

中英文对照造价工程术语大全（八）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8B_B1_E6_96_87_E5_c67_466554.htm

8、地下防水工程质量验收规范 GB50208-2002

1 地下防水工程 underground waterproof engineering 指对工业与民用建筑地下工程、防护工程、隧道及地下铁道等建（构）筑物，进行防水设计、防水施工和维护管理等各项技术工作的工程实体。

2 防水等级 grade of waterproof 根据地下工程的重要性的使用中对防水要求，所确定结构允许渗漏水量的等级标准。

3 刚性防水层 rigid waterproof layer 采用较高强度和延伸率低的防水材料，如防水砂浆、防水混凝土所构成的防水层。

4 柔性防水层 flexible waterproof layer 采用具有一定柔韧性和较大延伸率的防水材料，如防水卷材、有机防水涂料构成的防水层。

5 初期支护 primary lining 采用矿山法进行暗挖施工后，在岩体上喷射或浇筑防水混凝土所构成的第一次衬砌。

6 盾构法隧道 shield tunneling method 采用盾构掘进机进行开挖，钢筋混凝土管片作为衬砌支护的隧道暗挖施工法。

7 土工合成材料 geosynthetics 指工程建设中应用的土工织物、土工膜、土工复合材料、土工特种材料的总称。

3.0.1 地下工程质量防水等级分为4级，各级标准应符合表3.0.1的规定

防水等级	标准
1级	不允许渗水，结构表面无湿渍
2级	不允许漏水，结构表面可有少量湿渍

工业与民用建筑：湿渍总面积不大于总防水面积的1%，单个湿渍面积不大于0.1m²，任意100 m²防水面积不超过一处

其他地下工程：湿渍总面积不大于防水面积的6%，单个湿渍面积不大于0.2 m²，任

任意100 m²防水面积不超过4处 3级有少量漏水点，不得有线流和漏泥砂单个湿渍面积不大于0.3 m²，单个漏水点的漏水量不大于2.5L/d，任意100 m²防水面积不超过7处4级有漏水点，不得有线流和漏泥砂。整个工程平均漏水量不大于2L/ m².d，任意100 m²防水面积的平均漏水量不大于4L/ m².d说明：3.0.1 当前，提出一个符合我国地下工程实际情况的防水标准是十分必要的，本条文是根据国内工程调查资料，参考国外有关规定数值，结合地下工程不同要求和我国地下工程实际，按不同渗漏水量的指标将地下工程防水划分为四个等级。 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