

- (c)、满堂红基础以一个自然间的面积为单位。
- 2、墙以一层高、一个自然间的一面为单位；
- 3、柱以一层高、一根为单位；
- 4、梁、搁栅、檩条等以一个跨度、一根为单位；
- 5、预制板以块、捣制板以一个自然间的面积为单位；
- 6、屋架以一榀为单位。

补充一些关于房屋安全鉴定证明的信息：

工程房屋安全鉴定适用范围：房屋安全鉴定适用于新建、改建、扩建、维修、装修、拆除等与房屋有关的安全鉴定。房屋安全鉴定机构或专家的：选择鉴定机构或专家时，应注意其是否具有相应的资质和执业证书，以确保鉴定结果的准确性。房屋安全鉴定费用：房屋安全鉴定的费用一般由委托方承担，鉴定机构或专家根据房屋的面积、结构复杂程度、鉴定范围等因素进行收费。房屋安全鉴定报告：鉴定报告应明确鉴定结论，如果房屋安全鉴定结果为不，鉴定机构或专家应当提出相应的处理建议。房屋安全鉴定机构或专家的责任：鉴定机构或专家应对鉴定结果负责，如果因为鉴定错误或疏漏导致房屋安全事故，鉴定机构或专家应承担相应的法律责任。

三、四川房屋安全鉴定机构：

鉴定程序

建筑物现状调查、勘测，包括结构平、立面布置、裂缝、结构侧向位移、相关构造以及使用功能等。采用非破损检测方法和无损检测手段检测结构混凝土强度、钢筋配置、结构侧向位移、结构裂缝等。根据房屋安全鉴定标准每层分为四个等级：Asu—安全性符合鉴定标准的要求，不影响整体承载，可能有极少数一般构件应采取措施；Bs1—安全性略低于鉴定标准的要求，尚不显著影响整体承载，可能有极少数构件应采取措施；Bs2—安全性不符合鉴定标准的要求，显著影响整体承载，应采取措施，且可能有少数构件必须立即采取措施；Ds1—安全性严重不符合鉴定标准的要求，严重影响整体承载，应立即采取措施。根据结构承载能力