

二级建造师建筑结构562条重点总结（十三）注册建筑师考试  
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/546/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_546877.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_546877.htm) 336. 防止房屋底层墙体裂缝可采用措施 增大基础圈梁刚度 底层窗台下水平灰缝内设3道焊接钢筋网片或2 6，并伸入过梁两端600 采用钢筋混凝土窗台板，板嵌入墙600 337. 墙体砖角处和纵横墙交界处，宜沿竖向每400-500设拉结钢筋，每120厚墙内不少于1 6或焊接钢筋网片，埋入长度从墙转角或交接处起，每边不小于600 338. 对灰砂砖、粉煤灰砖、混凝土砌块或其他非烧结砖，宜在各层门窗过梁上方的水平灰缝及窗台下第一和第二道水平灰缝内设置焊接钢筋网片或2 6钢筋，伸入墙内 600 339. 混凝土砌块砌体应采用砌块专用砂浆砌筑 340. 车间食堂空旷单层房屋圈梁设置要求 砖砌体房，檐口5-8M时，在檐口设一道. 大于8M时，应加设 砌块及石料房，檐口4-5M时，在檐口设一道. 大于5M时，应加设 有吊车时在檐口或窗顶处设一道，应增加设置数量 341. 宿舍办公楼等多层砌体房3-4层时，在檐口设一道 当超过4层时，应在所有纵墙上隔层设置 多层砌体工业房，应每层设置 342. 设置墙梁的多层砌体房应在托梁、墙梁顶面和檐口处设置圈梁，其它楼层应在所有纵墙上每层设置 343. 圈梁宜连续设在同一平面上并封闭，附加圈梁搭接长度 $gt.1M$  纵横交接处，刚弹性和弹性方案与屋架大梁应可靠连接 应与墙同宽，当宽 $lt.@300$  兼作过梁时应按过梁计算配筋 344. 采用现浇钢筋混凝土楼屋盖的多层砌体房，当层数超过5层时，除应檐口设置外，可隔层设置圈梁，并与板现浇 未设圈梁的板嵌入墙内不应小于120，并沿墙长配置不少于2 12

的纵筋 345. 有抗震要求的单层砖柱厂房，厂房两端应设置承重山墙、横向内隔墙宜做成抗震墙 346. 有抗震要求的单层空旷房，大厅与前、后厅之间不宜设防震缝 大厅与两侧附属房间可不设防震缝 山墙应利用楼层或工作平台作为水平支撑 347. 9度设防，当房屋有舞台时，舞台口上的山墙不宜承重 348. 梯形屋架可满足天花板上有较大空间 349. 门式钢架可以通过设置铰接点而形成三铰钢架 350. 无铰门架比有铰门架的内力分布更均匀 百考试题注册建筑师站点 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)