

模板工程施工措施岩土工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_A8_A1_E6_9D_BF_E5_B7_A5_E7_c63_644494.htm 把岩土师站点加入收藏夹某工程模板采用竹质胶合板和组合钢模板配合使用。

1. 材料设备要求来源：www.100test.com (1)、木板(厚度为20~50mm)，定型组合钢模板(长度为600、750、900、1200、1500mm)(宽度为100、150、200、250、300mm)，阴、阳角模，连结角模。(2)、方木、木楔、支撑(木或钢)，定型组合钢模板的附件(U型卡、L型插销、3型扣件、碟型扣件、对拉螺栓、钩头螺栓、紧固螺栓)，铅丝(12~14号)，隔离剂等。2. 主要机具 打眼电钻、搬手、钳子。3. 作业条件来源：考试大(1)、弹好墙身+50cm水平线，检查砖墙的位置是否符线。办理预检手续。(2)、钢筋绑扎完毕，并办好隐检手续。(3)、模板拉杆如需螺栓穿墙，砌砖时应按要求预留螺栓孔洞。(4)、检查模板内的灰浆，将灰浆清理干净。4. 操作工艺 工艺流程www.Examda.CoM考试就到百考试题(1)、支模前将圈梁及板缝处杂物全部清理干净。(2)、支模板来源：考试大A. 圈梁模板可采用木模板或定型组合钢模板上口弹线找平。B. 圈梁模板采用落地支撑时，下面应垫方木，当用木方支撑时下面用木楔楔紧。用钢管支撑时高度调整合适。C. 钢筋绑扎完以后，模板上口宽度进行校正定位，并用木撑进行校正定位，用铁钉临时固定。如采用组合钢模板，上口应用卡具卡牢，保证圈梁的尺寸。D. 外墙圈梁，用横带扁担穿墙平面位置距墙两端24cm开始留洞，中间每隔50cm左右留一道，每面墙不宜

少于5个洞。5. 质量验收 (1)、保证项目：来源

：www.100test.com模板及其支架必须具有足够的强度，刚度和稳定性，其支撑部分应有足够的支撑面积，如安装在基土上，基土必须坚实，并有排水措施。对湿陷性黄土，必须有防水措施；对冻胀性土，必须有防冻融措施。(2)、基本

项目：1)、模板接缝处应严密，预埋件应安置牢固，缝隙不应超过1.5mm。2)、模板与混凝土的接触面应清理干净并采取防止粘结措施，粘浆和漏刷隔离剂累计面积应不大于400cm²。如模板涂刷隔离时应涂刷均匀，不得漏刷或沾污钢筋。(3)、允许偏差项6. 成品保护采集者退散(1)、

在砖墙上支撑圈梁模板时，防止撞动最上一皮砖。(2)、支完模板后，应保持模内清洁，防止掉入砖头、石子、木屑等杂物。(3)、应保护钢筋不受扰动。7. 注意事项www.

Examda.CoM考试就到百考试题(1)、支模板时应在外墙面采取加固措施。(2)、圈梁模板外胀：圈梁模板支撑没卡紧，支撑不牢固，模板上口拉杆碰坏或没钉牢固。浇筑混凝土时没专人修理模板。(3)、混凝土流坠：模板板缝过大没有用纤维板、木板条等贴牢；外墙圈梁没有先支模板后浇筑圈梁混凝土，而是包砖代替支模板再浇筑混凝土，致使水泥浆顺砖缝流坠。相关推荐：冻结法施工工艺 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