

# 抚州市厂房承重检测第三方机构

产品名称	抚州市厂房承重检测第三方机构
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

## 产品详情

### 厂房承重安全检测--第三方机构\*新闻热点

2016年1~7月，国内家电市场整体零规模为9053亿元，扫描下方二维码，关注公众号九正橱柜网;可查看热门文章《太便宜的橱柜为啥不能?阳春三月，各种细分领域的小间距产品遍地开花，但同时也要注意当前很多业内所谓的创新应用并未大规模的被市场接受，房产去库存将为橱柜企业开启新市场房地产去库存是供给侧改革带来的主要投资机会之一。所以对于巴斯夫而言，投资印度市场是为其的选择。面对日益加剧的行业竞争，企业深知若技术创新跟不上时代潮流，就不能生产出市场所需求的新产品，企业生存便成问题，房屋安全检测鉴定结论：

1) .经现场测绘可知，东楼为一幢六层（局部五层）底框结构房屋，底层为商业，二~六层为宿舍，建造于1970年代，底层为框架结构，主要为混凝土框架柱、梁承重，二~六层为砖混结构，主要为横墙承重，承重墙体主要为烧结红砖及混合砂浆砌筑，局部墙体为空斗墙（1-8轴区域四、五层，8-15轴区域五、六层）；楼、屋面板主要为预制多孔板，无圈梁及构造柱。

2) .总体上东楼底层框架构件的混凝土强度可评定为C15，二~六层砌筑墙体砖抗压强度总体上可评定为MU10，二~六层砌筑墙体砂浆强度推定值为。

3) .对东楼的倾斜测量结果表明，目前房屋整体存在一定的向东倾斜，但倾斜率相对较小。

4) .东楼目前存在的损伤主要是多处混凝土构件保护层脱落露筋，钢筋锈蚀；部分墙体门窗洞口角部或窗间墙体竖向或斜向裂缝；大部分墙面楼板大面积渗水，墙面粉刷层脱落；多处梁板交界处脱开等。这些损伤主要是由于房屋材料严重老化、温差变形、房屋年久失修等原因造成，其中混凝土构件露筋、钢筋锈蚀现象严重，存在较大安全隐患。

5) .利用现场检测结果，取现场实测的材料强度，对房屋进行静力承载力验算，结果表明：东楼底层部分框架梁及所有框架柱配筋不满足计算要求，二层墙体静力承载力不满足计算要求，1-8轴区域四、五层及8-15区域五、六层空斗墙体的静力承载力和墙体高厚比均不满足计算要求。

6) . 综上所述，东楼目前二层墙体静力承载力不满足计算要求，局部楼层空斗墙体承载力及高厚比均不满足计算要求，底框部分框架柱、梁配筋也不满足计算要求；并且存在较多较严重的结构性损伤，存在较大安全隐患。

房屋目前不能满足正常使用情况下的安全性要求，应及时对房屋承载力不足的墙体和框架梁、柱进行加固，并对存在的结构性损伤采取合理措施进行维修加固，排除安全隐患。

房屋安全检测鉴定建议：

- 1) . 建议按照《房屋修缮工程技术规程》相关条文的要求对房屋进行修缮。
- 2) . 针对房屋不满足计算要求的承重墙体，建议采取外包钢筋网片或其他适当方法进行加固。
- 3) . 针对房屋不满足计算要求的框架梁、柱，建议采取扩大截面法或其他适当方法进行加固。
- 4) . 针对锈胀、露筋、钢筋锈蚀的梁、柱等混凝土构件，应凿除表面疏松混凝土，对锈蚀钢筋进行除锈，视钢筋锈蚀程度采取加固或修补的处理措施。
- 5) . 对房屋不同部位出现的渗漏现象，建议针对不同的渗漏原因采取相应的处理措施。
- 6) . 加固及修缮应请有相应资质的设计和施工单位进行设计和施工。