

本风压、地面粗糙度、材料强度等参数。

结构复核时，结构安全性鉴定宜采用建造时期在有效期内相应的设计标准，但不低于现行规范要求。对涉及改造、使用功能改变的应按现行规范规定。

三、黄冈市机房楼板承重检测第三方检测，具体做如下检测工作：

- 1、调查房屋建筑概况：对建筑的年代、布局、功能、风格、环境，以及*终要求进行了解和解析。
- 2、考证房屋历史沿革，重点保护部位及保护要求；
- 3、建筑结构图纸测绘：重新对房屋的整体布局、结构尺寸等进行测量，并绘成图纸；
- 4、结构体系复核检测；
- 5、构件尺寸和配筋复核检测；
- 6、结构材性检测；
- 7、房屋完损状况检测；
- 8、房屋倾斜及沉降测量；
- 9、结构验算与安全性分析；
- 10、抗震性能评估；

是、黄冈市机房楼板承重检测第三方检测，工作程序与基本要求：

- 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。

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。

五、黄冈市机房楼板承重检测第三方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；
- 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。

检测时要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检测的原始记录。当采用自动记录时，应符合有关要求。原始记录必须用检测及记录人员签字。如有笔误现场取样的试件或试样应予以标识并妥善保存。

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。

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