

吉林钢结构房屋安全检测-吉林危房抗震鉴定

产品名称	吉林钢结构房屋安全检测-吉林危房抗震鉴定
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	2.30/平方米
规格参数	钢结构新闻:第三方钢结构鉴定中心 钢结构鉴定中心:钢结构无损检测 全国钢结构检测:钢结构可靠性评估
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

吉林钢结构房屋安全检测-吉林危房抗震鉴定

关于工程量计算的格式

1.1钢结构的重量单位为kg，面积的单位为m²，长度单位为m，计算结果均保留一位小数。

1.2计算构件重量时，可对构件的零件进行从下到上、从左到右编号，并按此顺序进行计算。

1.3计算式的格式：

宽度为600mm规格数量乘以宽度重量计算式为6×500×300.8×7.85×3.14表示该零件板厚=6mm，板长度为500mm，为300mm规格数量乘以长度为重量如50重量计算式为m 8.5×3.77.7表示6mm的等边角钢，长度

2.计算尺寸时的注意的几点

别注意室内均用柱底的标高值，是±0.00还是其他的标高值。当用标高值计算长度(或高度)时，应特别关于跨梁型截面构件截面高度为屋架算板、檩条隔撑、女儿墙封檐支架的高度(或长度)的计算，可以

屋面檩条长度按通长计算并扣除檩条之间的檩条长度另外要注意屋面梁所占的檩条的

2.4墙面檩条的计算，应注意门柱、门梁是否为双拼檩条，其它部位是否有双拼檩条。

2.5拉杆的长度，按相应的檩条间距每端加50mm计算，及每根拉杆长度均增加100mm。

2.6关于收边泛水件的计算

女儿墙压顶、屋檐盖板的泛水板、屋面檐口板的收边板、女儿墙压顶板的收边板、屋面檐口板的收边板、女儿墙压顶板的收边板、屋檐盖板的泛水板的宽度50~70mm情况算。收边泛水板的长度按图计算，女儿墙压顶板的长度按图计算。成本计算时重量均按净重计算，与甲方办理结算时先按外接矩形计算。

3.不能重复计算的部分

3.1高强螺栓：柱梁之间的连接，吊车梁之间的连接，是两个构件共用，不能一个构件计算一次。

屋面支撑经过计算过柱间或梁上的工程连接件、檩条、屋架支撑和檩条的零件、对屋顶来着、屋

钢结构稳定性设计的经验。

构件的承载力修正系数应按现行《混凝土结构设计规范》GB50010-2002按实配钢筋的承载力计算确定；

钢结构安全检测鉴定具出一份报告怎么收费*今日新闻

构件的承载力修正系数应按现行《混凝土结构设计规范》

GB50010-2002按实配钢筋的承载力计算确定；

s_a —— 在正常使用短期荷载检验值下，构件跨中短期挠度实测值；

s_a —— 短期挠度允许值；

a —— 受弯构件的挠度限值，按现行《混凝土结构设计规范》GB50010-2002确定；

kM —— 按荷载组合计算的弯矩值；

qM —— 按荷载准组合计算的弯矩值；

考虑荷载长期作用对挠度增大的影响系数，按现行《混凝土结构设计规范》GB50010-2002确定；

c_s —— 在正常使用短期荷载检验值下，按实配钢筋确定的构件短期挠度计算值

（mm），按现行《混凝土结构设计规范》GB50010-2002确定；

c_r —— 构件的抗裂检验系数实测值，即试件的开裂荷载实测值与荷载值（均包括自重）的比值；

c_r —— 构件的抗裂检验系数允许值；

p_c —— 由预加力产生的构件抗拉边缘混凝土法向应力值，按现行《混凝土

结构设计规范》GB50010-2002确定；