

开封厂房承重检测中安全检测鉴定的过程2022已更新

产品名称	开封厂房承重检测中安全检测鉴定的过程2022已更新
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	2.00/平方
规格参数	检测类型:厂房承重检测 产品类型:工程技术服务 服务时间:24小时
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

产品详情

- 1、调查房屋的建造、使用和修缮的历史沿革、建筑风格、结构体系等资料。
- 2 建立总平面图、建筑平面、立面、剖面、结构平面、主要构件截面等资料。
- 3 抽样检测房屋承重结构材料的性能，构件抽样数量和部位应符合相关标准的规定，抽样部位应含有代表性的荷载。
- 4 检测房屋的结构、装修和设备等的完损程度、分析损坏原因。
- 5 厂房承重检测房屋倾斜和不均匀沉降现状。
- 6 根据房屋结构材料力学性能、按现有荷载、使用情况和房屋结构体系，建立合理的计算模型，验算房屋结构的安全性能。
- 7 根据房屋结构材料力学性能、按现有荷载、使用情况和房屋结构体系，以上海地区地震反应谱特征，建立合理的计算模型，验算房屋结构的安全性能。
- 8 根据房屋结构材料力学性能、按现有荷载、使用情况和房屋结构体系，以上海地区地震反应谱特征，建立合理的计算模型，验算房屋结构的安全性能。
- 9 砖砌体的抗压强度主要是采用了原位轴压法进行测定，厂房承重检测主要检测的重点包括：
 - 在测点上所打的水平槽孔必须要保持一致，尺寸大小也要保持一致性；
 - 过程中要采取必要的分级加载，确保检测的有效性；
 - 在试验的时候，如果出现异常问题要立刻终止检测，在保证无误的情况下再继续进行；
- 10 对检测房屋裂缝的宽度、深度、长度、间距、发展趋势等参数进行检测的同时一定要对相关资料做好记录，如：测点位置及油压表读数等，并对