

造价工程师复习第四章连续墙与喷锚支护施工造价工程师考试 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_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E5_c56_645480.htm "examdl" class="koill">

地下连续墙施工 表47地下连续墙施工 按槽孔形式分：壁板式、桩排式 分类 按功能分：做建筑结构墙用；做挡土、防渗、阻滑、隔震用 按施工方法分：现浇、预制、组合 工序 挖导沟 筑导墙—挖槽注泥浆—吸泥清底—放钢筋笼及接口管—安浇灌架、插导管—浇混凝土—拔接口管 泥浆作用 固壁、携沙、冷却和润滑，以固壁为主 墙段接头 接头管接头法 喷锚支护施工 表4-8喷锚支护施工 工艺组成 供料，供风，供水三个系统 喷混凝土 工序 撬危石、清岩面 喷底浆(水灰比较小的砂浆1cm) 分层喷混凝土(每层3~8cm) 喷水养护 设置锚杆 工序 钻孔 埋设锚杆(索) 压砂浆(或树脂) 养护 张拉预应力 锚头(索) 类型 楔缝式、涨壳式、倒楔式、开缝管式等 相关推荐：造价工程师复习第三章结构材料更多推荐：百考试题造价工程师全新课程免费听 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