

二级建造师《公路工程》路基案例分析(8)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_544612.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_544612.htm) 10、【背景】南方路通公司中标承包路一段公路的施工任务，监理工程师根据工程所在地的实际情况要求承包商提供路基"弹簧"的主要防治措施的书面材料。【问题】请问承包商路基"弹簧"的主要防治措施有哪些？路基"弹簧"的主要防治措施为：1、避免使用天然稠度小于1.1，液限大于40，塑性指数大于18，含水量大于最佳含水量两个百分点的土作为路基填料。2、清除碾压层下软弱层，换填良性土壤后重新碾压。3、对产生"弹簧"的部位，可将其过湿土翻晒，拌和均匀后重新碾压；或挖除换填含水量适宜的良性土壤后重新碾压。4、对产生"弹簧"且急于赶工的路段，可掺生石灰粉翻拌，待其含水量适宜后重新碾压。5、严禁异类土壤混填，尤其是不能用透水性差的土壤包裹透水性好的土壤，以免形成水囊。6、填筑上层时应开好排水沟，或采取%百考试题%其他措施降低地下水位至路基50cm以下。7、填筑上层时，应对下层填土的压实度和含水量进行检查，待检查合格后方可填筑上层。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