

城市道路雨期施工特点及质量控制二级建造师考试 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__E5_9F_8E_E5_B8_82_E9_81_93_E8_c55_645153.htm 一、雨期施工准备

1、以预防为主，随时掌握天气预报和施工主动权；2、工期安排紧凑，集中力量组织施工；3、做好排水系统，防排结合；4、准备好防雨物资，如篷布、罩棚等；5、加强巡逻，发现积水、挡水处，及时疏通；道路如有损坏，及时修复。

二、施工特点及质量控制要求

1、土路基施工：有计划的集中施工力量，快速施工，分段开挖，切忌全面开挖或超挖；挖方地段应做好横坡和截水沟等排水措施；坚持当天挖完、填完、压完，不留后患；因雨翻浆地段，坚决换料重做；路基填土施工应按2%~4%以上的横坡整平压实。快把二级建造师站点加入收藏夹吧！

2、基层施工：稳定料基层，应坚持拌多少、铺多少、压多少、完成多少；下雨来不及完成施工的，至少应碾压1~2遍，防止雨水渗透；

3、面层施工：1) 沥青砼面层不允许在下雨时或下层潮湿时施工，雨期应缩短施工长度，加强工地现场与沥青拌合厂联系，应做到及时摊铺、及时完成碾压。2) 水泥砼面层施工时，搅拌站要支搭遮雨棚，工作现场要支搭简易、轻便的工作罩棚，以便下雨时继续完成。应多测砂石集细料的含水率，保证拌制砼时加水量的准确性，严格掌握配合比。雨期施工工序应紧密衔接，应及时浇筑、振动、抹面、养生。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