

二级建造师辅导：沟槽回填技术要求二级建造师考试 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__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645777.htm 沟槽回填技术要求

1. 回填时的规定 (1) 施工完毕并经检验合格。(2) 砖、石、木块等杂物应清除干净。(3) 采用明沟排水时，应保持排水沟畅通，沟槽内不得有积水。(4) 采用井点降低地下水位时，其动水位应保持在槽底以下不小于 0.5 m。www.Examda.CoM 考试就到百考试题

2. 回填土或其他材料填入槽内时不得损伤管道及其接口时的规定 根据一层虚铺厚度的用量将回填材料运至槽内，且不得在影响压实的范围内堆料。管道两侧和管顶以上 500mm 范围内的回填材料，应由管槽两侧对称运入槽内，不得直接扔在管道上。回填其他部位时应均匀运入槽内，不得集中推入。需要拌和的回填材料，应在运入槽内前拌和均匀，不得集中推入。来源：考试大的美女编辑们

3. 压实规定 (1) 回填压(夯)实应逐层进行，且不得损伤管道。(2) 管道两侧和管顶以上 500mm 范围内，应采用轻夯压实，管道两侧压实面的高差不应超过 300mm。www.Examda.CoM 考试就到百考试题 (3) 管道基础为土弧基础时，管道与基础之间的三角区应填实。压实时，管道两侧应对称进行，且不得使管道位移或损伤。(4) 同一沟槽内有双排或多排管道的基础底面位于同一高程时，管道之间的回填压(夯)实应与槽壁之间的回填压(夯)实对称进行。(5) 同一沟槽内有双排或多排管道但基础底面的高程不同时，应先回填基础较低的沟槽，当回填至较高基础地面高程后，在按上款规定回填。(6) 分段回填压实时，相邻段的接槎应呈阶梯形，且不得漏夯。(7) 采用木

夯、蛙式夯等压实工具时，应分夯相连，采用压路机时，碾压的重叠宽度不得小于200mm；采用轮式压路机、振动压路机等压实机械时，其行驶速度不得超过2km/h。更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 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