

防水补漏防水的基础知识结构工程师考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_98_B2_E6_B0_B4_E8_A1_A5_E6_c58_645076.htm

- 1 . 防水层耐用年限：指屋面防水层能满足正常使用要求的期限。本文来源:百考试题网
- 2 . 一道防水设防：具有单独防水能力的一个防水层次。
- 3 . 沥青防水卷材：用原纸、纤维织物、纤维毡等胎体材料浸涂沥青，表面撒布粉状、粒状或片状材料制成可卷曲的片状防水材料,防水补漏就那么简单!!
- 4 . 高聚物改性沥青防水卷材：以合成高分子聚合物改性沥青为涂盖层，纤维织物或纤维毡为胎体、粉状、粒状、片状或薄膜材料为覆面材料制成可卷曲的片状防水材料。来源：考试大
- 5 . 合成高分子防水卷材：以合成橡胶、合成树脂或它们两者的共混体为基料，加入适量的化学助剂和填充料等，经不同工序加工而成可卷曲的片状防水材料，或把上述材料与合成纤维等复合形成两层或两层以上可卷曲的片状防水材料。
- 6 . 冷玛王帝脂：由石油沥青、填充料、溶剂等配制而成的冷用沥青胶结材料。来源：www.100test.com
- 7 . 基层处理剂：为了增强防水材料
与基层之间的粘结力，在防水层施工前，预先涂刷在基层上的涂料。
- 8 . 分格缝：为了减少裂缝，在屋面找平层、刚性防水层、刚性保护层上预先留设的缝。刚性保护层仅在表面上作成V形槽，称为表面分格缝。
- 9 . 满粘法（全粘法）：铺贴防水材料时，卷材与基层采用全部粘结的施工方法。来源：www.100test.com
- 10 . 防水补漏空铺法：铺贴防水卷材时，卷材与基层仅在四周一定宽度内粘结，其余部分不粘结的施工方法。
- 11 . 条贴法：铺贴防水卷材时，卷材与基层采

用条状粘结的施工方法。每幅卷材与基层粘结面不少于两条，每条宽度不小于150mm。来源：www.100test.com12．点粘法：铺贴防水卷材时，卷材或打孔卷材与基层采用点状粘结的施工方法。每平方米粘结不少于5个点，每点面积为100mm×100mm。13．热熔法：采用火焰加热器融化热熔型防水卷材底层的热溶胶进行粘结的施工方法。来源：www.100test.com14．冷粘法（冷施工）：采用胶粘剂或冷玛王帝脂进行卷材与基层、卷材与卷材的粘结，而不需要加热施工的方法。15．自粘法：采用带有自粘胶的防水卷材，不用热施工，也不需涂胶结材料，而进行粘结的施工方法。来源：www.100test.com16．防水补漏热风焊接法：采用热空气焊枪进行防水卷材他、搭接粘合的施工方法。17．沥青基防水涂料：以沥青为基料配制成的水乳型或溶剂型防水涂料。来源：www.100test.com18．高聚物改性沥青防水涂料：以沥青为基料，用合成高分子聚合物进行改性，配制成的水乳型或溶剂型防水涂料。19．补漏合成高分子防水涂料：以合成橡胶或合成树脂为主要成膜物质，配制成的单组份或多组份的防水涂料。20．胎体增强材料：是指在涂膜防水层中增强用的化纤无纺布、玻璃纤维网布等材料。21．改性沥青密封材料：用沥青为基料，用适量的合成高分子聚合物进行改性，加入填充料和其他化学助剂配制而成的膏状密封材料。22．合成高分子密封材料：以合成高分子材料为主，加入适量的化学助剂、填充料和着色剂，经过特定的生产工艺加工而成的膏状密封材料。23．接缝位移：在屋盖系统中，因温度、外力引起接缝间隙的变化。24．拉伸-压缩循环性：反映密封材料在使用过程，因温度变化引起接缝位移而经受

周期性拉、压循环后，保持密封的能力。来源

：www.100test.com25 . 背衬材料：为控制密封材料的嵌添深度，防止密封材料和接缝底部粘结，在接缝底部与密封材料中间设置可变形的材料。26 . 块体刚性防水层：以渗入防水剂的防水水泥砂浆为底层防水层，中间铺砌粘土砖等快材，再用防水水泥砂浆灌缝并抹防水面层。27 . 架空隔热屋面：用烧结粘土或混凝土制成的薄型制品，覆盖在屋面防水层上并架设一定高度的空间，利用空气流动加快散热，起到隔热作用的屋面。28 . 蓄水屋面：在屋面防水层上蓄一定高度的水，起到隔热作用的屋面。29 . 种植屋面：在屋面防水层上覆土或铺设锯末、蛭石等松散材料，并种植植物，起到隔热作用的屋面。30 . 倒置式屋面：将憎水性保温材料设置在防水层上的屋面。31 . 压型钢板：以镀锌钢板为基材，经成型机轧制，并敷以各种防腐耐蚀涂层与彩色烤漆而制成的轻型屋面材料。更多信息请访问：百考试题结构工程师网校 结构工程师免费试题 结构工程师论坛 快把结构工程师站点加入收藏夹吧！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