

孝感市机房承重检测鉴定如何办理

产品名称	孝感市机房承重检测鉴定如何办理
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	新闻:房屋检测中心
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

孝感市机房承重检测鉴定如何办理/新闻源

一、现场和有关资料的调查，应包括下列工作内容：

- 1收集被检测建筑结构的设计图纸、设计变更、施工记录、施工验收和工程地质勘察等资料；
- 2调查被检测建筑结构现状缺陷，环境条件，使用期间的加固与维修情况和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，并了解是否已进行过检测。

二、建筑结构的检测应有完备的检测方案，检测方案应征求委托方得意见，并应经过审定。

三、建筑结构的检测方案宜包括下列主要内容：

- 1概况，主要包括结构类型、建筑面积、总层数、设计、施工及监理单位，建造年代等；
- 2检测目的或委托方的检测要求；
- 3检测依据，主要包括检测所依据的标准及有关的技术资料等；
- 4检测项目和选用的检测方法以及检测的数量；

孝感市机房承重检测鉴定如何办理

- 5检测人员和仪器设备情况；

6检测工作进度计划；

7所需要的配合工作；

8检测中的安全措施；

9检测中的环保措施。

四、检测时应确保所使用的仪器设备在检定或校准周期内，并处于正常状态。仪器设备的精度应满足检测项目的要求。

五、检测的原始记录，应记录在专用记录纸上，数据准确、字迹清晰，信息完整，不得追记、涂改，如有笔误，应进行杠改。当采用自动记录时，应符合有关要求。原始记录必须由检测及记录人员签字。

六、现场取样的试件或试样应予以标识并妥善保存。3.2.8当发现检测数据数量不足或检测数据出现异常情况时，应补充检测。

七、建筑结构现场检测工作结束后，应及时修补因检测造成的结构或构件局部的损伤。修补后的结构构件，应满足承载力的要求。

八、建筑结构的检测数据计算分析工作完成后，应及时提出相应的检测报告。