

二级建造师《公路工程》路基案例分析(5)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_544609.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_544609.htm) 6、【背景】华侨公司中标承包某段公路的路基工程施工，原地基有软基12~15米不等。按设计文件要求是用袋装砂井对软基进行处理。【问题】请问承包商袋装砂井的主要施工机械与施工工艺。施工机械：主要机具为导管式振动打桩机，在行进方式上普遍采用的有轨道门架式、履带臂架式、吊机导架式等。施工工艺流程按以下程序进行：整平原地面 摊铺下层砂垫层 机具定位 打入套管 沉入砂袋 拔出套管 机具移位 埋砂袋头 摊铺上层砂垫层。

7、【背景】华升公司中标%百考试题%承包某段公路的路基工程施工，原地基有软基6~13米不等。按设计文件要求是用旋喷桩对软基进行处理。监理认为承包商的投标文件中旋喷桩对软基进行处理工艺不够详细，要求承包商提供更为详细的旋喷桩对软基进行处理工艺。【问题】请问承包商旋喷桩的主要施工机械与施工工艺。施工机械：应按固化剂喷入的形态（浆液或粉体），采用不同的施工机械组合。对浆液固化剂：主机为深层搅拌机，有双搅%百考试题%拌轴中心管输浆方式和单搅拌叶片喷浆方式两种；配套机械主要有灰浆拌制机、集料斗、灰浆泵、控制柜及计量装置。对粉体固化剂：主要为钻机、粉体发送器、空气压缩机、搅拌钻头。施工工艺流程按以下程序进行：整平原地面 钻机定位 钻杆下沉钻进 上提喷粉（或喷浆）强制搅拌 复拌 提杆出孔 钻机移位。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