

09年二级建造师《施工管理》考点整理13二级建造师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/533/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4](https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533558.htm)

[\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_c55\\_533558.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/533/2021_2022_09_E5_B9_B4_E4_BA_8C_E7_BA_c55_533558.htm) 1、钢结构用防火涂料层厚度可分B类、H类等几类。 2、屋面防水等级III级时，防水层的合理使用年限为10年。 3、屋面坡度大于15%或屋面受震动时，高聚物改性沥青防水卷材的铺贴方向为可平行或垂直屋脊铺贴。 4、屋面卷材铺贴采用搭接法。平行于屋脊的搭接缝，应顺流水方向搭接。 5、当铺贴连续多跨的屋面卷材时，应按先高跨后低跨，先远后近的次序施工。 6、当屋面坡度大于1%时，应采取防止沥青卷材下滑的固定措施。 7、有淋浴设施的厕浴间墙面，防水层高度不应小于1.8M，并与楼地面防水层交圈。 8、厕浴间、厨房防水层完工后，应做H蓄水试验。 9、室内防水工|百考试题|程的施工环境温度应符合防水材料的技术要求，并宜在5 以上。 10、地下工程的防水等级分为4级。 11、地下工程防水混凝土墙体的水平施工缝应留在高出底板表面不小于300MM的墙体上。 12、防水混凝土的|百考试题|养护时间不得少于14天。 13、地下防水混凝土选用的遇水膨胀止水条应具有缓胀性能，其7D的膨胀率不应大于最终膨胀率的60%。 14、地下工程铺贴高聚物改性沥青卷材应采用热熔法施工。 15、地下防水工程立面卷材宜采用满粘法施工。 16、地下工程铺贴高聚物改性沥青卷材时，两幅卷材短边和长边的搭接宽度均不应小于100MM。 17、地下工程防水，|百考试题|顶板卷材防水层上的细石混凝土保护层厚度不应小于70MM，防水层为单层卷材时，在防水层与保护层之间应设置隔离层。 18、高聚物改性沥青防水卷材施工

，可采用冷粘法、热熔法、热粘法、自粘等方法铺贴卷材。  
19、屋面卷材防水层上有重物覆盖或基层变形较大时，卷材铺贴应优先采用空铺法、点粘法、条粘法、机械固定法。  
20、下列关于屋面涂膜防水层施工的说法中，正确的是防水涂膜应分遍涂布、前后两遍涂料的涂布方向应相互垂直、胎体增强材料长边搭接宽度不得小于50MM。 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)