膨胀土路基的施工技术二级建造师考试 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_86_A8_ E8 83 80 E5 9C 9F E8 c55 645139.htm 膨胀土路基的施工技 术(1)膨胀土的工程特性1)膨胀土粘性含量很高,其 中0.002mm的胶体颗粒一般超过20%,黏粒成分主要由水矿物 组成。土的液限WLgt.17,多数在22~35之间。自由膨胀率一 般超过40%。2)膨胀土是有显著的吸水膨胀,失水收缩两种 变形特性,一般强度较高,压缩性低,易被误认为是较好地 基土。(2)路堤填筑技术强膨胀土稳定性差,不应作为路填料 ;中等膨胀土宜经过加工、改良处理后作为填料;弱膨胀土 可根据当地气候、水文情况及道路等级加以应用,对于直接 使用中、弱膨胀土填筑路堤时,应及时对边坡及顶部进行防 护。(3)膨胀土地区路基碾压施工根据膨胀土自由膨胀率的大 小,选用工作质量适宜的碾压机具,碾压时应保持最佳含水 量;压实土层松铺厚度不得大于30cm;土块应击碎至粒 径5cm以下。在路堤与路堑交界地段,应采用台阶方式搭接 , 其长度不应小于2m, 并碾压密实。(4)膨胀土地区路堑开挖 挖方边坡不要一次挖到设计线,沿边坡预留厚度30~50cm一 层,待路堑挖完时,再削去边坡预留部分,并立即浆砌护坡 封闭。膨胀土地区的路堑,高速公路、一级公路的路床应超 挖30~50cm,并立即用粒料或非膨胀土分层回填或用改性土 回填,按规定压实,其他各级公路可用膨胀土掺石灰处治。 想通过考试,快把百考试题二级建造师设为首页!来源:百考 试题-二级建造师 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