

二级建造师考试建筑经济重点总结20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_ti2020/524/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_524277.htm

46. 混凝土小型空心砌块墙体的以下部位，应用混凝土填实：底层室内地面以下或防潮层以下的砌体 没有设置混凝土垫块的次梁支承处，灌实宽度不应小于400，高度不应小于190 挑梁的悬挑长度大于或等于1200时，其支承部位的内外墙交接处，纵横各灌实5个孔洞，灌实高度不小于600 楼板支承处如无圈梁时，板下应砌一皮实心砌块或用C15混凝土填实一皮砌块

47. 芯柱混凝土应在砌完一个楼层高度后连续浇灌 芯柱混凝土与圈梁应同时浇灌 百考试题 芯柱钢筋应与基础或基础梁的预埋钢筋连接 楼板在芯柱部位应留缺口，保证芯柱贯通

48. 现浇钢筋混凝土梁，跨度 ≤8时，拆模时混凝土强度应达到设计强度标准值的70% 现浇钢筋混凝土梁，跨度 >8时，拆模时混凝土强度应达到设计强度标准值的100%

49. 根据模板的施工工艺，拆模的顺序与支模的顺序相反，先支的后拆，后支的先拆 承重部位的模板，必须待结构混凝土达到一定强度后方可拆除，固先拆非承重部分，后拆承重部分

50. 从每批冷拉钢筋中取两根钢筋，每根取两个进行拉力和冷弯试验，当有一个项试验结构不合格，应另取双倍数量试件重做各项试验.如仍有一个试样不合格时，则该批冷拉钢筋为不合格品

51. 影响钢筋焊接质量的因素是钢筋的可焊性能及焊接工艺水平。（百考试题注册建筑）

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