

钢结构承重计算方法 张家界厂房检测-可加急出报告

产品名称	钢结构承重计算方法 张家界厂房检测-可加急出报告
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	业务1:工业厂房承重检测 业务2:工业厂房承载力检测新闻
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	17710097515 17710097515

产品详情

钢结构承重计算方法 张家界厂房检测-可加急出报告

- 钢结构厂房承载力检测内容：1、房屋建筑、改扩建和使用情况等历史资料；
2、房屋建筑结构尺寸复核；3、房屋主要受力构件材料强度检测；
4、检测房屋的主要结构件的完损状况，如开裂、变形、破损等的分布范围；
5、依据现场检测情况建模分析，承载力验算；6、楼板振动测试；
7、提出合理的处理意见和结构加固的建议。

- 工业钢结构厂房安全性承重检测的一般程序：1、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。

- 钢结构厂房检测工作程序及内容有哪些 钢结构检测工作的程序，宜按国家标准规定的流程执行。
房屋现场调查宜包括下列工作内容：1、收集被检测钢结构的设计图纸、设计文件、设计变更、施工记录、施工验收和工程地质勘察报告等资料。2、调查被检测钢结构现状，环境条件，使用期间是否已进行过检测或维修加固情况以及用途与荷载等变更情况。3、向有关人员进行调查。
4、进一步明确委托方的检测目的和具体要求。