

屯昌厂房承载力检测有限公司

产品名称	屯昌厂房承载力检测有限公司
公司名称	海南维众检测鉴定有限公司
价格	5.00/平方米
规格参数	业务1:厂房承载力检测 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：灾后房屋安全检测、钢结构检测、危房检测鉴定、基础下沉检测、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、学校幼儿园安全检测鉴、抗震检测鉴定、宾馆、鱼乐场所等的开业和工商年审等房屋安全鉴定、工程竣工检测验收、楼房加装电梯检测、建筑工程质量检测、加固施工、房屋安全检测、房屋加固、厂房检测鉴定、房屋质量鉴定、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;加层 夹层检测;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---

屯昌厂房承载力检测有限公司,

房屋质量检测要请具有资质的机构进行

房屋质量检测要请具有资质的机构进行。如房屋质量检测单位必须按规定配备专职检测管理人员和检测试验设备，建立严格的管理制度，报经市房屋质量检测中心资质审核合格，并发给后，方可在规定的业务范围内开展工作。各检测单位的专职检测人员必须具备房屋质量检测的有关专业技术，掌握检测标准和方法，经市房屋质量检测中心资格审核合格，有检测作业才可以从事房屋检测工作。

屯昌厂房承载力检测有限公司，检测鉴定依据本次检测鉴定的依据如下：(1)标准《民用建筑可靠性鉴定标准》(GB50292-1999);(2)标准《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004);(3)标准《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);(4)行业标准《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011);(5)行业标准《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008);(6)委托方提供的相关资料。

工业厂房在设计建造时原先设计师满足厂房使用目的进行设计建造，尤其是设备的使用摆放使用位置，比如放在承重梁上或地面加固加梁。但是随着时间的推移建筑物老化，或者是自然灾害慢慢损坏，而且有的生产不满足使用需求，想对厂房设备进行更新或是放置大型设备，这些都会对工业厂房的承载力有一定的影响需进行厂房承重检测，当厂房承重力不满足安全使用要求时需对厂房进行加固处理，才能厂房安全使用。

厂房承重检测检测内容：

- 1、针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测。
- 2、依据《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03:2007)的规定，采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度。
- 3、按照《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)的规定，采用磁感仪检测梁、板及柱的钢筋配置情况。
- 4、根据《房屋质量检测规程》(DG/TJ08-79-2008)的规定，检查裂缝的宽度、裂缝位置及裂缝的分布情况。
- 5、检测钢筋混凝土梁、柱的几何尺寸及楼板的厚度，对平面布置、轴线尺寸及层高进行检测；
- 6、检查建筑物的外观质量。
- 7、其他需要检测的项目。

不管是年份久的厂房，或者是不满足于生产，想改装厂房的，都要进行厂房承重检测，最好是委托专业的房屋检测机构，按照符合标准的数据评估方案去施工。

一、钢结构第三方检测项目 钢结构工程是建筑工程中重要的分项，也是建筑行业中的重要工种。随着我国经济的快速发展，建筑业也得到快速的发展。而钢结构工程的施工质量直接影响着建筑的安全性及使用寿命，因而其施工的质量控制尤为关键。因此，在工程施工前对钢结构的工程质量进行严格的检查和验收就显得十分必要了。

二、钢材的化学成分分析 在进行钢材质量检测时首先要了解被检钢材料的化学成份(即化学元素)，以便确定材料是否合格;其次要了解被检验的材料是否含有有害杂质或有害物质;最后要对所检验的样品进行取样并送至实验室做成分分析工作。

三、力学试验 力学性能试验包括拉伸强度和屈服点两项指标，其中屈服点是反映金属材料塑性变形能力的重要指标;而拉伸强度则是衡量金属材料的机械强度的重要标志之一。

屯昌厂房承载力检测有限公司近几年，钢结构得到广泛地使用，尤其在工业厂房中。如果这类工业厂房所使用的质量不太好的话，对职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。