

荆门钢结构厂房建筑工程安全检测鉴定

产品名称	荆门钢结构厂房建筑工程安全检测鉴定
公司名称	湖北安测工程技术服务有限公司
价格	8.00/平米
规格参数	荆门钢结构厂房检测:一式三份 荆门厂房检测:一式三份 荆门厂房安全检测:一式三份
公司地址	硚口区硚口路160号武汉城市广场第1幢21层17号
联系电话	18071525846

产品详情

荆门钢结构厂房建筑工程安全检测鉴定

对厂房进行完损状况检测，出具厂房安全检测鉴定报告，钢结构建筑工程检测鉴定指定房屋检测单位，公司拥有先进、齐全的房屋质量检测仪器设备和一批具有博士、硕士等高学历的房屋检测领域的专家教授。业务范围包括房屋完损状况检测、房屋安全检测鉴定、房屋损坏趋势检测鉴定、房屋结构和使用功能改变、综合检测及其它类型房屋检测。专业从事住宅、别墅、商场、写字楼等各类民用建（构）筑和大型工业厂房等质量检测。房屋检测站所有成员均有多年的建筑结构、材料、施工等从业经验，提供优质的房屋质量检测服务，赢得广泛赞誉。

- 1、工程师现场勘探；
- 2、制定检测鉴定方案（根据国家房屋检测相关标准，例如：《建筑结构荷载规范》《钢结构设计规范》等）；
- 3、厂房建筑、结构布置及构件尺寸核对；
- 4、厂房柱底相对沉降检测及柱倾斜检测；
- 5、对厂房进行完损状况检测；
- 6、厂房结构承载能力验算分析；
- 7、厂房构造措施分析；
- 8、出具厂房安全检测鉴定报告。

钢结构厂房在使用过程中，若发现厂房钢结构接缝开裂，出现锈蚀，螺栓连接节点松动等问题时，要引起足够重视，并且需要找有房屋检测资质的企业对厂房进行安全检测鉴定，及时发现厂房中存在的安全隐患，针对问题进行相应的加固修补，以免对日后的正常生产造成不良影响。

钢结构工程等各种大型及特殊结构形式房屋的可靠性鉴定钢结构工程以其多方面的优点在公共建筑和民用建筑上应用越来越广泛，然而，近年来多起重大钢结构工程的破坏或倒塌事故的发生，给我们敲响了警钟，使我们意识到钢结构工程比钢筋混凝土结构工程更需要定期进行定期的可靠性鉴定和维护。钢结构鉴定的目的主要有以下几点：检测结构的质量，说明结构的可靠性；判断旧结构的实际承载能力，为改建扩建工程提供依据；找出事故的原因，作为今后的教训和借鉴；处理工程事故，提供技术依据