或者出现渗水现象等异常情况时，可以要求建设单位整改或返工修复;但如果只是一般性的质量问题(比如墙皮脱落)，则不需要进行任何处理。
- 2.根据建设部发布的行业标准《建筑工程质量监督检验规程》，其第三章第十五条明确指出：  
"当需要复测构件尺寸及几何特性时,应另设试块组进行试验"。因此，《重庆市工程建设标准定额管理办法》中规定的"在验收前组织施工单位自检合格后报质监站复检"，显然不符合上述规定。
- 3.从该条第二款的内容看，"经质监站同意可自行安排复检单位"，也表明了检测中心有自主选择检测单位的权利和能力。
- 4.从该条第三款的规定看，"不得认可其他单位为复检单位"。
- 5.从第四款的内容来看，"由各区县建设行政主管部门统一安排抽取的样点必须与本地区内的工程一致";这就意味着即使是在同一地区的同类型项目之间进行的抽样调查结果也不具有可比性-因为每个项目的具体情况不同!

琼山区厂房安全隐患排查第三方机构房屋损坏鉴定的流程一般可以分成三个阶段，分别为房屋损坏前状况的检测数据和记录，房屋损坏过程中损坏情况的跟踪检测数据和记录，房屋损坏后损坏现状及模拟损坏全过程的检测数据和记录。不过基于实际情况，第一阶段并不能获得有效的数据，主要在于鉴定的损坏房屋多为老旧房屋建筑，年代久远，以前也没有进行过相关的房屋鉴定，故也就没有能够参考的数据。所以当房屋出现损坏之后，除了需要请房屋检测机构进行鉴定工作外，在条件允许的情况下，作为委托人需要提供房屋的相应资料，比如房屋的图纸，这些资料能够为房屋检测机构进行房屋损坏鉴定提供很好的依据，这也是房屋损坏鉴定工作中首先要做好的准备工作。