

黄石厂房承重检测湖北安测厂房安全检测安全可靠

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 黄石厂房承重检测湖北安测厂房安全检测安全可靠 |
| 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 | 黄石厂房承重检测:一式三份 黄石厂房安全检测:一式三份 黄石厂房检测: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

黄石厂房承重检测湖北安测厂房安全检测安全可靠 黄石承重检测大多用于工业厂房建筑，早期的工业厂房楼板承重限值通常比较小，无法满足现代工业生产所需的设备放置要求，对于工业厂房，像改造、改变使用用途、局部荷载增大（增加仪器设备）、客户验厂无法提供竣工验收报告等，都需要进行承重检测，而且是必不可少的。因为这些改动，会影响厂房的整体结构安全，比如说，在楼板上多增加一组机器，就像在你的肩膀上加个杠铃，如果你没有足够的力气支撑，就会被压倒。黄石承重检测的检测内容主要是针对厂房的支撑系统、承重结构系统和围护结构系统三个组合项目进行厂房承重检测。

黄石承重检测一般由第三方房屋安全鉴定检测机构进行检测鉴定，承重检测过程有：1、调查厂房的使用历史和结构体系。2、通过现场调查可采用文字、图纸、照片或录像的方法，记录厂房主体结构和承重构件。3、厂房结构材料力学性能检测，应根据结构承载力验算需要进行确定。4、必要时根据厂房结构特点，建立验算模型，按厂房结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，及现行规范验算厂房结构的安全储备。5、结合检测结果、国家规范及使用情况对该厂房进行结构受力分析及承载力验算，综合判断厂房结构现状，确定厂房承重能力和厂房安全程度。6、编写房屋安全鉴定报告书，并通过对该厂房的承重检测进行等级评定，结合设备的重量信息参数等提出合理的生产设备摆放意见。

黄石承重检测中心主营范围黄石港区、西塞山区、下陆区、铁山区、阳新县、大冶市。