

233 网校 (www.233.com) 是国内知名的综合性考试资讯门户网站, 13 年在线教育品牌。主要面向建筑工程、金融财会、职业资格等各类考证人群, 开展多行业、多领域的在线教育业务, 并提供网络培训课程、考试资讯、免费题库等综合服务。

233 网校二级建造师站网址: www.233.com/jzs2/

二建 qq 学习群: 102904460

2019 二建市政工程考点突破: 常用无机结合料稳定基层的特性

目前大量采用的结构较密实、孔隙率较小透水性较小、水稳性较好、适宜于机械化施工、技术经济较合理的水泥、石灰及工业废渣稳定材料路面基层, 通常称之为无机结合料稳定基层。石灰稳定土的干缩和温缩特性十分明显, 且都会导致裂缝。与水泥土一样, 由于其收缩裂缝严重, 强度未充分形成时表面会遇水软化以及表面容易产生哪浆冲刷等损坏, 石灰土已被严格禁止用于高等级路面的基层, 只能用作高级路面的底基层。

二灰稳定土也具有明显的收缩特性, 但小于水泥土和石灰土, 也被禁止用于高等级路面的基层, 而只能做底基层。二灰稳定粒料可用于高等级路面的基层与底基层。

习题测试:

可用于高等级路面的基层材料是 ()。

- A. 石灰稳定土
- B. 水泥稳定土
- C. 二灰稳定土
- D. 二灰稳定粒料

参考答案: D

参考解析: 路面基层材料可采用刚性、半刚性和柔性材料。本题的选项均为无机结合料稳定类半刚性基层材料。无机结合料稳定基层的类型有石灰(水泥)稳定土、石灰(水泥)稳定粒料、石灰粉煤灰稳定土、石灰粉煤灰稳定粒料等。高等级路面的基层材料应具有足够的强度和稳定性、较小的温缩和干缩变形等性能。稳定土类材料具有早期强度较低, 干缩和温缩特性明显, 只用作高等级路面的底基层; 二灰稳定粒料可用于基层和底基层。



扫码下载 233 网校题库

一刷就过, 千万人掌上题库!