

液压滑动模板工程的安全技术一级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B6\\_B2\\_E5\\_8E\\_8B\\_E6\\_BB\\_91\\_E5\\_c54\\_645693.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_B6_B2_E5_8E_8B_E6_BB_91_E5_c54_645693.htm) 滑模施工开工前必须

编制专项滑模工程安全施工组织设计（施工方案），并报请上级技术负责人和有关部门及安全技术人员审核后方可实施。

1)滑动模板安装的安全技术要求来源：考试大 (1)组装前应对各部件的材质、规格和数量进行详细检查，将不合格部件清除，不得使用。(2)模板安装完，必须对其进行全面检查验收，合格签字后，方可进行下一道工序的作业。(3)液压控制台在安装前，必须预先做加压试车工作，进行严格检查，确认合格后方准在工程上安装使用。(4)滑模的平台应保持水平，不得倾斜，随时用千斤顶调整，使平台始终处于平衡状态。

2)滑模施工注意事项来源：考试大 (1)滑升机具和操作平台应严格按照施工设计安装。平台周边必须设1.2m高的防护栏杆，并立挂密目安全网，平台板必须满铺，不得留有空隙。施工区域下面应设安全围栏。(2)滑模提升前，若为柔性索道运输时，必须先放下吊笼，再放松吊索，检查支承杆有无脱空现象，结构钢筋与操作平台有无挂连，确认无误后、方可进行提升。(3)操作平台上，不得多人聚集一处，夜间施工应备有手电筒，夜间停电时，作为应急照明。来源

：www.100test.com (4)滑升过程中，要随时调整平台的水平、中心的垂直度，防止平台扭转和水平位移。(5)平台内、外吊脚手架使用前，应设置安全网，并将安全网紧靠筒壁。(6)建筑物、构筑物的出入口和垂直运输的进料口，应搭设高度不低于2.5m的安全防护棚。(7)滑模施工中应经常与当地气象台

、站取得联系，遇有雷、雨、六级以上大风时，必须停止施工。操作平台上的作业人员撤离前，应对设备、工具、零散材料进行整理、固定并做好防护。全部人员撤离后应立即切断通向操作平台的电源。来源：考试大 (8)滑模操作平台上的作业人员应定期进行体检，不适合高处作业的人员不得分配其上岗作业。并对操作人员进行专业安全技术培训，考试合格，持证上岗。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)