

黄冈市房屋楼板承载力安全检测鉴定报告办理费用

产品名称	黄冈市房屋楼板承载力安全检测鉴定报告办理费用
公司名称	广东中建研检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新安街道翻身社区49区河东商业城 华创达文化科技产业园11栋A座604
联系电话	13528448808

产品详情

黄冈市房屋楼板承载力安全检测鉴定报告办理费用*今日新闻

楼板承重检测鉴定内容：

- 1、检测鉴定区域建筑物的轴线尺寸、层高。
- 2、查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。
- 3、检测钢筋混凝土梁的截面尺寸及楼板的厚度。
- 4、采用钻芯法局部抽检梁、板的混凝土强度。（参照《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344 - 2004中第3条，抽芯送有建筑材料检测单位进行试验，获取试验数据，作为报告复核计算依据。）
- 5、采用钢筋探测仪检测或开凿检测梁、板的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度。
- 6、检测鉴定区域建筑物梁、板等构件是否有裂缝，并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成对结构的危害等。
- 7、检测围护结构变形、裂缝、渗漏情况及门窗结构安全性能。
- 8、根据实测房屋结构材料力学性能，按现有荷载、设备摆放情况、使用情况和房屋结构体系，根据检测结果、国家规范等,建立合理的计算模型，验算房屋现有安全使用能力并复核其构造措施。
- 9、对建筑物结构安全性进行评估，遵循客观、科学、公正的原则编写评估报告，提出评估结论，对可能存在的质量影响问题提出加固补强建议（若有）。

厂房承重检测、鉴定结论的评定：

依据《危险房屋鉴定标准》、《民用建筑可靠性鉴定标准》、《建筑工程容许振动标准》及相关文献资料等规范及标准，对房屋安全性进行综合评估，遵循客观、科学、公正的原则编写鉴定报告书，提出鉴定结论及处理的初步措施及方法。

厂房承重检测鉴定工作需要委托方配合的工作内容

1、厂房承重检测鉴定工作前需委托方提供的工程资料：

- (1) 房屋原设计图纸资料（建筑施工图、结构施工图），若无则不提供；
- (2) 设备布置平面图及荷载参数资料；

2、厂房承重检测鉴定工作中须委托方配合的工作内容：

- (1) 委派专人配合我方现场的检测鉴定工作，协调各部门关系，为现场检测和我方人员出入工作场所提供方便（我公司工作人员将配带相关证件上岗）；
- (2) 提供220V电源及水源；
- (3) 提供登高梯子或架子。
- (4) 安排1名清洁工现场清理、清洁工作及抽芯打凿面装修恢复。
- (5) 配合现场检测工作进行相关设备的覆盖围蔽、运及停。