

市政公用工程管理与实务命题点解读(10)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_ti2020/640/2021_2022__E5_B8_82_E6_94_BF_E5_85_AC_E7_c55_640078.htm

命题点28 城市道路水泥稳定土基层施工技术要求

必须采用流水作业法，使各工序紧密衔接。一般情况下，每一作业段以200m为宜。宜在春末和气温较高季节组织施工。施上期的日最低气温应在5℃以上

，在有冰冻的地区，应在第一次重冰冻(-3℃ ~ -5℃)到来之前

0.5~1.0个月完成。雨期施工，应特别注意天气变化，

防止水泥和混合料遭雨淋，下雨时停止施工，已摊铺的水泥

土结构层应尽快碾压密实。配料应准确，洒水、拌和、摊铺

应均匀。应在混合料处于最佳含水量(1~2)%时进行碾压，

直到满足按重型击实试验法确定的压实度要求。碾压时先轻型

后重型。压路机的吨位与每层的压实厚度要一致。一般12

~15t三轮压路机碾压时，层铺厚度不应超过0.15m；18

~20t三轮压路机和振动压路机碾压时；层厚不应超过0.20

m时；分层铺筑时，每层的最小压实厚度为0.1m。严禁

用薄层贴补法进行找平。必须保湿养护，防止忽干忽湿。养

护期内除允许施工车辆慢速(<30km/h)通行外，禁止其他

车辆通行。命题点29 石灰工业废渣稳定土的分类、特性及适用情形

石灰工业废渣分为两大类：一类是石灰粉煤灰/考试

大/类(石灰和粉煤灰简称二灰)，包括：二灰土、二灰砂砾、

二灰碎石、二灰矿渣等；其中砂砾、碎石、矿渣等通称为集

料。另一类是石灰煤渣等废渣类。道路工程中常用的是石灰

粉煤灰稳定砂砾(碎石)类基层。石灰工业废渣，特别是石灰

粉煤灰类材料，具有良好的力学性能、板体性、水稳性和一

定的抗冻性，其抗冻性比石灰土高得多。抗裂性能比石灰稳定土和水泥稳定土都好。适用于各种交通类别的基层与底基层，但二灰土不应作高级沥青路面的基层，在快速路和主干路的水泥混凝土面板下，二灰土也不应作基层。把二级建造师设为首页，尽情收藏你的好资料！更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 二级建造师免费题库 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