

二级建造师《公路工程》路基案例分析(2)二级建造师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_544605.htm

2、【背景】华赢公司中标承包某段公路的路基工程施工，原地基未发现地基不良地段。【问题】1.承包商应对路基现场质量检查控制的主要内容。

2.常见质量控制关键点。答：一、现场质量检查控制

的主要内容：1、开工前检查：目的是检查是否具备开工条件，开工后能否连续正常施工，能否保证工程质量。2、工序交接检查与工序检查：工序交接检查应建立制度化控制，坚持实施。对于关键工序或对工程质量有重大影响的工序，在自检、互检的基础上，还要组织专职人员进行工组交接检查，以确保工序合格，使下道工序能顺利展开。3、隐蔽工程检查：凡是隐蔽工程均应经检查认证后方可掩盖。4、停工后复工前的检查：因处理质量问题或某种原因停工后再复工时，均应检查认可后方可复工。5、分项、分部工程完工后的检查：应按规定的程序和要求，经检查认可并签署验收记录后，才允许进行下一工程项目施工。6、成品、材料、机械设备等的检查：主要检查成品、材料等有无可靠的保护措施及其落实而且有效，以控制不发生损坏、变质等问题；检查机械设备的技术状态，以确保其处于良好的可控制状态。7、巡视检查：对施工操作质量应进行巡视检查，必要时还应进行跟踪检查。

二、土方路基工程施工中常见质量控制

关键点1、施工放样与断面测量。2、路基原地面处理，按施工技术合同或规范规定要求处理，并认真压实。3、使用适宜材料，必须采用设计和规范规定的适用材料，保证原材料

合格，正确确定土的最大干密度和最佳含水量。 4、每层的松铺厚度，横坡。 5、分层压实，控制填土的含水量，确保压实度达到设计要求。 更多信息请访问：百考试题二级建造师站点 二级建造师论坛 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