

南昌市厂房安全性检测鉴定办理收费标准

产品名称	南昌市厂房安全性检测鉴定办理收费标准
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

南昌市厂房安全性检测鉴定办理收费标准

厂房安全检测鉴定

检测对象主要为上世纪50年代以后建造的房屋，属于常规的安全鉴定检查，也是房屋安全类型中常见的一种。鉴定的复杂程度根据现场实际情况来确定，此类型房屋往往受使用环境的因素而影响。

房屋安全鉴定依据

- 1、《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB50292-1999）
- 2、《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB50144-2008）
- 3、《房屋完损等级评定标准》[城住字（84）第678号]
- 4、《危险房屋鉴定标准》（JGJ125-992004版）
- 5、《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）
- 6、《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T152-2008）
- 7、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T8-2007）
- 8、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T23-2011）
- 9、《回弹仪评定烧结普通砖强度等级的方法》（JC/T796-2013）
- 10、《贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程》（JGJ/T136-2001、J131-2001）

- 11、《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》（CECS02：2005）
- 12、《建筑钢结构焊接技术规程》（JGJ81-2002）
- 13、《钢结构超声波探伤及质量分级法》（JG/T203-2007）
- 14、《钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级》（GB/T11345-89）
- 15、《建筑抗震鉴定标准》（GB50023-2009）
- 16、《建筑结构检测技术标准》（GB/T50344-2004）
- 17、《城市危险房屋管理规定》（建设部令[2004]第129号）
- 18、《混凝土强度检验评定标准》（GB50107-2010）
- 19、《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008）
- 20、《钢结构设计规范》（GB50017-2003）
- 21、《砌体结构设计规范》（GB50003-2011）
- 22、《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）
- 23、《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）
- 24、《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）
- 25、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）
- 26、《建筑结构抗震加固技术规程》（JGJ116-2009）
- 27、《钢结构工程施工质量验收规范》（GB50205-2001）
- 28、《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》（GB/T4883）国家规定要求的其它技术标准、规范、规程。
- 29、《东莞市房屋安全鉴定工作指引》东莞市文件
- 30、房屋原设计文件及施工资料、装修施工设计图、现场勘查及检测结果等。

厂房、宿舍及保安室进行结构安全性鉴定；三栋建筑物均为框架结构；厂房建筑高度为17.0m，宿舍建筑高度为15.4m，保安室建筑高度为4.4m。我院与委托方协商制定了详细可行的鉴定检测方案，并派出了多名专业技术人员组成的检查勘查队进行现场勘查、收集资料等，并抽取部份混凝土构件芯样送专业检测单位检测混凝土强度，以及辅以计算机建模计算。技术员及高级工程师结合验算结果和相关检测数据并根据《民用建筑可靠性鉴定标准》GB50292-1999及建设部颁发的《房屋完损等级评定标准》对房屋安全评估并出具房屋安全鉴定报告。