

肇庆市建设工程质量检测鉴定中心

产品名称	肇庆市建设工程质量检测鉴定中心
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

产品详情

对该项目的检测主要依据以下标准进行：

- (1) 《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）；
- (2) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）；
- (3) 《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2013）；
- (4) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）；
- (5) 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）；
- (6) 《建筑结构荷载规范》（GB 50009-2012）；
- (7) 《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T50315-2000）；
- (8) 《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）；
- (9) 《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）；
- (10) 《建筑工程抗震设防分类标准》（GB 50223-2008）；
- (11) 《建筑地基基础设计规范》（GB 50007-2011）；
- (12) 《危险房屋鉴定标准》（JGJ125-99）（2004年版）；
- (13) 广东省水文局佛山水文分局的工程质量检测委托书。

当房屋存在哪些情况时，需要进行安全检测鉴定：

(1) 在房屋增加楼面荷载、进行加层扩建或进行改造装修前，对结构进行必要的抽样检测、对结构的承载力进行核算、对建筑物的安全性进行鉴定，为进一步的决策或加固设计提供建议。

(2) 受火灾、台风、白蚁侵蚀、化学腐蚀、意外撞击、地基变形等原因导致房屋结构损伤后，对结构受损范围和受损程度进行检测评估、对结构的承载力进行核算、对建筑物的安全性进行鉴定，为进一步的决策或加固设计提供建议。

(3) 在施工场地周边的建筑物，为了判别其在施工前后的安全性、判断受损程度、分析受损原因，在施工前后需要对建筑物进行安全性鉴定。

(4) 临时性房屋需要延长使用期的时候，对建筑物的安全性进行鉴定，为后续使用年限提供建议。

(5) 作为营业性娱乐场所、旅馆业等公共场所的建筑，需要在许可审批前进行房屋的安全性鉴定。

(6) 对其它怀疑其工程质量、结构安全性的各类建筑，对建筑物进行检测、对结构的承载力进行核算、对建筑物的安全性进行鉴定