

山南市农村住宅检测单位 山南市房屋倾斜鉴定部门 措美县厂房承重检测机构

产品名称	山南市农村住宅检测单位 山南市房屋倾斜鉴定部门 措美县厂房承重检测机构
公司名称	西藏房屋检测机构
价格	2.00/件
规格参数	品牌:吉奥普 行业类型:房屋安全性鉴定 资质:CMA检测
公司地址	西藏房屋检测第三方机构
联系电话	18989084672 18989084672

产品详情

在进行构造柱（或芯柱）的设置检查时，需要考虑到不同类型校舍的特点。例如，对于横墙较少的校舍，需要增加构造柱（或芯柱）的数量；对于横墙很少的校舍，需要更加重视构造柱（或芯柱）的设置，以增强结构的整体稳定性。

总之，构造柱（或芯柱）的设置是保证多层砖砌体校舍结构稳定性的重要措施。在进行校舍建设时，必须严格按照规范要求进行检查，以确保校舍的结构安全性。

圈梁的设置是建筑物抗震的重要组成部分，其检查重点主要包括设置位置和圈梁构造两个方面。下面将详细介绍圈梁设置位置及配筋的要求。首先，对于采用现浇或装配整体式钢筋混凝土楼、屋盖的建筑物，可以不设置圈梁。这是因为现代建筑中，混凝土结构已经具有足够的刚度和强度，可以有效地抵抗地震作用。

其次，对于采用装配式混凝土楼盖、屋盖（或木屋盖）的砖砌体校舍，圈梁的布置和配筋应不少于规范要求。对于纵横承重房屋，圈梁的布置要求应相应提高。对于空心墙的房屋，外墙每层都应有圈梁。这是因为装配式建筑的结构体系相对简单，需要依靠圈梁来增强结构的整体性和稳定性。此外，对于采用装配式混凝土楼、屋盖的砌块类校舍，每层均应有圈梁。内墙上圈梁的水平间距，6、7度时分别不大于规范中7、8度时的相应规定。这是因为砌块类建筑的刚度相对较小，需要更多的圈梁来增强结构的抗震性能。最后，对于砖拱楼、屋盖的校舍，每层所有内外墙均应有圈梁。这是因为砖拱楼、屋盖的结构体系较为特殊，需要更多的圈梁来确保结构的稳定性和安全性。总之，圈梁的设置对于建筑物的抗震性能具有重要意义。在检查圈梁的设置时，应重点关注其位置和构造是否符合规范要求，以确保建筑物的安全性和稳定性。

以下是扩写后的内容：圈梁的构造要求如下：

1. 圈梁截面的高度：多层砖房不宜小于120mm，中型砌块房屋不宜小于200mm，小型砌块房屋不宜小于150mm。这样的构造要求旨在确保圈梁能够承受足够的重力，从而保持建筑物的稳定性。
2. 圈梁位置与楼、屋盖宜在同一标高或紧靠板底。这样的位置选择可以确保圈梁在承受载荷和传递载荷的过程中具有高效性，从而更好地分担楼、屋盖的重量。
3. 承受砖拱楼、屋盖的推力的圈梁，其配筋量不应少于4 12。这一要求是为了确保圈梁在承受砖拱楼、屋盖的推力时具有足够的强度和稳定性，从而保证建筑物的安全。