

二级建造师考试建筑经济重点总结29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\\_524286.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/524/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_524286.htm)

127. 受高温和水压作用的防水构筑物的变形缝，应采用1-2厚的紫铜板止水带、采用1-2厚的不锈钢止水带 128. 后浇缝应在其两侧混凝土龄期达六星期再施工 后浇缝应采用补偿收缩混凝土浇筑，其强度等级不应低于两侧混凝土 后浇缝混凝土施工温度应低于两侧混凝土的施工温度 129. 地下卷材防水层宜采用耐腐蚀的卷材和玛蹄脂，在铺贴卷材时应 粘贴卷材的沥青粘材料厚度一般为1.5-2.5 卷材的长边搭接长度不应小于100，短边搭接长度不应小于150 上下两层和相邻两幅卷材的接缝应错开百考试题在立面与平面的转角处、卷材的接缝应留平面上距立面不小于600 130. 保温卷材防水层屋面自上而下的构造层次为 保护层、防水层、结合层、找平层、保温层、隔气层、结构层 131. 卷材防水屋面，卷材的铺贴方向 屋面坡度 $gt.15\%$ 时，宜垂直屋脊铺贴，且顺主导风向搭接，以防卷材下滑 132. 铺贴石油沥青油毡，必须采用石油沥青胶结料 133. 铺贴焦油沥青油毡，必须采用焦油沥青胶结料 134. 采用建筑石油沥青做胶结材料时，应配制玛蹄脂 135. 采用普通石油沥青做胶结料时，可用纯沥青，但作面层的保护层时，不得采用纯沥青做胶结料，一般多采用建筑石油沥青（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](http://www.100test.com)