

二级建造师建筑结构562条重点总结（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_](https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_546862.htm)

[E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_546862.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/546/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_546862.htm) 71. 刚性和刚弹性方案房屋的横墙中洞口的水平截面面积不应超过横截面面积的50% 72. 多层刚性方案砌体承重外墙在竖向荷载作用下的计算简图是竖向多跨简支梁.水平荷载为竖向连续梁 73. 砌体墙体的允许高厚比主要与砂浆的强度等级有关 74. 有吊车房屋的砌体、跨度不小于9米的梁下普通砖、跨度不小于7.5的梁下多孔砖砌块强度调整系数为0.9. 无筋砌体截面积小于0.3平方米时，为 $\gamma = A$ 0.7. 有筋砌体截面积小于0.2平方米时，为 $\gamma = A$ 0.8. 当施工质量控制等级为C级时， $\gamma = 0.89$. 75. 在对壁柱间墙进行高厚比验算时，计算墙的计算高度 H_0 时，墙长 S 应取壁柱间墙的距离 76. 砌体结构的底层墙或柱的基础埋深较大时，则墙的高度应自楼板底算至室内地面或室外地面以下300-500 77. 钢筋砖过梁底面砂浆层处的钢筋 $d_{gt}.600@(300-600)$ 的灌缝 98. 砌块砌体夹心墙应满足 $\gamma > MU10$.厚度 100.最大横向支承间距 9M 99. 配筋砌体不得用掺盐的砂浆施工 100. 龄期为28天的以毛截面计算各类砌体抗压强度设计值，弯曲抗拉强度设计值和抗剪强度设计值，是以施工质量控制等级为B级，根据砌块和砂浆的强度由表中选用 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