

二级建造师考试建筑经济重点总结28注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_524285.htm

121. 振动冲击、地基不均匀沉降、外部侵蚀作用都将对防水混凝土产生破坏作用

122. 防水混凝土最好一次浇筑不留施工缝，必须留时宜留在高出底板上表面不小于200的墙身上 墙体有孔洞时，其缝距孔洞边缘不宜小于300，不应留在剪力与弯矩最大处或底板与侧壁交插处

123. 防水混凝土中加引气剂可提高混凝土的密实性和抗渗性、改善混凝土的和易性、减少沉降泌水，但会削弱混凝土的强度

124. 氧化铁防水剂在混凝土中一般占水泥重量的3%为宜

125. 外防外贴法的优点有 卷材防水层贴在构筑物上，不至于因为构筑物和保护墙沉降不均匀而使油毡拉裂 立墙防水层损坏少 保护砖墙厚度可薄来源：考试大 外防外贴法先做底防水层，待墙体结构施工完后，才具备做外墙面防水的条件，故施工周期长

126. 地下防水结构采用内贴铺贴卷材防水层时的施工顺序是 混凝土垫层、保护砖墙、底面和立面 卷材防水层、保护层、结构底板和墙体 缺点是一旦结构发生沉陷，防水层易被拉断，不能采用外贴法时才采用（百考试题注册建筑）

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