

## 2021年全国二级建造师执业资格考试

## 《市政公用工程管理与实务》

专题六:管道工程

主讲人: 李老师

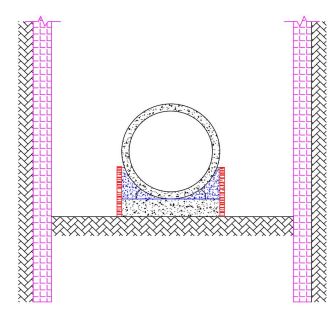
本节内容:

- 1.开槽施工
- 2.管道安装
- 3.功能性试验
- 一、开槽施工

沟槽开挖→地基处理→管道基础→管道安装→功能性试验→沟槽回填

1.沟槽开挖

开挖宽度

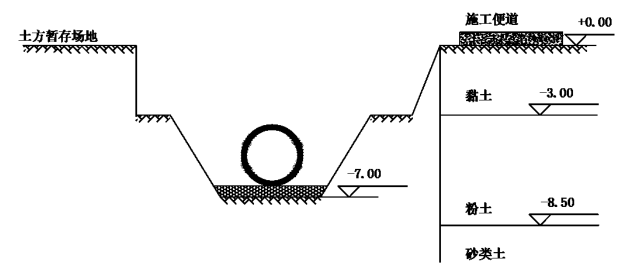


沟槽底部开挖宽度

=管道外径+2×(一侧工作面宽度+一侧支撑厚度+一侧模板厚度)

(2021版 P133)

开挖宽度





沟槽侧壁土类	坡度			
	沟槽顶无荷载	沟槽顶有静载	沟槽顶有动载	
黏土	1:0.00	1:0.00	1:0.33	
粉土	1:0.33	1:0.50	1:0.75	
砂类土	1:0.75	1:1.00	1:1.50	

确定边坡坡度应考虑的因素: 地质条件、土质类别、有无地下水、有无荷载、荷载类别。

(2021版 P133)

开挖方式:

- (1)人工开挖沟槽的槽深超过 3m 时应分层开挖,每层的深度不超过 2m。
- (2)人工开挖多层沟槽的层间留台宽度: 放坡开槽时不应小于 0.8m; 直槽时不应小于 0.5m; 安装井点设备时不应小于 1.5m。
  - (3)机械开挖时槽底预 200~300mm 土层,由人工开挖。
- (4)采用横排撑板支撑时,开始支撑的沟槽开挖深度≤1.0m;开挖与支撑交替进行,交替的深度宜为0.4~0.8m。(2021 版 P134)
  - 2.地基处理(2021版 P134-135)

★150mm: 原土回填压实老水 >150mm: 石灰土回填压实超挖处理 或扰动★100mm:天然级配砂石或砂砾有水 <300mm、下部坚硬:填卵石、块石,砾石填空隙找平</li>

- 3.管道基础: 原状土基础、砂垫层基础、混凝土基础;
- 4.沟槽回填 (2021版 P298-299)

注意事项: 防变形、防位移、保压实

- (1) 事前: 管道内径大于 800mm 的柔性管道, 应在管内设竖向支撑;
- (2) 回填: 回填应在温度最低时进行;

管基有效支承角范围应采用中粗砂填充密实;

有防止管道位移、上浮的措施;

材料要由两侧对称均匀运入槽内,不得直接扔在管道上;

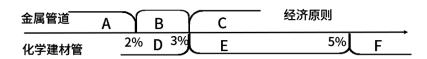
拌合材料在沟槽外进行;

管顶 500mm 以下人工回填,小型机具压实,以上可以使用机械。

(3) 压实: 分层回填,逐层压实,层厚≤200mm;

管道两侧的压实面高差≤300mm.

5.变形检测(2021版 P300)



AD区: 合格;

BE区:轻微变形、挖出重新回填;

CF区: 严重变形, 挖出同设计单位研究处理

轻微变形处理流程:

1) 挖出回填材料至露出管径85%处,其余人工除;

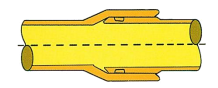


- 2) 修复或更换损伤管节;
- 3) 重新夯实管道底部的回填材料;
- 4) 重新回填至设计高程;
- 5) 重新检测管道的变形率。
- 6.压实度(2021版 P286、P292、P300)

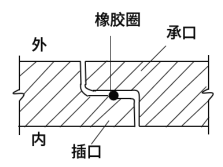


## 二、管道安装

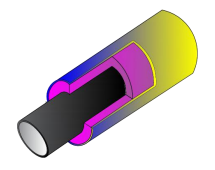
1.混凝土管-承插口管连接(补充) 承口逆水流方向,由下游往上游进行



平口管连接: 水泥砂浆抹带 企口管连接



## 2.直埋保温管连接

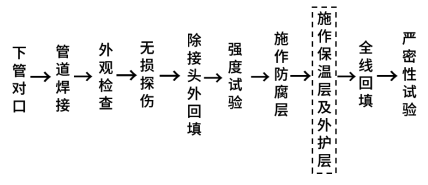


(1) 焊接要求: (2021 版 P147)

1)纵向焊缝之间应相互错开 100mm 弧长以上,管道任何位置不得有十字形焊缝;



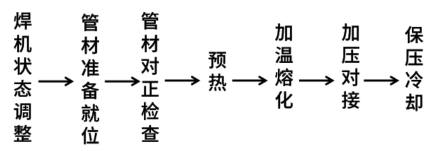
- 2)两相邻环形焊缝的距离:大于钢管外径,且不得小于 150mm。
- 3)在焊件组对定位焊时,直缝管焊接的纵向焊缝、螺旋管螺旋焊缝的端部不得进行点焊。 直埋保温管安装与焊接



- (2) 焊接质量检验次序
- 1) 对口质量检验。
- 2) 外观质量检验。
- 3) 无损探伤检验。
- 4) 强度和严密性试验。
- (3)对口质量检验项目:坡口质量、对口间隙、错边量和纵焊缝位置。(2021版 P296)
- (4) 焊接施工单位要求(2021版 P342)
- 1) 有负责焊接工艺的焊接技术人员、检查人员和检验人员。
- 2) 有符合焊接工艺要求的焊接设备且性能稳定可靠。
- 3)有保证焊接工程质量达到标准的措施。
- 4) 焊工有证,并在专业允许范围内焊接。
- (5) 焊接人员
- 1)资质要求:《特种设备作业人员证》,在有效期内;且焊工的焊接工作不能超出持证项目允许范围;中断焊接工作超过6个月,再次上岗前应重新考试。(2021版 P285)
- 2) 劳动保护:焊接作业现场应配备消防器材,周围 10m 范围内不得堆放易燃易爆物品。使用带滤光镜的头罩或手持防护面罩,戴耐火的防护手套,穿焊接防护服和绝缘、阻燃、抗热防护鞋;清除焊渣时戴护目镜。(2021 版 P320)
  - (6) 焊缝外观质量检验: 不得有裂纹、气孔、夹渣及熔合性飞溅物等缺陷。(2021 版 P297)
- (7)无损探伤宜采用射线探伤。当采用超声波探伤时,应采用射线探伤复检,复检数量应为超声波探伤数量的 20%。 角焊缝处的无损检测可采用磁粉或渗透探伤。(2021 版 P297)
- (8)无损探伤抽查数量不应少于焊缝总数的 15%,且每个焊工不应少于一个焊缝。抽查时,应侧重抽查固定焊口。(2021 版 P287)
  - (9) 当无损探伤抽检出现不合格焊缝时,对不合格焊缝返修后,应按下列规定扩大检验:
  - 1)每出现一道不合格焊缝,应再抽检两道该焊工所焊的同一批焊缝,按原探伤方法进行检验。
  - 2) 第二次抽检仍出现不合格焊缝,应对该焊工所焊全部同批的焊缝按原探伤方法进行检验。
  - 3) 同一焊缝的返修次数不应超过两次,根部缺陷只允许返修一次。(2021 版 P287)
  - (10) 直埋保温管复验项目: (2021 版 P296(新增))
  - ①保温管(工作管): 抗剪切强度;
  - ②保温层: 厚度、密度、压缩强度、吸水率、闭孔率、导热系数;
  - ③外护管:密度、壁厚、断裂伸长率、拉伸强度、热稳定性。
  - ④防腐层:外观检查、电火花检漏、完整性、厚度、粘接力。(2021版 P286)
  - 2.化学建材管

热熔连接施工流程(2021版 P185)

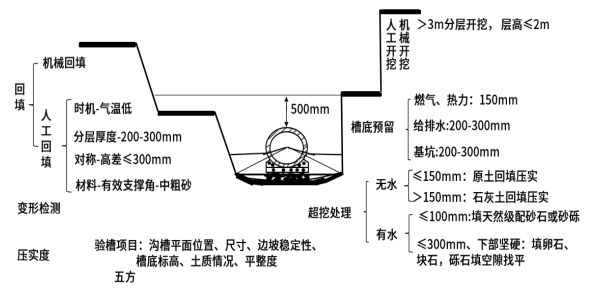




焊接后检查项目:卷边对称性、接口对正性、翻边切除检验;(2021 版 P287)参数:加热电压、温度、时间;热熔压力,保压冷却时间。(2021 版 P185) 三、功能性试验

管道类型	功能性试验	介质	功能性试验	介质
给水管道	水压试验-预	水	水压试验-主	水
排水管道	闭水试验	水	闭气试验	气
热力管道	强度试验	水	严密性试验	水
燃气管道	强度试验	气/水	严密性试验	气

课后总结:



管道连接:

承插口管:

直埋保温管:

聚乙烯管热熔连接:

练一练:

- 1.市政工程埋地给排水管道不采用()。
- A.原状土基础
- B.砂石基础
- C.混凝土条基
- D.砌块基础
- 【参考答案】D



2. 某公司承接一项燃气管道工程,公称直径 110mm,采用聚乙烯管材,管道设计输气压力 0.1MPa。工程实施过程中发生了如下事件:

事件二:在管道回填至设计标高后,项目部按照要求对管道变形速率进行了观测,数据显示,AB 段管道变形率为 6%。

根据观测结果 AB 段管道是否合格?并说明理由。根据检测结果,施工单位应如何处理? 不合格。

理由:对于化学建材管道,变形率不超过3%时,为合格。

而题中管道变形率达到6%,超过规定值。

处理办法:挖出管道,并会同设计研究处理。

- 3.供热管道施工程序如下: 沟槽开挖→管道安装、焊接→外观检查→A→回填土至管顶上方 0.5m→B→焊口防腐→焊口施作保温层及外护层→全线回填→C。
  - A: 无损探伤;
  - B: 强度试验;
  - C: 严密性试验。