

地下连续墙的施工工艺过程一级建造师考试 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__E5_9C_B0_E4_B8_8B_E8_BF_9E_E7_c54_645507.htm 虽然地下连续墙已经有了50多年的历史，但是要严格分类，仍是很困难的。（1）按成墙方式可分为：桩排式；槽板式；组合式。（2）按墙的用途可分为：防渗墙；临时挡土墙；永久挡土（承重）墙；作为基础用的地下连续墙。（3）按墙体材料可分为：钢筋混凝土墙；塑性混凝土墙；固化灰浆墙；自硬泥浆墙；预制墙；泥浆槽墙（回填砾石、粘土和水泥三合土）；后张预应力地下连续墙；钢制地下连续墙。（4）按开挖情况可分为：地下连续墙（开挖）；地下防渗墙（不开挖）。我们这里讲的是槽板式用作永久挡土围护结构的钢筋混凝土地下连续墙。1 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