

二级建造师考试建筑经济重点总结37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_524297.htm

210. 木材制品含水率不得大于12%来源：考试大 211. 混凝土表面施涂水性涂料时，含水率不得大于10% 212. 混凝土表面、抹灰表面施涂溶剂型涂料时，含水率不得大于8% 213. 当铺设碎石、碎砖垫层时，环境温度不应小于0 214. 采用掺有水泥的拌合料铺设找平层时，环境温度不应小于5 215. 当采用沥青胶结材料作为结合层时，环境温度不应小于5 216. 当采用胶结剂粘贴木板面层时，环境温度不应小于10 217. 当采用机械压实时，填土每层的虚铺厚度不宜大于300 当采用人工夯实时，填土每层的虚铺厚度不宜大于200 218. 每层压(夯)实后的压实系数不小于0.9 219. 灰土垫层应采用熟化石灰与粘土的拌合料铺设，其体积比宜为3：7.厚度不应小于100 220. 砂垫层、砂石垫层厚度不得小于60 221. 碎石垫层、碎砖垫层厚度不得小于100 222. 预制钢筋混凝土相邻板的板缝底宽不应小于20 填缝采用细石混凝土，其强度等级不得小于C20 当板缝宽度大于40时，板缝内应配钢筋 223. 浇筑时混凝土的坍落度应控制在10（（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