

# 忻州房屋安全检测鉴定专业单位

产品名称	忻州房屋安全检测鉴定专业单位
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

## 产品详情

忻州房屋安全检测鉴定专业单位，房屋安全检测鉴定挠度的检验挠度

是楼板在荷载作用下抵抗变形的能力，检验楼板的挠度不仅是为了在正常使用短期荷载检验值作用下判断挠度指标是否合格，还可以根据挠度增长的快慢判定楼板是否开裂。挠度的计算公式已在《混凝土结构工程施工质量验收方法》（GB 50204-2002）中给出，即 $a_{0t}=a_{0q} + a_{0g}$  .....(1)，但在实际检验中因个人理解的差异将楼板的自重和加荷设备重量引起的挠度 $a_{0g}$ 往往忽略不计，而直接将在第5级荷载作用下楼板跨中挠度实测值 $a_{0q}$ 计算为在标准荷载检验值 $Q_S$ 作用下楼板跨中短期挠度实测值 $a_{0t}$ ，导致 $a_{0t}$ 比实测值要小。 $a_{0q}$ 可根据楼板在正常使用短期荷载检验值作用下的跨中实测位移值求出，即第5级荷载作用下楼板跨中挠度实测值 $a_{0q}$ ，而 $a_{0g}$ 在均布增加荷载时通过下列公式（2）计算

$a_{0g} = GK/Q_b \times a_{0b}$ .....（2） GK—楼板的自重和加荷设备重量（N）；  $Q_b$ —楼板开裂前一级的外加荷载值（N）；  $a_{0b}$ —楼板开裂前一级的外加荷载产生的跨中挠度实测值（N）；

房屋安全检测鉴定承载力检验：

承载力是楼板的承载能力，包括强度、稳定、疲劳等问题，承载力检验用承载力检验系数实测值  $\mu$ 表示。每级外加荷载值的计算见公式（4）~（6）。

$Q_{b1}=k(Q_S-GK) \times L_0 \times b$  ( $k=0.2,0.4,0.6,0.8,1.0$ ).....（4）；  $Q_{b2}=(kQ_S-GK) \times L_0 \times b$  ( $k=1.1,0.95[cr], [cr],1.3$ ).....（5）；  $Q_{b3}=(k/Q_d-GK) \times L_0 \times b$  ( $k/=1.15,1.2,1.25,1.30, \dots$ ) .....（6）；  $Q_{b1} Q_{b2}$  —正常使用极限状态检验时外加荷载值（N）；  $k$  —正常使用极限状态检验时加载系数；  $Q_{b3}$  —承载力极限状态检验时外加荷载实测值（N）；  $k/$  —承载力极限状态检验时加载系数；  $Q_d$  —承载力极限状态检验设计值（N），包括板的自重，查结构图集中结构性能检验参数表；  $L_0$ —板的检验跨度，它等于板的标志长度减去0.1（m）；  $b$ —板的标志长度（m）。

公式（4）是1~5级外加荷载值计算方法，在第5级外加荷载持续半小时后检验跨中挠度实测值 $a_{0q}$ ；公式（5）是6~9级外加荷载计算方法，在7、8级时观察裂缝；公式（6）是10级以后外加荷载计算方法，每

级加载系数 $k$  / 增加5%，直至观察到检验标志的破坏现象计算出承载力检验系数实测值  $u_0$ 见公式(7)

$$u_0 = Q_{b3} / Q_d \quad [u] \quad u_0 \text{—承载力检验系数实测值；} [u]$$

—承载力检验系数允许值，查GB 50240-2002中《承载力检验系数允许值》(表9.3.2)。常见问题剖析 一是挠度变化大：钢筋未张拉、张拉机具出现异常导致钢筋张拉不到位或钢筋在张拉过程中受力不均匀； 二是混凝土在17级以前未出现裂纹：混凝土配比好且其强度高； 三是出现裂纹后3级以内楼板脆断：钢筋力学性能不合格或其某一项化学成份不合格。