

# 儋州房屋钢结构安全检测技术中心

产品名称	儋州房屋钢结构安全检测技术中心
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:深圳市住建工程检测有限公司 服务项目:钢结构安全检测 检测时间:10-15个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

## 产品详情

近年来房屋鉴定工作相关的新标准、新技术不断提升，必须有一批拥有新的专业技术知识、高水平、高素质的房屋鉴定专业技术人才队伍来相适应。但房屋安全鉴定工作人员素质确实令人不容乐观，特别是有的县级鉴定机构较多仅有两名鉴定人员，有的甚至只有一名，并且都不是专业技术人员。房屋安全鉴定仪器配备严重不足。按照房屋安全鉴定工作要求要配备光学经纬仪、回弹仪、激光测距仪、碳化深度检测仪、钢筋检测仪等。但很多鉴定机构都没有配备齐全，有的仅配备照相机、测距仪，有的甚至任何仪器都没配备，仅靠眼观目测来完成。我公司坚持以“严谨、求实、公正、服务”为宗旨，以严谨：严格遵守国家现行标准、规范、法规，严肃认真对待检测工作；本着求实：检测人员要客观正确的记录检测情况，不得伪造、修改原始数据；公正：所有检测结果判断以数据为准，不受任何行政干预及其它不良因素和经济利益的影响。当今建筑物中钢结构具有传统钢筋混凝土结构所不具备的一些优势，使得其在全世界范围得以普遍采用。同样，钢结构自身耐火特性使得其面对火灾时的损害尤其严重，如何评估火灾后钢结构建筑的灾后性能和可再使用情况，对钢结构在火灾之后的检测和分析尤其重要。本公司已发展成为拥有检测试验设备四百余台，试验范围涉及房屋安全性检测、建筑原材料及半成品的检验试验、建筑结构试验、地基与桩基检测等几大类工程专业承包资质的综合性实验室及工程勘察与地基处理、结构加固等业务。钢结构屋面承重检测鉴定技术中心，深圳市住建建筑检测鉴定有限公司竭诚为您服务，承接全国业务范围，提供免费技术咨询服务。

以钢结构厂房为例，现场检测注意事项如下：

为保证承重结构的承载能力和防止在一定条件下出现脆性破坏，应根据结构的重要性、荷载特征、结构形式、应力状态、连接方法、钢材厚度和工作环境等因素综合考虑，选用合适的钢材牌号和材性。

承重结构的钢材宜采用Q235钢、Q345钢、Q390钢和Q420钢，其质量应分别符合现行国家标准《碳素结构钢》GB/T 700和《低合金高强度结构钢》GB/T 1591的规定。当采用其他牌号的钢材时，尚应符合相应有关标准的规定和要求。对Q235钢宜选用镇静钢或半镇静钢。

承重结构的钢材应具有抗拉强度、伸长率、屈服强度和硫、磷含量的合格保证，对焊接结构尚应具有碳含量的合格保证。

焊接承重结构以及重要的非焊接承重结构的钢材还应具有冷弯试验的合格保证。

对于需要验算疲劳的焊接结构的钢材，应具有常温冲击韧性的合格保证。当结构工作温度等于或\*\*0 但\*\*-20 时，Q235钢和Q345钢应具有0 C冲击韧性的合格保证；对Q390钢和Q420钢应具有-20 冲击韧性的合格保证。当结构工作温度等于或\*\*-20 时，对Q235钢和Q345钢应具有-20 冲击韧性的合格保证；对Q390钢和Q420钢应具有-40 冲击韧性的合格保证。对于需要验算疲劳的非焊接结构的钢材亦应具有常温冲击韧性的合格保证，当结构工作温度等于或\*\*-20 时，对Q235钢和Q345钢应具有0 冲击韧性的合格保证；对Q390钢和Q420钢应具有-20 冲击韧性的合格保证。当焊接承重结构为防止钢材的层状撕裂而采用Z向钢时，其材质应符合现行国家标准《厚度方向性能钢板》GB/T 5313的规定。