

# 建筑墙体裂缝安全性鉴定第三方单位

产品名称	建筑墙体裂缝安全性鉴定第三方单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	2.00/平方
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	18150885086

## 产品详情

### 建筑墙体裂缝安全性鉴定第三方单位

#### 高层钢 混凝土组合竖向承重结构

在同一建筑物中，同时包含有钢竖向承重结构和钢筋混凝土竖向承重结构的结构，被称为高层钢 混凝土组合竖向承重结构。因为这种结构体系能够充分利用混凝土和钢材各自的材料特性，所以就很好的避免了其不利性能，使用一方面能获得较大的结构抗侧刚度和便于结构的平面布置，另一方面能够在施工速度和节省投资方面有着积极的作用，能够展现出很大的优越性。因此，其受到结构工程师的青睐，在实际工程中得到较为广泛的应用。高层钢 混凝土组合竖向承重结构的主要形式有：高层型钢混凝土竖向承重结构；高层钢框架 高层钢筋混凝土剪力墙或筒体结构；高层钢框架 高层型钢混凝土竖向承重结构。（一）型钢混凝土结构的形式型钢混凝土既可以用来做柱、梁等构件，又可以用来做剪力墙、框架、筒体等结构。从制作上，型钢既可以用厚的钢板焊接而成的实腹形式，也可以是由缀板或缀条连接角钢或槽钢而成的空腹形式。（二）型钢混凝土结构的适用范围总体而言，型钢混凝土结构在耐久性、耐火性、抗裂性、挠曲振动、韧性、恢复力特性的稳定性，极限承载力后的承载力降低等方面都有很好的性能。与钢筋混凝土结构相比较而言。型钢混凝土结构具有强度更高的优势，尽管其采用的钢量会有所增加，但是其承载力的提高也就减少了截面的面积，这就进一步减轻的自重，同时也能够扩大空间，进一步缩短工期，因此，其综合的效益是较高的。与钢结构比较而言，其具有刚劲好，稳定性好，经济适用的特点。一般来说，型钢混凝土结构的用钢量是比钢结构节省一半的，总的钢量能够减少20% 40%，所以型钢机构适合在高层建筑中使用。