

中英文对照造价工程术语大全（七）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/266/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8B_B1_E6_96_87_E5_c56_266583.htm

7、屋面工程质量验收规范 GB50207-2002 1 防水层合理使用年限 life of waterproof layer 屋面防水层能满足求的年限。 2 一道防水设防 a separate waterproof barrier 具有单独防水能力的一道防水层。 3 分格缝 diving joint 屋面找平层、刚性防水层、刚性保护层上预先留设的缝。 4 满粘法 full adhibiting method 铺贴防水卷材时，卷材与基层采用全部粘结的施工方法。 5 空铺法 border adhibiting method 铺贴防水卷材时，卷材与基层在周边一定宽度内粘结，其余部分不粘结的施工方法。 6 点粘法 spot adhibiting method 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。 7 条粘法 strip adhibiting method 铺贴防水卷材时，卷材与基层采用条状粘结的施工方法。 8 冷粘法 cold adhibiting method 在常温下采用胶粘剂等材料进行卷材与基层、卷材与卷材间粘结的施工方法。 9 热熔法 heat fusion method 采用火焰加热融化热熔型防水卷材底层的热溶胶进行粘结的施工方法。 10 自粘法 self-adhibiting method 采用带有自粘性胶的防水卷材进行粘结的施工方法。 11 热风焊接法 hot air welding method 采用热空气焊枪进行防水卷材搭接粘合的施工方法。 12 倒置式层面 inversion type roof 将保温层设置在防水层上的屋面。 13 架空屋面 elevated overhead roof 在屋面防水层上采用薄型制品架设一定高度的空间，起到隔热作用的屋面。 14 蓄水屋面 impounded roof 在屋面防水层蓄一定高度的水，起到隔热作用的屋面。 15 种植屋面 planted roof 在屋面防水

层上铺以种植介质，并种植植物的屋面。3.0.1 屋面工程应根据建筑物的性质、重要程度、使用功能要求以及防水层合理使用年限，按不同等级进行设防，并应符合表3.0.1的要求。

表3.0.1 屋面防水等级和设防要求

项目	屋面防水等级
特别重要的建筑	一级
重要的建筑	二级
高层建筑	二级
一般的建筑	三级
非永久性的建筑	四级

防水层合理使用年限：一级25年，二级15年，三级10年，四级5年。

防水层选用材料：一级宜选用合成高分子防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材、金属板材、合成高分子防水涂料、细石混凝土等材料；二级宜选用高聚物改性沥青防水卷材、合成高分子防水卷材、金属板材、合成高分子防水涂料、细石混凝土、平瓦、油毡瓦等材料；三级宜选用三毡四油沥青防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材、合成高分子防水卷材、金属板材、高聚物改性沥青防水涂料、合成高分子防水涂料、细石混凝土、平瓦、油毡瓦等材料；四级可选用二毡三油沥青防水卷材、高聚物改性沥青防水涂料等材料。

设防要求：一级三道或三道以上防水，二级二道防水，三级一道防水，四级一道防水。

：3.0.1 屋面工程应根据建筑物的性质、重要程度、使用功能要求，将建筑屋面防水等级分为一级、二级、三级、四级，防水层合理使用年限分别规定为25年、15年、10年、5年，并根据不同的防水等级规定防水层的材料选用及设防要求。

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