

樊城区钢结构检测 提供一站式服务

产品名称	樊城区钢结构检测 提供一站式服务
公司名称	湖北维施工程技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	硚口区
联系电话	18164061828

产品详情

????????? ????????

钢结构检测与鉴定内容主要包括：材料、构件、连接与节点缺陷、结构系统、损伤状况的检测以及安全性、适用性、耐久性及抗震性能鉴定等方面，对有特殊要求的钢结构还应进行专项检测，如火灾后钢构件的检测与鉴定，钢构件疲劳度检测与鉴定，钢结构动力检测与鉴定等。钢结构检测具体内容：（1）钢结构材料物理性能：（屈服强度、抗拉强度、伸长率、弯曲、冲击韧性、硬度）（2）钢结构构件性能实荷载检验（3）钢结构焊缝超声波检测（4）钢结构防腐及防火涂装检测（防腐及防火涂层厚度检测）（5）钢结构的连接性能检测（摩擦面抗滑移系数检验、高强度螺栓连接副扭矩系数和预拉力检验、施工终拧扭矩检测）（6）钢结构变形检测

钢结构检测什么情况下要对钢结构进行检测与鉴定？对于既有钢结构建筑物和构筑物1）建（构）筑物拟改变用途、改变使用条件和使用要求；2）拟对建（构）筑物进行扩建、加层、插层、较大规模维修或其他形式结构改造；3）拟对建（构）筑物进行整体位移；4）钢结构本身出现明显结构功能退化现象或有明显的变形；5）钢结构受到灾害、事故等作用影响，并产生明显损伤；6）对钢结构的抗力产生有根据的怀疑；7）出于保护要求，需要了解X秀历史建筑的工作现状以及在目标使用期内的可靠性；8）建（构）筑物超过设计使用年限，拟延长建（构）筑物使用年限；9）拟对建（构）筑物进行抗震加固；10）在既有钢结构附件进行有关活动而可能对结构产生损伤时，活动方与被影响方双方协议需要检测与鉴定；11）对重要建筑及大型公共建筑的钢结构按规定进行定期检测与鉴定；12）其它需要了解结构可靠性的情形。对于在建钢结构工程1）供工程质量验收的质量控制资料不足以证明工程质量符合要求；2）存在施工质量缺陷或质量争议；3）结构遭受意外损失或损坏；4）改变设计使用条件；5）建设过程中停工后恢复建设。

检测鉴定流程与现场检测内容01 检测鉴定流程?02 现场检测基本工作内容1）收集相关资料，如工程地质勘察报告、设计图和计算书、设计变更、沉降观测记录、施工记录、材料质保书、材料检验文件、竣工图及竣工验收文件等；2）了解建筑物建造、使用、损坏及修缮历史，如建筑物的施工、改造、维修、用途变更、使用条件和使用环境改变以及是否受过灾害等；3）现场基本情况调查及资料核对。当有施工图时，应进行现场校核；若无施工图，应根据结构实际状态绘制测绘图；4）地基基础的调查、钢结构使用环境的调查、材料性能检测、节点连接状况检测、结构损伤检测、结构变形检测。必要时还可进行结构动力检测以及结构或构件现场荷载试验等。我公司是一家综合性X三方检测机构,为客户提供一站式检测与咨询服务,取得楼板承载力检测、钢结构检测、房屋安全鉴定、房屋鉴定、工场验厂检测检测、厂房安全鉴定、房屋安全性检测、相邻性影响检测、损坏趋势检测、灾后检测、户外广告牌检测、光伏板承重检测、其他专项检测等多项检测资质。

