

忻州教学楼安全检测鉴定站

产品名称	忻州教学楼安全检测鉴定站
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

忻州教学楼安全检测鉴定站

(4) 由于某些原因造成梁或过梁等截面较大时，应验算构件的*小配筋率。

(5) 较高层高（5米以上）的墙体的高厚比验算，不能满足时增加一道圈梁。

(6) 楼梯间和门厅阳角的梁支撑长度为500，并与圈梁连接。

(7) 验算长向板或受荷面积较大的板下预制过梁承载力。

(8) 跨度超过6米的梁下240墙应加壁柱或构造柱，跨度不宜大于6.6米，超过时应采取措施。如梁垫宽小

于墙宽，并与外墙皮平，以调整集中力的偏心。

(9) 当采用井字梁时，梁的自重大于板自重，梁自重不可忽略不计。周边一般加大截面的边梁或构造柱。

(10) 问清配电箱的位置，防止配电箱与洞口相临，如相临，洞口间墙应大于360，并验算其强度。否则应加一大跨度过梁或采用混凝土小墙垛，小墙垛的顶、底部宜加大断面。严禁电线管沿水平方向埋设在承重墙内。

1、在房屋附房的建设过程中，要做好各种洞口的预留。如果的预留不准确，为了安装，在墙上开凿洞口，就可能造成墙体的破坏，在洞口的边缘容易出现裂缝。

2、房屋温度检测的应对措施：

(1)设置温度伸缩缝。按照规范规定，当建筑物的总长度大于50m，应设置伸缩缝。

(2)屋顶设置隔热层或保温层，保温层的施工应尽量避免在夏季施工。

(3)冬季施工时，砂浆无设计要求时，应按常温下提高一级砂浆标号。提高砖砌体强度。

(4)应在窗台下二皮砖处设置2 6钢筋砖砌体，提高砖砌体抗拉抗剪强度。

(5)采取措施提高砼整体性。

3、厂房沉降裂缝的应对措施：

(1)苏州工业厂房工程应先勘察后设计。

(2)新老建筑物的距离，应尽量避免地基应力产生的叠加，引起地基的沉降。

(3)增强厂房附房的整体刚度。

(4)严把施工质量，每道工序在监理和甲方验收合格后，再进入下道工序施工。

(5)合理安排施工顺序。

(6)按设计要求正确使用厂房。

