

建筑工程雨期施工的特点、要求和准备工作安全工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E5_B7_A5_E7_c62_646237.htm

雨期施工不同于混凝土冬季施工有明确的界定。它主要依据当地气象部门发出的防雨防台防汛通知为依据；或视降雨对建筑物个体的影响程度而定。

1.雨期施工的特点：来源：考试大的美女编辑们

(1) 不确定性。由于科学技术的限制，气象部门并不能及时提供准确的预测服务；暴雨山洪等恶劣气象往往不期而至，这就需要雨期施工的准备和防范措施及早进行，有备无患。

(2) 突击性，雨水对建筑结构和地基基础的冲刷或浸泡有严重的破坏性，必须迅速及时地防护，才能避免给工程造成损失。

www.Examda.CoM考试就到百考试题 (3) 雨期对室外施工（如土方工程、屋面工程等）造成了极大影响，为保证工程的顺利进行，应在事先有充分估计并作好合理的施工安排。

2.雨期施工的要求：(1) 编制施工组织计划时，要根据雨期施工的特点，将不宜在雨期施工的分项工程提前或拖后安排。对必须在雨期施工的工程制定有效的措施，进行突击施工。

(2) 合理进行施工安排。做到晴天抓紧室外工作，雨天安排室内工作，尽量缩小雨天室外作业时间和工作面。

(3) 密切注意气象预报，做好防汛准备工作，必要时应及时加固在建的工程。(4) 做好建筑材料防雨防潮工作。

3.雨期施工的准备 来源：www.100test.com (1) 现场排水。施工现场的道路、设施必须做到排水通畅，尽量做到雨停水干。要防止地面水排入地下室、基础、地沟内。要做好对危石的处理，防止滑坡和塌方。

(2) 原材料、成品、半成品的防雨

。水泥应按“先收先发”、“后收后发”的原则，避免久存受潮而影响水泥的活性。木门窗等易受潮变形的半成品应在室内堆放，其他材料也应注意防雨及材料四周排水。（3）在雨期前应做好现场房屋、设备的排水防雨措施。（4）备足排水需用的水泵及有关器材，准备适量的塑料布、油毡防雨材料。2010年注册安全工程师网络辅导火热招生中！！！！

更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 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