

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_ti2020/266/2021_2022__E4_B8_AD_E8_8B_B1_E6_96_87_E5_c56_266586.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和使用中对防水要求，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的规定表3.0.1 地下工程防水等级标准防水等级标准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