

UDC

中华人民共和国行业标准

CJJ

P

CJJ34-XXXX

备案号 J1074-XXX

# 城镇供热管网设计标准

Design standard for Urban heating network

(征求意见稿)

20XX-XX-XX 发布

20XX-XX-XX 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

中华人民共和国行业标准

城镇供热管网设计标准

Design code for city heating network

**CJJ 34-XXXX**

批准部门：中华人民共和国住房和城乡建设部

施行日期：XXXX年 XX月 XX日

20XX年 北京

## 前 言

根据《住房城乡建设部关于印发 2016 年工程建设标准规范制订、修订计划的通知》建标函[2015]274 号的要求，标准编制组经广泛调查研究，认真总结实践经验，参考有关国际标准和国外先进标准，并在广泛征求意见的基础上，修订了本标准。

本标准的主要技术内容是：1.总则；2.术语和符号；3.耗热量；4.供热介质；5.供热管网型式；6.供热调节；7.水力计算；8.管网布置与敷设；9.管道应力计算和作用力计算；10.泵站与热力站；11.保温与防腐涂层；12.供配电与照明；13.热工检测与控制；14.街区热水供热管网。

本标准中以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本标准由住房和城乡建设部负责管理和对强制性条文的解释，由北京市煤气热力工程设计院有限公司负责具体技术内容的解释。执行过程中如有意见或建议，请寄送北京市煤气热力工程设计院有限公司（地址：北京市西单北大街小酱坊胡同甲 40 号；邮政编码：100032）。

本标准主编单位：北京市煤气热力工程设计院有限公司

本标准参编单位：中国市政工程华北设计研究总院有限公司

北京市热力工程设计有限责任公司

北京北燃通州供热有限公司

北京市建设工程质量第四检测所

洛阳双瑞特种装备有限公司

睿能太宇（沈阳）能源技术有限公司

河北汇东管道股份有限公司

河北昊天能源投资集团有限公司

唐山兴邦管道工程设备有限公司

廊坊华宇天创能源设备有限公司

本标准主要起草人：

本规程主要审查人：

# 目 次

1 总 则 .....	8
2 术语和符号 .....	9
2.1 术 语 .....	9
2.2 符 号 .....	10
3 耗热量 .....	11
3.1 热负荷 .....	11
3.2 年耗热量 .....	14
4 供热介质 .....	16
4.1 供热介质选择 .....	16
4.2 供热介质参数 .....	16
4.3 水质标准 .....	16
5 供热管网形式 .....	18
6 供热介质 .....	19
7 水力计算 .....	20
7.1 设计流量 .....	20
7.2 水力计算 .....	21
7.3 水力计算参数 .....	21
7.4 压力工况 .....	23
7.5 水泵选择 .....	23
8 管网布置与敷设 .....	25
8.1 管网布置 .....	25
8.2 管道敷设 .....	25
8.3 管道材料及连接 .....	27
8.4 热补偿 .....	28
8.5 附件与设施 .....	28
9 管道应力和作用力计算 .....	31
10 泵站与热力站 .....	32
10.1 一般规定 .....	32
10.2 中继泵站 .....	32
10.3 热水管网热力站和隔压站 .....	33
10.4 蒸汽管网热力站 .....	35
11 保温与防腐涂层 .....	37
11.1 一般规定 .....	37
11.2 保温计算 .....	37
11.3 保温结构 .....	39
11.4 防腐涂层 .....	39
12 供配电与照明 .....	40
12.1 一般规定 .....	40
12.2 供配电 .....	40

12.3 照明 .....	40
13 热工检测与控制 .....	41
13.1 一般规定 .....	41
13.2 供热管网参数检测与控制 .....	41
13.3 中级泵站参数检测与控制 .....	41
13.4 热力站、隔压站参数检测与控制 .....	42
13.5 供热管网监控系统 .....	42
14 街区热水管网 .....	44
14.1 一般规定 .....	44
14.2 水力计算 .....	44
14.3 管网布置与敷设 .....	44
14.4 管道材料 .....	45
14.5 调节与控制 .....	45
附录 A 热力网与建（构）筑物及其他管线的距离表 .....	47
附录 B 地上敷设或管沟敷设管道应力验算 .....	49
附录 C 热力网管道保温计算 .....	51
本规范用词说明 .....	55
引用标准名录 .....	56
附：条文说明 .....	57

# Contents

1	GENERAL PROVISIONS .....	8
2	TERMS AND SYMBOLS .....	9
2.1	TERMS .....	9
2.2	SYMBOLS.....	10
3	HEAT CONSUMPTION.....	11
3.1	HEATING LOAD .....	11
3.2	ANNUAL HEAT CONSUMPTION .....	14
4	HEATING MEDIUM.....	14
4.1	HEATING MEDIUMS .....	16
4.2	PARAMETERS OF HEATING MEDIUM.....	16
4.3	WATER QUALITY .....	16
5	HEATING NETWORK TYPES .....	18
6	HEAT-SUPPLY REGULATION.....	19
7	HYDRAULICAL ANALYSIS.....	20
7.1	DESIGN FLOW .....	20
7.2	HYDRAULICAL ANALYSIS.....	21
7.3	PARAMETER OF CALCULATION.....	21
7.4	PRESSURE STATE .....	23
7.5	PUMP SELECTION .....	23
8	NETWORK LAYOUT AND BURY METHOD .....	25
8.1	NETWORK LAYOUT .....	25
8.2	BURY METHOD OF PIPELINE .....	25
8.3	MATERIALS AND CONNECTING OF PIPELINE .....	27
8.4	COMPENSATION OF THERMAL EXPANSION .....	28
8.5	ACCESSORIES AND COMPONENTS .....	28
9	CALCULATION OF STRESSES AND ACTIONS .....	31
10	BOOSTER PUMP STATION AND SUBSTATION.....	32
10.1	GENERAL REQUIREMENTS .....	32
10.2	BOOSTER PUMP STATION .....	32
10.3	HOT-WATER SUBSTATION .....	33
10.4	STEAM SUBSTATION.....	35
11	INSULATION AND ANTICORROSION .....	37
11.1	GENERAL REQUIREMENTS .....	37
11.2	INSULATION CALCULATION.....	37

11.3	INSULATION CONSTRUCTION .....	39
11.4	ANTICORROSION COATING.....	39
12	POWER SUPPLY AND LIGHTING.....	40
12.1	GENERAL REQUIREMENTS .....	40
12.2	POWER SUPPLY AND DISTRIBUTING .....	40
12.3	LIGHTING .....	40
13	THERMAL MONITORING AND CONTROL.....	41
13.1	GENERAL REQUIREMENTS .....	41
13.2	PARAMETER MONITORING AND CONTROL OF HEATING SOURCE AND NETWORK .....	41
13.3	PARAMETER MONITORING AND CONTROL OF BOOSTER PUMP STATION .....	41
13.4	PARAMETER MONITORING AND CONTROL OF SUBSTATION .....	42
13.5	AUTOMATION ADJUSTMENT OF HEATING SYSTEM .....	42
14	BLOCK HOT-WATER HEATING NETWORK .....	44
14.1	GENERAL REQUIREMENTS .....	44
14.2	HYDRAULICAL ANALYSIS.....	44
14.3	NETWORK LAYOUT AND BURY METHOD .....	44
14.4	MATERIALS OF PIPELINE.....	45
14.5	REGULATION AND CONTROL .....	45
	EXPLANATION OF WORDING IN THIS CODE.....	56
	LIST OF QUOTED STANDARDS .....	57
	ADDITION: EXPLANATION OF PROVISIONS.....	58

# 1 总 则

**1.0.1** 为节约能源，保护环境，促进生产，改善人民生活，发展我国城镇集中供热事业，提高集中供热工程设计水平，做到技术先进、经济合理、安全适用，制定本标准。

**1.0.2** 本标准适用于供热热水介质设计压力小于或等于 2.5MPa，设计温度小于或等于 200℃；供热蒸汽介质设计压力小于或等于 2.5MPa，设计温度小于或等于 350℃的下列城镇供热管网的设计：

- 1 以热电厂或锅炉房为热源，自热源至建筑物热力入口的供热管网；
- 2 供热管网新建、扩建或改建的管线、中继泵站、隔压站和热力站等工艺系统。

**1.0.3** 城镇供热管网设计应符合城镇规划要求，并注意美观。

**1.0.4** 在地震、湿陷性黄土、膨胀土等地区进行城镇供热管网设计时，除应符合本规范外，尚应符合现行国家标准《室外给水排水和煤气热力工程抗震设计规范》GB50032、《湿陷性黄土地区建筑规范》GB50025、《膨胀土地区建筑技术规范》GB50112 的规定。

**1.0.5** 城镇供热管网的设计除应符合本标准外，尚应符合国家现行相关标准的规定。



## 2 术语和符号

### 2.1 术语

#### 2.1.1 供热管网 heating network

由热源向用户输送和分配供热介质的管道系统统称。

#### 2.1.2 输送干线 transmission mains

自热源至主要负荷区且长度超过 2km 无分支管的干线。

#### 2.1.3 输配干线 distribution pipelines

有分支管接出的干线。

#### 2.1.4 长输管线 Long distance pipeline

自热源至主要负荷区且长度超过 20 km 的输送干线。

#### 2.1.5 动态水力分析 dynamical hydraulic analysis

运用水力瞬变原理，分析由于供热管网运行状态突变引起的瞬态压力变化。

#### 2.1.6 多热源供热系统 heating system with multi-heat sources

具有多个热源的供热系统。多热源供热系统有三种运行方式，即：多热源分别运行、多热源解列运行、多热源联网运行。

#### 2.1.7 多热源分别运行 independently operation of multi-heat sources

在采暖期或供冷期用阀门将供热系统分隔成多个单热源供热系统，由各个热源分别供热的运行方式。

#### 2.1.8 多热源解列运行 separately operation of multi-heat sources

采暖期或供冷期基本热源首先投入运行，随气温变化基本热源满负荷后，分隔出部分管网划归尖峰热源供热，并随气温变化，逐步扩大或缩小分隔出的管网范围，使基本热源在运行期间接近满负荷的运行方式。

#### 2.1.9 多热源联网运行 pooled operation of multi-heat sources

采暖期或供冷期基本热源首先投入运行，随气温变化基本热源满负荷后，尖峰热源投入与基本热源共同在供热管网中供热的运行方式。基本热源在运行期间保持满负荷，尖峰热源承担随气温变化而增减的负荷。

#### 2.1.10 最低供热量保证率 minimum heating rate

保证事故工况下用户采暖设备不冻坏的最低供热量与设计供热量的比率。

#### 2.1.11 街区热水管网 block hot-water heating network

自热力站或用户锅炉房、热泵机房、直燃机房等小型热源至建筑物热力入口，设计压力小于或等于 1.6MPa，设计温度小于或等于 80℃，与热用户室内系统连接的室外热水供热管网。

#### 2.1.12 无补偿敷设 installation no compensator

针对热水管道，直管段不采取人为的热补偿措施的直埋敷设方式。

#### 2.1.13 热力站 heating substation

用来转换供热介质种类、改变供热介质参数、分配、控制及计量供给用户热量的综合体。

#### 2.1.14 中继泵站 boosting pump station

热水供热管网中根据水力工况要求设置在供热干线上，为提高供热介质压力而设置的水泵设施综合体。

### 2.1.15 隔压站 Pressure isolation station

在供热管网系统上采用物理隔绝介质及压力的方法，将一个管网分成多级管网（多个管网），同时实现将上一级管网的介质热量传输给下一级管网介质，为实现这种传热不传压目的设置的设施综合体。

## 2.2 符 号

- $A$ ——建筑面积；
- $B$ ——燃料耗量；
- $b$ ——单位产品耗标煤量；
- $c$ ——水的比热容；
- $D$ ——生产平均耗汽量；
- $G$ ——供热介质流量；
- $h$ ——焓；
- $N$ ——采暖期天数；
- $Q$ ——热（冷）负荷；
- $Q^a$ ——全年耗热量；
- $q$ ——热（冷）指标；
- $T$ ——小时数；
- $t_1$ ——供热管网供水温度；
- $t_2$ ——供热管网回水温度；
- $t_a$ ——采暖期室外平均温度；
- $t_i$ ——室内计算温度；
- $t_o$ ——室外计算温度；
- $t_w$ ——生活热水设计温度；
- $t_{w0}$ ——冷水计算温度；
- $W$ ——产品年产量；
- $\eta$ ——效率；
- $\theta_1$ ——用户采暖系统设计供水温度；
- $\psi_c$ ——回水率。

### 3 耗热量

#### 3.1 热负荷

3.1.1 供热管网支线及用户热力站设计时，采暖、通风、空调及生活热水热负荷，宜采用经核实的建筑物设计热负荷。

3.1.2 当无建筑物设计热负荷资料时，民用建筑的采暖、通风、空调及生活热水热负荷，可按下列方法计算：

1 采暖热负荷按下式计算：

$$Q_h = q_h \times A \times 10^{-3} \quad (3.1.2-1)$$

式中： $Q_h$ ——采暖设计热负荷 (kW)；

$q_h$ ——采暖热指标 ( $W/m^2$ )，可按表 3.1.2-1 取用；

$A$ ——采暖建筑物的建筑面积 ( $m^2$ )。

表 3.1.2-1 采暖热指标推荐值 ( $W/m^2$ )

建筑物类型	采暖热指标 $q_h$		
	未采取节能措施	二步节能措施	三步节能措施
住宅	58~64	40~45	30~40
居住区综合	60~67	45~55	40~50
学校、办公	60~80	50~70	45~60
医院、托幼	65~80	55~70	50~60
宾馆	60~70	50~60	45~55
商店	65~80	55~70	50~65
影剧院、展览馆	95~115	80~105	70~100
大礼堂、体育馆	115~165	100~150	90~120

注：1 表中数值适用于我国东北、华北、西北地区；  
2 热指标中已包括约 5%的管网热损失。

2 通风热负荷按下式计算：

$$Q_v = K_v \times Q_h \quad (3.1.2-2)$$

式中： $Q_v$ ——通风设计热负荷 (kW)；

$Q_h$ ——采暖设计热负荷 (kW)；

$K_v$ ——建筑物通风热负荷系数，可取 0.3~0.5。

3 空调热负荷按下列公式计算：

1) 空调冬季热负荷按下式计算：

$$Q_a = q_a \times A_k \times 10^{-3} \quad (3.1.2-3)$$

式中： $Q_a$ ——空调冬季设计热负荷 (kW)；

$q_a$ ——空调热指标 ( $W/m^2$ )，可按表 3.1.2-2 取用；

$A_k$ ——空调建筑物的建筑面积 ( $m^2$ )。

2) 空调夏季热负荷按下式计算：

$$Q_c = \frac{q_c \times A_k \times 10^{-3}}{COP} \quad (3.1.2-4)$$

式中： $Q_c$ ——空调夏季设计热负荷（kW）；  
 $q_c$ ——空调冷指标（W/m<sup>2</sup>），可按表 3.1.2-2 取用；  
 $A_k$ ——空调建筑物的建筑面积（m<sup>2</sup>）；  
 $COP$ ——吸收式制冷机的制冷系数，可取 0.7~1.2。

**表 3.1.2-2 空调热指标、冷指标推荐值（W/m<sup>2</sup>）**

建筑物类型	热指标 $q_a$	冷指标 $q_c$
办公	50~70	70~100
医院	55~70	60~90
宾馆	50~60	70~100
商店、展览馆	55~70	110~160
影剧院	80~105	140~180
体育馆	100~150	120~180

注：1 表中数值适用于我国东北、华北、西北地区；  
2 寒冷地区热指标取较小值，冷指标取较大值；严寒地区热指标取较大值，冷指标取较小值。

**4 生活热水热负荷按下列公式计算：**

**1) 生活热水平均热负荷按下式计算：**

$$Q_{w.a} = q_w \times A \times 10^{-3} \quad (3.1.2-5)$$

式中： $Q_{w.a}$ ——生活热水平均热负荷（kW）；  
 $q_w$ ——生活热水热指标（W/m<sup>2</sup>），应根据建筑物类型，采用实际统计资料，居住区生活热水日平均热指标可按表 3.1.2-3 取用；  
 $A$ ——总建筑面积（m<sup>2</sup>）。

**表 3.1.2-3 居住区采暖期生活热水日平均热指标推荐值（W/m<sup>2</sup>）**

用水设备情况	热指标 $q_w$
住宅无生活热水设备，只对公共建筑供热水时	2~3
全部住宅有沐浴设备，并供给生活热水时	5~15

注：1 冷水温度较高时采用较小值，冷水温度较低时采用较大值；  
2 热指标中已包括约 10%的管网热损失。

**2) 生活热水最大热负荷按下式计算：**

$$Q_{w.max} = K_h \times Q_{w.a} \quad (3.1.2-6)$$

式中： $Q_{w.max}$ ——生活热水最大热负荷（kW）；  
 $Q_{w.a}$ ——生活热水平均热负荷（kW）；  
 $K_h$ ——小时变化系数，根据用热水计算单位数按现行国家标准《建筑给水排水设计规范》GB50015 规定取用。

**3.1.3 工业热负荷应包括生产工艺热负荷、生活热负荷和工业建筑的采暖、通风、空调热负荷。生产工艺热负荷的最大、最小、平均热负荷和凝结水回收率应采用生产工艺系统的实际数据，并应收集生产工艺系统不同季节的典型日（周）负荷曲线图。对各热用户提供的热负荷资料进行整理汇总时，应通过下列方法对各热用户提供的热负荷数据分别进行平均热负荷的验算：**

**1 按年燃料耗量按下列公式验算：**

1) 全年采暖、通风、空调及生活燃料耗量按下式计算:

$$B_2 = \frac{Q^a}{Q_L \times \eta_b \times \eta_s} \quad (3.1.3-1)$$

式中:  $B_2$ ——全年采暖、通风、空调及生活燃料耗量 (kg);

$Q^a$ ——全年采暖、通风、空调及生活耗热量 (kJ);

$Q_L$ ——燃料平均低位发热量 (kJ/kg);

$\eta_b$ ——用户原有锅炉年平均运行效率;

$\eta_s$ ——用户原有供热系统的热效率, 可取 0.9~0.97。

2) 全年生产燃料耗量按下式计算:

$$B_1 = B - B_2 \quad (3.1.3-2)$$

式中:  $B$ ——全年总燃料耗量 (kg);

$B_1$ ——全年生产燃料耗量 (kg);

$B_2$ ——全年采暖、通风、空调及生活燃料耗量 (kg)。

3) 生产平均耗汽量按下式计算:

$$D = \frac{B_1 Q_L \eta_b \eta_s}{[h_b - h_{ma} - \psi(h_{rt} - h_{ma})] T_a} \quad (3.1.3-3)$$

式中:  $D$ ——生产平均耗汽量 (kg/h);

$B_1$ ——全年生产燃料耗量 (kg);

$Q_L$ ——燃料平均低位发热量 (kJ/kg);

$\eta_b$ ——用户原有锅炉年平均运行效率;

$\eta_s$ ——用户原有供热系统的热效率, 可取 0.90~0.97;

$h_b$ ——锅炉供汽焓 (kJ/kg);

$h_{ma}$ ——锅炉补水焓 (kJ/kg);

$h_{rt}$ ——用户回水焓 (kJ/kg);

$\psi$ ——回水率;

$T_a$ ——年平均负荷利用小时数 (h)。

## 2 按产品单耗验算

$$D = \frac{WbQ_n \eta_b \eta_s}{[h_b - h_{ma} - \psi(h_{rt} - h_{ma})] T_a} \quad (3.1.3-4)$$

式中:  $D$ ——生产平均耗汽量 (kg/h);

$W$ ——产品年产量 (t 或件);

$b$ ——单位产品耗标煤量 (kg/t 或 kg/件);

$Q_n$ ——标准煤发热量 (kJ/kg), 取 29308 kJ/kg;

$\eta_b$ ——锅炉年平均运行效率;

$\eta_s$ ——供热系统的热效率, 可取 0.90~0.97;

$h_b$ ——锅炉供汽焓 (kJ/kg);

$h_{ma}$ ——锅炉补水焓 (kJ/kg);

$h_{rt}$ ——用户回水焓 (kJ/kg);

$\psi$ ——回水率;

$T_a$ ——年平均负荷利用小时数 (h)。

**3.1.4** 当无工业建筑采暖、通风、空调、生活及生产工艺热负荷的设计资料时,对现有企业,应采用生产建筑和生产工艺的实际耗热数据,并考虑今后可能的变化;对规划建设的工业企业,可按不同行业项目估算指标中典型生产规模进行估算,也可按同类型、同地区企业的设计资料或实际耗热定额计算。

**3.1.5** 供热管网最大生产工艺热负荷应取经核实后的各热用户最大热负荷之和乘以同时使用系数。同时使用系数可按 0.6~0.9 取值。

**3.1.6** 计算供热管网设计热负荷时,生活热水设计热负荷应按下列规定取用:

1 对供热管网干线应采用生活热水平均热负荷;

2 对供热管网支线,当用户有足够容积的储水箱时,应采用生活热水平均热负荷;当用户无足够容积的储水箱时,应采用生活热水最大热负荷,最大热负荷叠加时应考虑同时使用系数。

**3.1.7** 以热电厂为热源的城镇供热管网,应发展非采暖期热负荷,包括制冷热负荷和季节性生产热负荷。

### 3.2 年耗热量

**3.2.1** 民用建筑的全年耗热量应按下列公式计算:

1 采暖全年耗热量按下式计算:

$$Q_h^a = 0.0864NQ_h \frac{t_i - t_a}{t_i - t_{o,h}} \quad (3.2.1-1)$$

式中:  $Q_h^a$ ——采暖全年耗热量 (GJ);

$N$ ——采暖期天数 (d);

$Q_h$ ——采暖设计热负荷 (kW);

$t_i$ ——室内计算温度 (°C);

$t_a$ ——采暖期室外平均温度 (°C);

$t_{o,h}$ ——采暖室外计算温度 (°C)。

2 采暖期通风耗热量按下式计算:

$$Q_v^a = 0.0036T_vNQ_v \frac{t_i - t_a}{t_i - t_{o,v}} \quad (3.2.1-2)$$

式中:  $Q_v^a$ ——采暖期通风耗热量 (GJ);

$T_v$ ——采暖期内通风装置每日平均运行小时数 (h);

$N$ ——采暖期天数 (d);

$Q_v$ ——通风设计热负荷 (kW);

$t_i$ ——室内计算温度 (°C);

$t_a$ ——采暖期室外平均温度 (°C);

$t_{o,v}$ ——冬季通风室外计算温度 (°C)。

3 空调采暖耗热量按下式计算:

$$Q_a^a = 0.0036T_aNQ_{av} \frac{t_i - t_a}{t_i - t_{o,a}} \quad (3.2.1-3)$$

式中:  $Q_a^a$ ——空调采暖耗热量 (GJ);

$T_a$ ——采暖期内空调装置每日平均运行小时数 (h);

$N$ ——采暖期天数 (d);

$Q_{av}$ ——空调冬季设计热负荷 (kW);

$t_i$ ——室内计算温度 (°C);

$t_a$ ——采暖期室外平均温度 (°C);

$t_{o,a}$ ——冬季空调室外计算温度 (°C)。

4 供冷期制冷耗热量按下式计算:

$$Q_c^a = 0.0036Q_c T_{c,max} \quad (3.2.1-4)$$

式中:  $Q_c^a$ ——供冷期制冷耗热量 (GJ);

$Q_c$ ——空调夏季设计热负荷 (kW);

$T_{c,max}$ ——空调夏季最大负荷利用小时数 (h)。

5 生活热水全年耗热量按下式计算:

$$Q_w^a = 30.24Q_{w,a} \quad (3.2.1-5)$$

式中:  $Q_w^a$ ——生活热水全年耗热量 (GJ);

$Q_{w,a}$ ——生活热水平均热负荷 (kW)。

**3.2.2** 生产工艺热负荷的全年耗热量应根据年负荷曲线图计算。工业建筑的采暖、通风、空调及生活热水的全年耗热量可按本标准第 3.2.1 条的规定计算。

**3.2.3** 蒸汽供热系统的用户热负荷与热源供热量平衡计算时,应计入管网热损失后再进行焓值折算。

**3.2.4** 当供热管网由多个热源供热,对各热源的负荷分配进行分析时,应绘制热负荷延续时间图,各个热源的年供热量可由热负荷延续时间图确定。

## 4 供热介质

### 4.1 供热介质选择

4.1.1 承担民用建筑物采暖、通风、空调及生活热水热负荷的供热管网应采用水作供热介质。

4.1.2 同时承担生产工艺热负荷和采暖、通风、空调、生活热水热负荷的供热管网，供热介质应按下列原则确定：

- 1 当生产工艺热负荷为主要负荷，且必须采用蒸汽供热时，应采用蒸汽作供热介质；
- 2 当以水为供热介质能够满足生产工艺需要（包括在用户处转换为蒸汽），且技术经济合理时，应采用水作供热介质；
- 3 当采暖、通风、空调热负荷为主要负荷，生产工艺又必须采用蒸汽供热，经技术经济比较认为合理时，可采用水和蒸汽两种供热介质。

### 4.2 供热介质参数

4.2.1 热水管网最佳设计供、回水温度，应结合具体工程条件，考虑热源、供热管线、热用户系统等方面的因素，进行技术经济比较确定。

4.2.2 当不具备条件进行最佳供、回水温度的技术经济比较时，热水管网供、回水温度可按下列原则确定：

- 1 以热电厂或大型区域锅炉房为热源时，设计供水温度可取 110℃~150℃，回水温度不应高于 60℃；
- 2 长输管线设计回水温度宜取 30~60℃；
- 3 以小型区域锅炉房为热源时，设计供回水温度可采用户内采暖系统的设计温度；
- 4 多热源联网运行的供热系统中，各热源的设计供回水温度应一致。当区域锅炉房与热电厂联网运行时，应采用以热电厂为热源的供热系统的最佳供、回水温度。

### 4.3 水质标准

4.3.1 以热电厂和区域锅炉房为热源的热热水热力网，补给水水质应符合表 4.3.1 的规定：

表 4.3.1 热力网补给水水质要求

项 目	要 求
浊度 (FTU)	≤5.0
硬度 (mmol/L)	≤0.60
溶解氧 (mg/L)	≤0.10
油 (mg/L)	≤2.0
pH (25℃)	7.0~11.0
全铁 (mg/L)	≤0.30

4.3.2 生活热水管网补给水水质，除应符合本标准第 4.3.1 条的规定外，还应符合现行国家标准《生活饮用水卫生标准》GB 5749 的规定。

4.3.3 对蒸汽管网，由用户热力站返回热源的凝结水水质应符合表 4.3.3 的规定：



表 4.3.3 蒸汽管网凝结水水质

项 目	要 求
总硬度 (mmol/L)	≤0.05
铁 (mg/L)	≤0.5
油 (mg/L)	≤10

4.3.4 蒸汽管网的凝结水排放时,水质应符合现行行业标准《污水排入城市下水道水质标准》CJ 3082。

4.3.5 当供热系统中有不锈钢设备时,供热介质中氯离子含量不宜高于 25mg/L。

## 5 供热管网形式

**5.0.1** 热水管网应采用闭式双管制。

**5.0.2** 以热电厂为热源的热水管网，同时有生产工艺、采暖、通风、空调、生活热水多种热负荷，在生产工艺热负荷与采暖热负荷所需供热介质参数相差较大，或季节性热负荷占总热负荷比例较大，且技术经济合理时，可采用闭式多管制。

**5.0.3** 蒸汽管网宜采用单管制。当符合下列情况时，可采用双管或多管制：

1 各用户间所需蒸汽参数相差较大或季节性热负荷占总热负荷比例较大且技术经济合理；

2 热负荷分期增长。

**5.0.4** 蒸汽供热系统应采用间接换热系统。当被加热介质泄漏不会产生危害时，其凝结水应全部回收并设置凝结水管道。当蒸汽供热系统的凝结水回收率较低时，是否设置凝结水管道，应根据用户凝结水量、凝结水管网投资等因素进行技术经济比较后确定。对不能回收的凝结水，应充分利用其热能和水资源。

**5.0.5** 当凝结水回收时，用户热力站应设闭式凝结水箱并应将凝结水送回热源。当凝结水管采用无内防腐的钢管时，应采取措施保证凝结水管充满水。

**5.0.6** 供热建筑面积大于或等于  $1000 \times 10^4 \text{ m}^2$  的供热系统应采用多热源供热，且各热源热力干线应连通。在技术经济合理时，供热管网干线宜连接成环状管网。

**5.0.7** 供热系统的连通干线或主环线设计时，各种事故工况下的最低供热量保证率应符合表 5.0.9 的规定。并应考虑不同事故工况下的切换手段。

**表 5.0.7 事故工况下的最低供热量保证率**

采暖室外计算温度 $t$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	最低供热量保证率 (%)
$t > -10$	40
$-10 \geq t \geq -20$	55
$t < -20$	65

**5.0.8** 自热源向同一方向引出的干线之间宜设连通管线。连通管线应结合分段阀门设置。连通管线可作为输配干线使用。

连通管线设计时，应使故障段切除后其余热用户的最低供热量保证率符合本标准表 5.0.7 的规定。

**5.0.9** 对供热可靠性有特殊要求的用户，有条件时应由两个热源供热，或者设置自备热源。

## 6 供热介质

**6.0.1** 热水供热系统应采用热源处集中调节、热力站及建筑引入口处的局部调节和用热设备单独调节三者相结合的联合调节方式，并应采用自动化调节。

**6.0.2** 对于只有单一采暖热负荷且只有单一热源（包括串联尖峰锅炉的热源），或尖峰热源与基本热源分别运行、解列运行的热水供热系统，在热源处应根据室外温度的变化进行集中质调节或集中“质—量”调节。

**6.0.3** 对于只有单一采暖热负荷，且尖峰热源与基本热源联网运行的热水供热系统，在基本热源未满足负荷阶段应采用集中质调节或“质—量”调节；在基本热源满足负荷以后与尖峰热源联网运行阶段，所有热源应采用量调节或“质—量”调节。

**6.0.4** 当热水供热系统有采暖、通风、空调、生活热水等多种热负荷时，应按采暖热负荷采用本标准第 6.0.2 条和第 6.0.3 条的规定在热源处进行集中调节，并保证运行水温能满足不同热负荷的需要，同时应根据各种热负荷的用热要求在用户处进行辅助的局部调节。

**6.0.5** 对于有生活热水热负荷的热水供热系统，当按采暖热负荷进行集中调节时，除另有规定生活热水温度可以低于 60℃ 外，供热系统的供水温度不得低于 70℃。

**6.0.6** 对于有生产工艺热负荷的供热系统，应采用局部调节。

**6.0.7** 多热源联网运行的热水供热系统，各热源应采用统一的集中调节方式，并应执行统一的温度调节曲线。调节方式的确定应以基本热源为准。

**6.0.8** 对于非采暖期有生活热水负荷、空调制冷负荷的热水供热系统，在非采暖期应恒定供水温度运行，并应在热力站进行局部调节。

## 7 水力计算

### 7.1 设计流量

**7.1.1** 采暖、通风、空调热负荷热水管网设计流量及生活热水热负荷闭式热水管网设计流量，应按下式计算：

$$G = 3.6 \frac{Q}{c(t_1 - t_2)} \quad (7.1.1)$$

式中： $G$ ——管网设计流量（t/h）；

$Q$ ——设计热负荷（kW）；

$c$ ——水的比热容 [kJ/（kg·℃）]；

$t_1$ ——管网供水温度（℃）；

$t_2$ ——各种热负荷相应的管网回水温度（℃）。

**7.1.2** 生活热水热负荷热水管网设计流量，应按下式计算：

$$G = 3.6 \frac{Q}{c(t_1 - t_{w0})} \quad (7.1.2)$$

式中： $G$ ——生活热水热负荷热水管网设计流量（t/h）；

$Q$ ——生活热水设计热负荷（kW）；

$c$ ——水的比热容 [kJ/（kg·℃）]；

$t_1$ ——生活热水管网供水温度（℃）；

$t_{w0}$ ——冷水计算温度（℃）。

**7.1.3** 当热水管网有夏季制冷热负荷时，应分别计算采暖期和供冷期管网流量，并取较大值作为供热管网设计流量。

**7.1.4** 当计算采暖期热水管网设计流量时，各种热负荷的热水管网设计流量应按下列规定计算：

1 当热水管网采用集中质调节时，承担采暖、通风、空调热负荷的热水管网供热介质温度应取相应的冬季室外计算温度下的热力网供、回水温度；承担生活热水热负荷的热水管网供热介质温度应取采暖期开始（结束）时的管网供水温度。

2 当热水管网采用集中量调节时，承担采暖、通风、空调热负荷的热水管网供热介质温度应取相应的冬季室外计算温度下的热力网供、回水温度；承担生活热水热负荷的热水管网供热介质温度应取采暖室外计算温度下的管网供水温度。

3 当热水管网采用集中“质—量”调节时，应采用各种热负荷在不同室外温度下的热水管网流量曲线叠加得出的最大流量值作为设计流量。

**7.1.5** 计算承担生活热水热负荷热水管网设计流量时，当生活热水换热器与其他系统换热器并联或两级混合连接时，仅应计算并联换热器的热水管网流量；当生活热水换热器与其他系统换热器两级串联连接时，热水管网设计流量取值应与两级混合连接时相同。

**7.1.6** 计算热水管网干线设计流量时，生活热水设计热负荷应取生活热水平均热负荷；计算热水管网支线设计流量时，生活热水设计热负荷应根据生活热水用户有无储水箱按本标准第3.1.6条规定取生活热水平均热负荷或生活热水最大热负荷。

**7.1.7** 蒸汽管网的设计流量，应按各用户的最大蒸汽流量之和乘以同时使用系数确定。当供热介质为饱和蒸汽时，设计流量应考虑补偿管道热损失产生的凝结水的蒸汽量。

7.1.8 凝结水管道的设计流量应按蒸汽管道的设计流量乘以用户的凝结水回收率确定。

## 7.2 水力计算

7.2.1 水力计算应包括下列内容：

- 1 确定供热系统的管径及热源循环水泵、中继泵的流量和扬程；
- 2 分析供热系统正常运行的压力工况，确保热用户有足够的资用压头且系统不超压、不汽化、不倒空；
- 3 进行事故工况分析；
- 4 必要时进行动态水力分析。

7.2.2 水力计算应满足连续性方程和压力降方程。环网水力计算应保证所有环线压力降的代数和为零。

7.2.3 当热水供热系统多热源联网运行时，应按热源投产顺序对每个热源满负荷运行的工况进行水力计算并绘制水压图。

7.2.4 热水管网应进行各种事故工况的水力计算，当供热量保证率不满足本标准第 5.0.7 条的规定时，应加大不利段干线的管径。

7.2.5 对于常年运行的热水管网应进行非采暖期水力工况分析。当有夏季制冷负荷时，还应分别进行供冷期和过渡期水力工况分析。

7.2.6 蒸汽管网水力计算时，应按设计流量进行设计计算，再按最小流量进行校核计算，保证在任何可能的工况下满足最不利用户的压力和温度要求。

7.2.7 蒸汽管网应根据管线起点压力和用户需要压力确定的允许压力降选择管道直径。

7.2.8 具有下列情况之一的热水管网除进行静态水力分析外，还应进行动态水力分析：

- 1 长输管线；
- 2 供热范围内地形高差大；
- 3 系统工作压力高；
- 4 系统工作温度高；
- 5 系统可靠性要求高。

7.2.9 动态水力分析应对循环泵或中继泵跳闸、输送干线主阀门非正常关闭、热源换热器停止加热等非正常操作发生时的压力瞬变进行分析。

7.2.10 动态水力分析后，应根据分析结果采取下列相应的主要安全保护措施：

- 1 设置氮气定压罐；
- 2 设置静压分区阀；
- 3 设置紧急泄水阀；
- 4 延长主阀关闭时间；
- 5 循环泵、中继泵与输送干线的分段阀连锁控制；
- 6 提高管道和设备的承压等级；
- 7 适当提高定压或静压水平；
- 8 增加事故补水能力。

## 7.3 水力计算参数

7.3.1 供热管道内壁当量粗糙度应按表 7.3.1 选取

- 1 对现有供热管道进行水力计算，当管道内壁存在腐蚀现象时，宜采取经过测定的当

量粗糙度值。

2 长输管线宜对内壁进行处理，减小内壁当量粗糙度。

**表 7.3.1 供热管道内壁当量粗糙度**

供热介质	管道材质	当量粗糙度 (mm)
蒸汽	钢管	0.2
热水	钢管	0.5
凝结水、生活热水	钢管	1.0
各种介质	非金属管	按相关资料取用

7.3.2 确定热水管网主干线管径时，宜采用经济比摩阻。经济比摩阻数值宜根据工程具体条件计算确定。

1 热水管网主干线比摩阻可采用 30Pa/m~70Pa/m。

2 长输管线比摩阻可采用 20Pa/m~50Pa/m。

7.3.3 热水管网支干线、支线应按允许压力降确定管径，但供热介质流速不应大于 3.5m/s。支干线比摩阻不应大于 300Pa/m，连接一个热力站的支线比摩阻可大于 300Pa/m。

7.3.4 蒸汽管道供热介质的最大允许设计流速应符合表 7.3.4 的规定。

**表 7.3.4 蒸汽管道供热介质最大允许设计流速**

供热介质	管径 (mm)	最大允许设计流速 (m/s)
过热蒸汽	≤200	50
	>200	80
饱和蒸汽	≤200	35
	>200	60

7.3.5 以热电厂为热源的蒸汽管网，管网起点压力应采用供热系统计算确定的汽轮机抽(排)汽压力。

7.3.6 以区域锅炉房为热源的蒸汽管网，蒸汽管网主干线起点压力宜取锅炉额定出口压力。

7.3.7 凝结水管道设计比摩阻可取 100Pa/m。

7.3.8 管道局部阻力与沿程阻力的比值，可按表 7.3.8 取值。

**表 7.3.8 管道局部阻力与沿程阻力比值**

管线类型	补偿器类型	管道公称直径 (mm)	局部阻力与沿程阻力的比值	
			蒸汽管道	热水及凝结水管道
输送干线	直通型补偿器	—	<b>0.2</b>	<b>0.2</b>
	组合使用型补偿器	—	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>
	方形补偿器	—	0.9	0.7
	直埋无补偿	—	—	<b>0.1~0.15</b>
输配管线	直通型补偿器	≤400	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>
		450~1200	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>
	组合使用型补偿器	≤600	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>
		700~1200	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>
	方形补偿器	150~250	<b>0.8</b>	<b>0.6</b>

管线类型	补偿器类型	管道公称直径 (mm)	局部阻力与沿程阻力的比值	
			蒸汽管道	热水及凝结水管道
		300~350	1.0	0.8
		400~500	1.0	0.9
		600~1200	1.2	1.0
	直埋无补偿	—	—	0.1~0.15

## 7.4 压力工况

**7.4.1** 热水管网供水管道任何一点的压力不应低于供热介质的汽化压力，并应留有 30kPa~50kPa 的富裕压力。

**7.4.2** 热水管网的回水压力应符合下列规定：

- 1 不应超过直接连接用户系统的允许压力；
- 2 任何一点的压力不应低于 50kPa。

**7.4.3** 热水管网循环水泵停止运行时，应保持必要的静态压力，静态压力应符合下列规定：

- 1 不应使管网任何一点的水汽化，并应有 30kPa~50kPa 的富裕压力；
- 2 与热水管网直接连接的用户系统应充满水；
- 3 不应超过系统中任何一点的允许压力。

**7.4.4** 热水管网最不利点的资用压头，应满足该点用户系统所需作用压头的要求。

**7.4.5** 热水管网的定压方式，应根据技术经济比较确定。定压点应设在便于管理并有利于管网压力稳定的位置，宜设在热源处。当供热系统多热源联网运行时，全系统应仅有一个定压点起作用，但可多点补水。

**7.4.6** 热水管网设计时，应在水力计算的基础上绘制各种主要运行方案的主干线水压图。对于地形复杂的地区，还应绘制必要的支干线水压图。

**7.4.7** 对于多热源的热水管网，应按热源投产顺序绘制每个热源满负荷运行时的主干线水压图及事故工况水压图。

**7.4.8** 中继泵站的位置及参数应根据热水管网的水压图确定。

**7.4.9** 热水管网的设计压力，不应低于下列各项之和：

- 1 各种运行工况的最高工作压力；
- 2 地形高差形成的静水压力；
- 3 事故工况分析和动态水力分析要求的安全裕量。

**7.4.10** 蒸汽管网，宜按设计凝结水量绘制凝结水管网的水压图。

## 7.5 水泵选择

**7.5.1** 热水管网循环水泵的选择应符合下列规定：

1 循环水泵的总流量不应小于管网总设计流量，当热水锅炉出口至循环水泵的吸入口装有旁通管时，应计入流经旁通管的流量；

2 循环水泵的扬程不应小于设计流量条件下热源、供热管线、最不利用户环路压力损失之和；

3 循环水泵应具有工作点附近较平缓的“流量—扬程”特性曲线，并联运行水泵的特性曲线宜相同；

- 4 循环水泵的承压、耐温能力应与供热管网设计参数相适应；
- 5 应减少并联循环水泵的台数；设置 3 台或 3 台以下循环水泵并联运行时，应设备用泵；当 4 台或 4 台以上泵并联运行时，可不设备用泵；
- 6 热源的循环水泵应采用调速泵。

**7.5.2** 热水管网循环水泵可采用两级串联设置，第一级水泵应安装在热水锅炉（热网加热器）前，第二级水泵应安装在热水锅炉（热网加热器）后。水泵扬程的确定应符合下列规定：

- 1 第一级水泵的出口压力应保证在各种运行工况下不超过热水锅炉（热网加热器）的承压能力；
- 2 当补水定压点设置于两级水泵中间时，第一级水泵出口压力应为供热系统的静压力值；
- 3 第二级水泵的扬程不应小于按本标准第 7.5.1 条第 2 款计算值扣除第一级泵的扬程值。

**7.5.3** 热水管网补水装置的选择应符合下列规定：

- 1 热水管网补水装置的流量，不应小于供热系统循环流量的 2%；事故补水量不应小于供热系统循环流量的 4%；
- 2 补水装置的压力不应小于补水点管道压力加 30kPa~50kPa，当补水装置同时用于维持管网静态压力时，其压力应满足静态压力的要求；
- 3 热水管网补水泵不应少于 2 台，可不设备用泵；
- 4 当动态水力分析考虑热源停止加热的事故时，事故补水能力不应小于供热系统最大循环流量条件下，被加热水自设计供水温度降至设计回水温度的体积收缩量及供热系统正常泄漏量之和；
- 5 事故补水时，软化除氧水量不足，可补充工业水；
- 6 长输管线系统补水装置的总出力，不宜小于最长分段阀门之间单根管道水容积的 10%。

**7.5.4** 热水管网循环泵与中继泵吸入侧的压力，不应低于吸入口可能达到的最高水温下的饱和蒸汽压力加 50kPa。



## 8 管网布置与敷设

### 8.1 管网布置

**8.1.1** 城镇供热管网的布置应在城镇规划的指导下，根据热负荷分布、热源位置、其他管线及构筑物、园林绿地、水文、地质条件等因素，经技术经济比较确定。

**7.1.2** 城镇供热管网管道的位置应符合下列规定：

1 城镇道路上的供热管道应平行于道路中心线，并宜敷设在车行道以外，同一条管道应只沿街道的一侧敷设；

2 穿过厂区的供热管道应敷设在易于检修和维护的位置；

3 通过非建筑区的供热管道应沿公路敷设；

4 供热管网选线时宜避开土质松软地区、地震断裂带、滑坡危险地带以及高地下水位区等不利地段。

**8.1.3** 长输管线路由选择应符合下列规定：

1 宜避开多年生经济作物区和重要的农田基本设施。

2 应避开重要的军事设施、易燃易爆仓库、国家重点文物保护区等。

3 不应占用铁路或高速公路的隧道及桥梁。

**8.1.4** 管径小于或等于 300mm 的供热管道，可穿越建筑物的地下室或用开槽施工法自建筑物下专门敷设的通行管沟内穿过。用暗挖法施工穿过建筑物时可不受管径限制。

**7.1.5** 供热管道可与自来水管、电压 10kV 以下的电力电缆、通信线路、压缩空气管道、压力排水管道和重油管道一起敷设在综合管廊内。在综合管廊内，供热管道应高于自来水管和重油管道，并且自来水管应做绝热层和防水层。

**8.1.6** 地上敷设的供热管道可与其他管道敷设在同一管架上，但应便于检修，且不得架设在腐蚀性介质管道的下方。

**8.1.7** 综合管廊内的蒸汽管道应在独立舱室内敷设。

**8.1.8** 综合管廊内的供热管道不应与电力电缆同舱敷设。

### 8.2 管道敷设

**8.2.1** 城镇街道上和居住区内的供热管道宜采用地下敷设。当地下敷设困难时，可采用地上敷设，但设计时应注意美观。

**8.2.2** 工厂区的供热管道，宜采用地上敷设。

**8.2.3** 供热管道地下敷设时，宜采用直埋敷设。

**8.2.4** 供热管道采用管沟敷设时，宜采用不通行管沟敷设，穿越不允许开挖检修的地段时，应采用通行管沟敷设。当采用通行管沟困难时，可采用半通行管沟敷设。

**8.2.5** 当蒸汽管道采用直埋敷设时，应按现行行业标准《城镇供热直埋蒸汽管道技术规程》CJJ/T 104 的有关规定执行。

**8.2.6** 当热水管道采用直埋敷设时，应按现行行业标准《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 的有关规定执行。

**8.2.7** 管沟敷设相关尺寸应符合表 8.2.6 的规定。

表 8.2.6 管沟敷设相关尺寸 (m)

管沟类型	相关尺寸					
	管沟净高	人行通道宽	管道保温表面与沟墙净距	管道保温表面与沟顶净距	管道保温表面与沟底净距	管道保温表面间的净距
通行管沟	≥1.8	≥0.6 <sup>注</sup>	≥0.2	≥0.2	≥0.2	≥0.2
半通行管沟	≥1.2	≥0.5	≥0.2	≥0.2	≥0.2	≥0.2
不通行管沟	—	—	≥0.1	≥0.05	≥0.15	≥0.2

注：当必须在沟内更换钢管时，人行通道宽度还不应小于管子外径加 0.1m。

**8.2.8** 综合管廊设计时，应预留管道及其排气阀、补偿器、阀门等附件安装、运行、维护作业所需的空

**8.2.9** 工作人员经常进入的综合管廊或通行管沟应有照明设备和良好的通风。人员在管沟内工作时，管沟内空气温度不得超过 40℃。

**8.2.10** 综合管廊或通行管沟应设逃生口。热水管道逃生口间距不应大于 400m，蒸汽管道逃生口间距不应大于 100m。

**8.2.11** 综合管廊或整体混凝土结构的通行管沟，每隔 200m 宜设一个安装孔。安装孔宽度不应小于 0.6m 且应大于管沟内最大管道的外径加 0.1m，其长度应满足 6~12 m 长的管子进入管沟。当需要考虑设备进出时，安装孔宽度还应满足设备进出的需要。

**8.2.12** 供热管道管沟的外表面、直埋敷设热水管道或地上敷设管道的保温结构表面与建筑物、构筑物、道路、铁路、电缆、架空电线和其他管线的最小水平净距、垂直净距应符合附录 1 的规定。

**8.2.13** 地上敷设的供热管道穿越行人过往频繁地区时，管道保温结构下表面距地面的净距不应小于 2.0m；在不影响交通的地区，应采用低支架，管道保温结构下表面距地面的净距不应小于 0.3m。

**8.2.14** 供热管道跨越水面、峡谷地段时应符合下列规定：

- 1 在桥梁主管部门同意的条件下，可在永久性的公路桥上架设；
- 2 供热管道架空跨越通航河流时，航道的净宽与净高应符合现行国家标准《内河通航标准》GB 50139 的规定；

3 供热管道架空跨越不通航河流时，管道保温结构表面与 50 年一遇的最高水位的垂直净距不应小于 0.5m。跨越重要河流时，还应符合河道管理部门的有关规定；

4 河底敷设供热管道必须远离浅滩、锚地，并应选择在较深的稳定河段，埋设深度应按不妨碍河道整治和保证管道安全的原则确定。对于 1~5 级航道河流，管道（管沟）的覆土深度应在航道底设计标高 2m 以下；对于其他河流，管道（管沟）的覆土深度应在稳定河底 1m 以下。对于灌溉渠道，管道（管沟）的覆土深度应在渠底设计标高 0.5m 以下；

- 5 河底直埋敷设管道或管沟敷设时，应进行抗浮计算。

**8.2.15** 供热管道同河流、铁路、公路等交叉时应垂直相交。特殊情况下，管道与铁路或地下铁路交叉角度不得小于 60°；管道与河流或公路交叉角度不得小于 45°。

**8.2.16** 地下敷设供热管道与铁路或不允许开挖的公路交叉，交叉段的一侧留有足够的抽管检修地段时，可采用套管敷设。

**8.2.17** 供热管道套管敷设时，套管内不应采用填充式保温，管道保温层与套管间应留有不小于 50mm 的空隙。套管内的管道及其他钢制部件应采取加强防腐措施。采用钢套管时，套管内、外表面均应做防腐处理。

**8.2.18** 地下敷设供热管道和管沟坡度不应小于 0.002。进入建筑物的管道宜坡向干管。地上敷设的管道可不设坡度。

**8.2.19** 地下敷设供热管线的覆土深度应符合下列规定：

1 管沟盖板或检查室盖板覆土深度不应小于 0.2m；

2 直埋敷设管道的最小覆土深度应考虑土壤和地面活荷载对管道强度的影响，且管道不得发生纵向失稳，应按现行行业标准《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 的有关规定执行。

**8.2.20** 当给水、排水管道或电缆交叉穿入热力网管沟时，必须加套管或采用厚度不小于 100mm 的混凝土防护层与管沟隔开，同时不得妨碍供热管道的检修和管沟的排水，套管伸出管沟外的长度不应小于 1m。

**8.2.21** 供热管网管沟内不得穿过燃气管道。

**8.2.22** 当供热管网管沟与燃气管道交叉的垂直净距小于 300mm 时，必须采取可靠措施防止燃气泄漏进管沟。

**8.2.23** 管沟敷设的供热管道进入建筑物或穿过构筑物时，管道穿墙处应封堵严密。

**8.2.24** 地上敷设的供热管道同架空输电线或电气化铁路交叉时，管道的金属部分（包括交叉点两侧 5m 范围内钢筋混凝土结构的钢筋）应接地。接地电阻不应大于 10Ω。

### 8.3 管道材料及连接

**8.3.1** 城镇供热管道应采用无缝钢管、电弧焊或高频焊焊接钢管。管道及钢制管件的钢材钢号不应低于表 8.3.1 的规定。管道和钢材的规格及质量应符合国家现行相关标准的规定。

表 8.3.1 供热管道钢材钢号及适用范围

钢号	设计参数	钢板厚度
Q235B	$P \leq 2.5\text{MPa}$ $t \leq 300^\circ\text{C}$	$\leq 20\text{mm}$
20、低合金钢	可用于本标准适用范围的全部参数	不限
L290	$P \leq 2.5\text{MPa}$ $t \leq 200^\circ\text{C}$	不限

**8.3.2** 凝结水管道宜采用具有防腐内衬、内防腐涂层的钢管或非金属管道。非金属管道的承压能力和耐高温性能应满足设计要求。

**8.3.3** 管道的连接应采用焊接，管道与设备、阀门等连接宜采用焊接；当设备、阀门等需要拆卸时，应采用法兰连接；公称直径小于或等于 25mm 的放气阀，可采用螺纹连接，但连接放气阀的管道应采用厚壁管。

**8.3.4** 室外采暖计算温度低于 $-5^\circ\text{C}$ 地区露天敷设的不连续运行的凝结水管道放水阀门，室外采暖计算温度低于 $-10^\circ\text{C}$ 地区露天敷设的热水管道设备附件均不得采用灰铸铁制品；室外采暖计算温度低于 $-30^\circ\text{C}$ 地区露天敷设的热水管道，应采用钢制阀门及附件；蒸汽管道在任何条件下均应采用钢制阀门及附件。

**8.3.5** 阀门的额定压力应按设计工况下的压力、温度等级选用。

**8.3.6** 钢制管件应符合下列要求：

1 弯头的壁厚不应小于直管壁厚，焊接弯头应采用双面焊接。

2 焊制三通应对支管开孔进行补强；承受干管轴向荷载较大的直埋敷设管道，应对三通干管进行轴向补强。

3 变径管的制作应采用压制或钢板卷制，壁厚不应小于管道壁厚。

## 8.4 热补偿

**8.4.1** 供热管道的温度变形应充分利用管道的转角管段进行自然补偿。直埋敷设热水管道自然补偿转角管段应布置成  $60^{\circ}\sim 90^{\circ}$ 角，当角度很小时应按直线管段考虑，小角度数值应按现行行业标准《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 的有关规定执行。

**8.4.2** 选用管道补偿器时，应根据敷设条件采用维修工作量小、工作可靠的补偿器。补偿器的设计压力应与管道设计压力一致。

**8.4.3** 管道系统设计应考虑安装时的冷紧。

**8.4.4** 采用套筒补偿器时，应计算各种安装温度下的补偿器安装长度，并应保证在管道可能出现的最高、最低温度下，补偿器留有不小于 50mm 的补偿余量。套筒补偿器应按现行行业标准《城市供热焊制套筒补偿器》CJ/T487 的有关规定执行。

**8.4.5** 采用波纹管轴向补偿器时，管道上应安装防止波纹管失稳的导向支座。采用其他形式补偿器，补偿管段过长时，亦应设导向支座。波纹管补偿器应按现行行业标准《城市供热波纹管补偿器》CJ/T402 的有关规定执行。

**8.4.6** 采用球形补偿器、铰链型波纹管补偿器和旋转补偿器，且补偿管段较长时，宜采取减小管道摩擦力的措施。

**8.4.7** 当两条管道垂直布置，且上面管道的托架固定在下面管道上时，应考虑两管道在最不利运行状态下的不同热位移，上面的管道支座不得自托架上滑落。

**8.4.8** 直埋敷设热水管道宜采用无补偿敷设方式，并按现行行业标准《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 的有关规定执行。

## 8.5 附件与设施

**8.5.1** 分段阀门的设置应符合下列要求：

- 1 热水管网干线、支干线、支线的起点应安装关断阀门；
- 2 长输管线上分段阀门的间距宜为 4000m~6000m；
- 3 热水管网输送干线分段阀门的间距宜为 2000m~3000m；输配干线分段阀门的间距宜为 1000m~1500m；
- 4 供热管道在进出综合管廊时，应在综合管廊外设置阀门。

**8.5.2** 热水管网输送干线上宜设置管道检漏报警系统。管道直埋敷设时，应按现行行业标准《城镇供热直埋热水管道泄漏监测系统技术规程》CJJ/T254 的有关规定执行。

**8.5.3** 供热管网的关断阀和分段阀均采用双向密封阀门。

**8.5.4** 热水、凝结水管道的低点（包括分段阀门划分的每个管段的高点）应安装放气装置。

**8.5.5** 热水管道的放水装置应符合下列要求：

- 1 热水、凝结水管道的低点（包括分段阀门划分的每个管段的低点）应安装放水装置；
- 2 长输管线在向下穿越河流、池塘或交通设施时，应在穿越前后两端水流方向的管道上设置除污及放水装置；
- 3 公称直径大于或等于 500mm 的热水管网的干管在低点、垂直升高管段前、分段阀门前宜设阻力小的永久性除污及放水装置；
- 4 热水管道的放水装置应满足一个放水段的排放时间不超过表 8.5.5 的规定。

**表 8.5.5 热水管道放水时间**

管道公称直径 (mm)	放水时间 (h)
DN≤300	2~3
DN350~500	4~6
DN≥600	5~7

注：严寒地区采用表中规定的放水时间较小值。停热期间供热装置无冻结危险的地区，表中的规定可放宽。

**8.5.6** 蒸汽管道的低点和垂直升高的管段前应设启动疏水和经常疏水装置。同一坡向的管段，顺坡情况下每隔 400m~500m，逆坡时每隔 200m~300m 应设启动疏水和经常疏水装置。

**8.5.7** 经常疏水装置与管道连接处应设聚集凝结水的短管，短管直径应为管道直径的 1/2~1/3。经常疏水管应连接在短管侧面。

**8.5.8** 经常疏水装置排出的凝结水，宜排入凝结水管道。当不能排入凝结水管时，应按本标准第 4.3.4 条规定降温后排放。

**8.5.9** 工作压力大于或等于 1.6MPa，且公称直径大于或等于 500mm 的管道上的阀门应安装旁通阀。旁通阀的直径可按主阀门直径的 1/10 选用。

**8.5.10** 当供热系统补水能力有限，需控制管道充水流量或蒸汽管道启动暖管需控制汽量时，管道阀门应装设口径较小的旁通阀作为控制阀门。

**8.5.11** 当动态水力分析需延长输送干线分段阀门关闭时间以降低压力瞬变值时，宜采用主阀并联旁通阀的方法解决。旁通阀直径可取主阀直径的 1/4。主阀和旁通阀应连锁控制，旁通阀必须在开启状态主阀方可进行关闭操作，主阀关闭后旁通阀才可关闭。

**8.5.12** 由监控系统远程操作的阀门，其旁通阀亦应采用电动驱动装置。

**8.5.13** 地下敷设管道安装套筒补偿器、波纹管补偿器、阀门、放水和除污装置等设备附件时，应设检查室。检查室应符合下列规定：

- 1 净空高度不应小于 1.8m；
- 2 人行通道宽度不应小于 0.6m；
- 3 干管保温结构表面与检查室地面距离不应小于 0.6m；
- 4 检查室的人孔直径不应小于 0.7m，人孔数量不应少于 2 个，并应对角布置，人孔应避开检查室内的设备，当检查室净空面积小于 4m<sup>2</sup>时，可只设 1 个人孔；
- 5 检查室内至少应设 1 个集水坑，并应置于人孔下方；
- 6 检查室地面应低于管沟内底不小于 0.3m；
- 7 检查室内爬梯高度大于 4m 时应设护栏或在爬梯中间设平台。

**8.5.14** 当检查室内需更换的设备、附件不能从人孔进出时，应在检查室顶板上设安装孔。安装孔的尺寸和位置应保证需更换设备的出入和便于安装。

**8.5.15** 当检查室内装有电动阀门时，应采取措施保证安装地点的空气温度、湿度满足电气装置的技术要求。

**8.5.16** 当地下敷设管道只需安装放气阀门且埋深很小时，可不设检查室，只在地面设检查井口，放气阀门的安装位置应便于工作人员在地面进行操作；当埋深较大时，在保证安全的条件下，也可只设检查人孔。

**8.5.17** 中高支架敷设的管道，安装阀门、放水、放气、除污装置的地方应设操作平台。在跨越河流、峡谷等地段，必要时沿架空管道设检修便桥。

**8.5.18** 中高支架操作平台的尺寸应保证维修人员操作方便。检修便桥宽度不应小于 0.6m。

平台或便桥周围应设防护栏杆。

**8.5.19** 架空敷设管道上，露天安装的电动阀门，其驱动装置和电气部分的防护等级应满足露天安装的环境条件，为防止无关人员操作应有防护措施。

**8.5.20** 地上敷设管道与地下敷设管道连接处，地面不得积水，连接处的地下构筑物应高出地面 0.3m 以上，管道穿入构筑物的孔洞应采取防止雨水进入的措施。

**8.5.21** 地下敷设管道固定支座的承力结构宜采用耐腐蚀材料，或采取可靠的防腐措施。

**8.5.22** 管道活动支座应采用滑动支座或刚性吊架。当管道敷设于高支架、悬臂支架或通行管沟内时，宜采用滚动支座或使用减摩材料的滑动支座。

当管道运行时有垂直位移且对邻近支座的荷载影响较大时，应采用弹簧支座或弹簧吊架。

**8.5.23** 综合管廊内的热水管道排气管和泄水管、蒸汽管道的疏水管均应引至综合管廊外部安全空间，并应与周边环境相协调。

## 9 管道应力和作用力计算

**9.0.1** 管道应力计算应采用应力分类法。管道由内压、持续外载引起的一次应力验算应采用弹性分析和极限分析；管道由热胀冷缩及其他位移受约束产生的二次应力和管件上的峰值应力应采用满足必要疲劳次数的许用应力范围进行验算。

**9.0.2** 进行管道应力计算时，供热介质计算参数应按下列规定取用：

1 蒸汽管道应取用锅炉、汽轮机抽（排）汽口的最大工作压力和温度作为管道计算压力和工作循环最高温度；

2 热水管网供、回水管道的计算压力均应取用循环水泵最高出口压力加上循环水泵与管道最低点地形高差产生的静水压力，工作循环最高温度应取用供热管网设计供水温度；

3 凝结水管道计算压力应取用户凝结水泵最高出水压力加上地形高差产生的静水压力，工作循环最高温度应取用户凝结水箱的最高水温；

4 管道工作循环最低温度，对于全年运行的管道，地下敷设时应取 30℃，地上敷设时应取 15℃；对于只在采暖期运行的管道，地下敷设时应取 10℃，地上敷设时应取 5℃。

**9.0.3** 地上敷设和管沟敷设供热管道的应力验算见附录 B，许用应力取值、管壁厚度计算、补偿计算应按现行行业标准《火力发电厂汽水管道应力计算技术规程》DL/T 5366 的有关规定执行。

**9.0.4** 直埋敷设热水管道的许用应力取值、管壁厚度计算、热伸长量计算及应力验算应按现行行业标准《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 的有关规定执行。

**9.0.5** 计算供热管道对固定点的作用力时，应考虑升温或降温，选择最不利的工况和最大温差进行计算。当管道安装温度低于工作循环最低温度时应采用安装温度计算。

**9.0.6** 管道对固定点的作用力计算时应包括下列三部分：

1 管道热胀冷缩受约束产生的作用力；

2 内压产生的不平衡力；

3 活动端位移产生的作用力。

**9.0.7** 固定点两侧管段作用力合成时应按下列原则进行：

1 地上敷设和管沟敷设管道：

1) 固定点两侧管段由热胀冷缩受约束引起的作用力和活动端位移产生的作用力的合力相互抵消时，较小方向作用力应乘以 0.7 的抵消系数；

2) 固定点两侧管段内压不平衡力的抵消系数应取 1；

3) 当固定点承受几个支管的作用力时，应考虑几个支管不同时升温或降温产生作用力的最不利组合。

2 直埋敷设热水管道应按现行行业标准《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 的有关规定执行。

## 10 泵站与热力站

### 10.1 一般规定

**10.1.1** 中继泵站、热力站、隔压换热站应降低噪声，不应对环境产生干扰。当中继泵站、热力站、隔压换热站设备的噪声较高时，应加大与周围建筑物的距离，或采取降低噪声的措施，使受影响建筑物处的噪声符合现行国家标准《声环境质量标准》GB 3096 的规定。当中继泵站、热力站、隔压换热站所在场所有隔振要求时，水泵基础和连接水泵的管道应采取隔振措施。

**10.1.2** 中继泵站、热力站、隔压换热站的站房应有良好的照明和通风设施。

**10.1.3** 站房设备间的门应向外开。热水热力站站房长度大于 12m 时，应设 2 个出口。蒸汽热力站均应设置 2 个出口。安装孔或门的大小应保证站内需检修更换的最大设备出入。多层站房应考虑用于设备垂直搬运的安装孔。

**10.1.4** 站内地面宜有坡度或采取措施保证管道和设备排出的水引向排水系统。当站内排水不能直接排入室外管道时，应设集水坑和排水泵。

**10.1.5** 站内应有必要的起重设施，并应符合下列规定：

- 1 当需起重的设备数量较少且起重重量小于 2t 时，应采用固定吊钩或移动吊架；
- 2 当需起重的设备数量较多或需要移动且起重重量小于 2t 时，应采用手动单轨或单梁吊车；
- 3 当起重重量大于 2t 时，宜采用电动起重设备。

**10.1.6** 站内地坪到屋面梁底（屋架下弦）的净高，除应考虑通风、采光等因素外，尚应考虑起重设备的需要，且应符合下列规定：

- 1 当采用固定吊钩或移动吊架时，不应小于 3m；
- 2 当采用单轨、单梁、桥式吊车时，应保持吊起物底部与吊运所越过的物体顶部之间有 0.5m 以上的净距；
- 3 当采用桥式吊车时，除符合本条第 2 款规定外，还应考虑吊车安装和检修的需要。

**10.1.7** 站内宜设集中检修场地，其面积应根据需检修设备的要求确定，并在周围留有宽度不小于 0.7m 的通道。当考虑设备就地检修时，可不设集中检修场地。

**10.1.8** 站内管道及管件材质应符合本标准第 8.3.1 条的规定，选用的压力容器应符合国家现行相关标准的规定

**10.1.9** 站内各种设备和阀门的布置应便于操作和检修。站内各种水管道及设备的高点应设放气阀，低点应设放水阀。

**10.1.10** 站内架设的管道不得阻挡通道，不得跨越配电柜、仪表柜等设备。

**10.1.11** 管道与设备连接时，管道上宜设支、吊架，应减小加在设备上的管道荷载。

**10.1.12** 位置较高而且需经常操作的设备处应设操作平台、扶梯和防护栏杆等设施。

**10.1.13** 中继泵站、热力站、隔压换热站内软化水、采暖、通风、空调、生活热水系统的设计，应按现行国家标准《锅炉房设计规范》GB50041、《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736、《建筑给水排水设计规范》GB50015 的有关规定执行。

### 10.2 中继泵站

**10.2.1** 中继泵站的位置、泵站数量及中继水泵的扬程，应在管网水力计算和管网水压图详细



分析的基础上，通过技术经济比较确定。中继泵站不应建在环状管网的环线上。中继泵站应优先考虑采用回水加压方式。

**10.2.2** 中继泵应采用调速泵且应减少中继泵的台数。设置 3 台或 3 台以下中继泵并联运行时应设备用泵，设置 4 台或 4 台以上中继泵并联运行时可不设备用泵。

**10.2.3** 水泵的布置应符合下列规定：

1 相邻两个机组基础间的净距应符合下列要求：

1) 当电动机容量小于或等于 55kW 时，不应小于 0.8m；

2) 当电动机容量大于 55kW 时，不应小于 1.2m。

2 当考虑就地检修时，至少在每个机组一侧应留有大于水泵机组宽度加 0.5m 的通道。

3 相邻两个机组突出部分的净距以及突出部分与墙壁间的净距，应保证泵轴和电动机转子在检修时能拆卸，并不应小于 0.7m；当电动机容量大于 55kW 时，不应小于 1.0m。

4 中继泵站的主要通道宽度不应小于 1.2m。

5 水泵基础应高出站内地坪 0.15m 以上。

**10.2.4** 中继泵吸入母管和压出母管之间应设装有止回阀的旁通管。

**10.2.5** 中继泵吸入母管和压出母管之间的旁通管，宜与母管等径。

**10.2.6** 中继泵站水泵入口处应设除污装置。

### 10.3 热水管网热力站和隔压站

**10.3.1** 热水管网民用热力站最佳供热规模，应通过技术经济比较确定。当不具备技术经济比较条件时，热力站的规模宜按下列原则确定：

1 对于新建的居住区，热力站最大规模以供热范围不超过本街区为限；

2 对已有采暖系统的街区，在减少原有采暖系统改造工程量的前提下，宜减少热力站的个数。

**10.3.2** 用户采暖系统与热力网连接的方式应按下列原则确定：

1 有下列情况之一时，用户采暖系统应采用间接连接：

1) 大型集中供热热力网；

2) 建筑物采暖系统高度高于热力网水压图供水压力线或静水压线；

3) 采暖系统承压能力低于热力网回水压力或静水压力；

4) 热力网资用压头低于用户采暖系统阻力，且不宜采用加压泵；

5) 由于直接连接，而使管网运行调节不便、管网失水率过大及安全可靠性不能有效保证。

2 当热水管网水力工况能保证用户内部系统不汽化、不超过用户内部系统的允许压力、管网资用压头大于用户系统阻力时，用户系统可采用直接连接。采用直接连接，且用户采暖系统设计供水温度等于管网设计供水温度时，应采用不降温的直接连接；当用户采暖系统设计供水温度低于管网设计供水温度时，应采用有混水降温装置的直接连接。

**10.3.3** 在有条件的情况下，热力站应采用全自动组合换热机组。

**10.3.4** 当生活热水热负荷较小时，生活热水换热器与采暖系统可采用并联连接；当生活热水热负荷较大时，生活热水换热器与采暖系统宜采用两级串联或两级混合连接。

**10.3.5** 间接连接采暖系统循环泵的选择应符合下列规定：

1 水泵流量不应小于所有用户的设计流量之和；

2 水泵扬程不应小于换热器、站内管道设备、主干线和最不利用户内部系统阻力之和；

- 3 水泵台数不应少于 2 台，其中 1 台备用；
- 4 当采用“质—量”调节或考虑用户自主调节时，应选用调速泵。

**10.3.6** 采暖系统混水装置的选择应符合下列规定：

- 1 混水装置的设计流量应按下列公式计算：

$$G_h' = uG_h \quad (10.3.6-1)$$

$$u = \frac{t_1 - \theta_1}{\theta_1 - t_2} \quad (10.0.6-2)$$

式中： $G_h'$ ——混水装置设计流量（t/h）；

$G_h$ ——采暖热负荷热力网设计流量（t/h）；

$u$ ——混水装置设计混合比；

$t_1$ ——热力网设计供水温度（℃）；

$\theta_1$ ——用户采暖系统设计供水温度（℃）；

$t_2$ ——采暖系统设计回水温度（℃）。

- 2 混水装置的扬程不应小于混水点以后用户系统的总阻力；
- 3 采用混合水泵时，台数不应少于 2 台，其中 1 台备用。

**10.3.7** 当热力站入口处管网资用压头不满足用户需要时，可设加压泵；加压泵宜布置在热力站回水管道上。

当热水管网末端需设加压泵的热力站较多，且热力站自动化水平较低时，应设热力网中继泵站，取代分散的加压泵；当热力站自动化水平较高能保证用户不发生水力失调时，可采用分散的加压泵且应采用调速泵。

**10.3.8** 间接连接采暖系统补水装置的选择应符合下列规定：

- 1 补水能力应根据系统水容量和供水温度等条件确定，可按下列规定取用：
  - 1) 当设计供水温度高于 65℃时，可取系统循环流量的 4%~5%；
  - 2) 当设计供水温度等于或低于 65℃时，可取系统循环流量的 1%~2%。
- 2 补水泵的扬程不应小于补水点压力加 30kPa~50kPa；
- 3 补水泵台数不宜少于 2 台，可不设备用泵；
- 4 补给水箱的有效容积可按 15min~30min 的补水能力考虑。

**10.3.9** 间接连接采暖系统定压点宜设在循环水泵吸入口侧。定压值应保证管网中任何一点采暖系统不倒空、不超压。定压装置宜采用高位膨胀水箱或氮气、蒸汽、空气定压装置等。空气定压宜采用空气与水用隔膜隔离的装置。成套氮气、空气定压装置中的补水泵性能应符合本标准第 10.3.8 条的规定。定压系统应设超压自动排水装置。

**10.3.10** 热力站换热器的选择应符合下列规定：

- 1 间接连接系统应选用工作可靠、传热性能良好的换热器，生活热水系统还应根据水质情况选用易于清除水垢的换热设备；
- 2 列管式、板式换热器计算时应考虑换热表面污垢的影响，传热系数计算时应考虑污垢修正系数；
- 3 计算容积式换热器传热系数时应按考虑水垢热阻的方法进行；
- 4 换热器可不设备用。换热器台数的选择和单台能力的确定应能适应热负荷的分期增长，并考虑供热可靠性的需要；
- 5 热水供应系统换热器换热面积的选择应符合下列规定：

- 1) 当用户有足够容积的储水箱时，应按生活热水日平均热负荷选择；
- 2) 当用户没有储水箱或储水容积不足，但有串联缓冲水箱（沉淀箱，储水容积不足的容积式换热器）时，可按最大小时热负荷选择；
- 3) 当用户无储水箱，且无串联缓冲水箱（水垢沉淀箱）时，应按最大秒流量选择。

**10.3.11** 热力站换热设备的布置应符合下列规定：

- 1 换热器布置时，应考虑清除水垢、抽管检修的场地；
- 2 并联工作的换热器宜按同程连接设计；
- 3 换热器组一、二次侧进、出口应设总阀门，并联工作的换热器，每台换热器一、二次侧进、出口宜设阀门；
- 4 当热水供应系统换热器热水出口装有阀门时，应在每台换热器上设安全阀；当每台换热器出口不设阀门时，应在生活热水总管阀门前设安全阀。

**10.3.12** 间接连接采暖系统的补水质量应保证换热器不结垢，当不能满足要求时应对补给水进行软化处理或加药处理。当采用化学软化处理时，水质标准应符合本标准第 4.3.1 条的规定，当采暖系统中没有钢板制散热器时可不除氧；当采用加药处理时，水质标准应符合表 10.3.12 的规定。

**表 10.3.12 间接连接采暖系统加药处理水质要求**

项 目	要 求
浊度 (FTU)	≤20.0
硬度 (mmol/L)	≤6.0
油 (mg/L)	≤2.0
pH (25℃)	7.0~11.0

**10.3.13** 热水管网供、回水总管上应设阀门。当供热系统采用质调节时宜在管网供水或回水总管上装设自动流量调节阀；当供热系统采用变流量调节时宜装设自力式压差调节阀。

热力站内各分支管路的供、回水管道上应设阀门。在各分支管路没有自动调节装置时宜装设手动调节阀。

**10.3.14** 热水管网供水总管上及用户系统回水总管上应设除污器。

**10.3.15** 水泵基础高出地面不应小于 0.15m；水泵基础之间、水泵基础与墙的距离不应小于 0.7m；当地方狭窄，且电动机功率不大于 20kW 或进水管管径不大于 100mm 时，两台水泵可做联合基础，机组之间突出部分的净距不应小于 0.3m，但两台以上水泵不得做联合基础。

**10.3.16** 隔压站的位置及水泵的扬程，应在管网水力计算和管网水压图详细分析的基础上确定。

**10.3.17** 隔压站水泵的选择应符合本标准 7.5 节的规定，水泵的布置应符合本标准 10.2.3 条的规定。

**10.3.18** 隔压站应设置压力监测和超压保护装置。

## 10.4 蒸汽管网热力站

**10.4.1** 蒸汽热力站应根据生产工艺、采暖、通风、空调及生活热负荷的需要设置分汽缸，蒸汽主管和分支管上应装设阀门。当各种负荷需要不同的参数时，应分别设置分支管、减压减温装置和独立安全阀。

**10.4.2** 热力站的汽水换热器宜采用带有凝结水过冷段的换热设备，并应设凝结水水位调节装

置。

**10.4.3** 蒸汽系统应按下列规定设疏水装置：

- 1 蒸汽管路的最低点、流量测量孔板前和分汽缸底部应设启动疏水装置；
- 2 分汽缸底部和饱和蒸汽管路安装启动疏水装置处应安装经常疏水装置；
- 3 无凝结水水位控制的换热设备应安装经常疏水装置。

**10.4.4** 蒸汽管网用户宜采用闭式凝结水回收系统，热力站中应采用闭式凝结水箱。当凝结水量小于 10t/h 或热力站距热源小于 500m 时，可采用开式凝结水回收系统，此时凝结水温度不应低于 95℃。

**10.4.5** 凝结水箱的总储水量宜按 10min~20min 最大凝结水量计算。

**10.4.6** 全年工作的凝结水箱宜设置 2 个，每个水箱容积应为总储水量的 50%；当凝结水箱季节工作且凝结水量在 5t/h 以下时，可只设 1 个凝结水箱。

**10.4.7** 凝结水泵不应少于 2 台，其中 1 台备用，并应符合下列规定：

- 1 凝结水泵的适用温度应满足介质温度的要求；
- 2 凝结水泵的流量应按进入凝结水箱的最大凝结水流量计算，扬程应按凝结水管网水压图的要求确定，并应留有 30kPa~50kPa 的富裕压力；
- 3 凝结水泵入口的压力应符合本标准第 7.5.4 条的规定；
- 4 凝结水泵的布置应符合本标准第 10.3.15 条规定。

**10.4.8** 热力站内应设凝结水取样点。取样管宜设在凝结水箱最低水位以上、中轴线以下。

**10.4.9** 热力站内其他设备的选择、布置应符合本标准第 10.3 节的有关规定。

## 11 保温与防腐涂层

### 11.1 一般规定

**11.1.1** 供热管道及设备的保温结构设计,除应符合本标准的规定外,还应符合现行国家标准《设备及管道绝热技术通则》GB/T 4272、《设备及管道绝热设计导则》GB/T 8175 和《工业设备及管道绝热工程设计规范》GB 50264 的有关规定。

**11.1.2** 供热管道、设备、阀门均应进行保温。

**11.1.3** 对操作人员需要接近维修的地方,当维修时,设备及管道保温结构的表面温度不得超过 50℃。

**11.1.4** 保温材料及其制品的主要技术性能应符合下列规定:

1 平均温度为 25℃时,导热系数值不应大于 0.08W/(m·℃), 并应有明确的随温度变化的导热系数方程式或图表;松散或可压缩的保温材料及其制品,应具有在使用密度下的导热系数方程式或图表;

2 密度不应大于 300kg/m<sup>3</sup>;

3 硬质预制成型制品的抗压强度不应小于 0.3MPa,半硬质的保温材料压缩 10%时的抗压强度不应小于 0.2MPa。

**11.1.5** 保温层设计时宜采用经济保温厚度。当经济保温厚度不能满足技术要求时,应按技术条件确定保温层厚度。

**11.1.6** 综合管廊内的供热管道应采用预制保温管。

**11.1.7** 综合管廊内供热管道及管件的保温材料应采用难燃材料或不燃材料。

**11.1.8** 综合管廊内供热管道及管件保温结构的表面温度不得超过 50℃。当同舱敷设的其他管道有正常运行所需环境温度限制要求时,应按舱内温度限定条件校核保温层厚度。

### 11.2 保温计算

**11.2.1** 保温厚度计算应按现行国家标准《设备及管道绝热设计导则》GB/T 8175 的有关规定执行。

**11.2.2** 按规定的散热损失、环境温度等技术条件计算双管或多管地下敷设管道的保温层厚度时,应选取满足技术条件的最经济的保温层厚度组合。

**11.2.3** 计算地下敷设管道的散热损失时,当管道中心埋深大于 2 倍管道保温外径(或管沟当量外径)时,环境温度应取管道(或管沟)中心埋深处的土壤自然温度;当管道中心埋深小于 2 倍管道保温外径(或管沟当量外径)时,环境温度可取地表面的土壤自然温度。

**11.2.4** 计算年散热损失时,供热介质温度和环境温度应按下列规定取值:

1 供热介质温度:

1) 热水供热管网应取运行期间运行温度的平均值;

2) 蒸汽供热管网应取逐管段年平均蒸汽温度;

3) 凝结水管道应取设计温度。

2 环境温度:

1) 地上敷设的管道,应取供热管网运行期间室外平均温度;

2) 不通行管沟、半通行管沟和直埋敷设的管道,应取供热管网运行期间平均土壤(或地表)自然温度;

3) 经常有人工作, 有机械通风的通行管沟敷设的管道应取 40℃; 无人工作的通行管沟敷设的管道, 应取供热管网运行期间平均土壤(或地表)自然温度。

**11.2.5** 蒸汽管道按规定的供热介质温度降条件计算保温层厚度时, 应选择最不利工况进行计算。供热介质温度应取计算管段在计算工况下的平均温度, 环境温度应按下列规定取值:

- 1 地上敷设时, 应取计算工况下相应的室外空气温度;
- 2 通行管沟敷设时, 应取 40℃;
- 3 其他类型的地下敷设时, 应取计算工况下相应的月平均土壤(或地表)自然温度。

**11.2.6** 按规定的土壤(或管沟)温度条件计算保温层厚度时, 供热介质温度和环境温度应按下列规定取值:

- 1 蒸汽管网应按下列两种工况计算, 并取保温层厚度较大值:
  - 1) 供热介质温度取计算管段的最高温度, 环境温度取同时期的月平均土壤(或地表)自然温度;
  - 2) 环境温度取最热月平均土壤(或地表)自然温度, 供热介质温度取同时期的最高运行温度。
- 2 热水管网应按下列两种供热介质温度和环境温度计算, 并取保温层厚度较大值:
  - 1) 冬季供热介质温度取设计温度, 环境温度取最冷月平均土壤(或地表)自然温度;
  - 2) 夏季环境温度取最热月平均土壤(或地表)自然温度, 供热介质温度取同时期的运行温度。

**11.2.7** 当按规定的保温层外表面温度条件计算保温层厚度时, 蒸汽管网的供热介质温度和环境温度应按下列规定取值:

- 1 供热介质温度应取可能出现的最高运行温度;
- 2 环境温度取值应符合下列规定:
  - 1) 地上敷设时, 应取夏季空调室外计算日平均温度;
  - 2) 室内敷设时, 应取室内可能出现的最高温度;
  - 3) 不通行管沟、半通行管沟和直埋敷设时, 应取最热月平均土壤(或地表)自然温度;
  - 4) 检查室和通行管沟内, 当人员进入维修时, 可取 40℃。

**11.2.8** 当按规定的保温层外表面温度条件计算保温层厚度时, 热水管网应分别按下列两种供热介质温度和环境温度计算, 并取保温层厚度较大值。

- 1 冬季时, 供热介质温度应取设计温度; 环境温度取值应符合下列规定:
  - 1) 地上敷设时, 应取供热介质按设计温度运行时的最高室外日平均温度;
  - 2) 室内敷设时, 应取室内设计温度;
  - 3) 不通行管沟、半通行管沟和直埋敷设时, 应取最冷月平均土壤(或地表)自然温度;
  - 4) 检查室和通行管沟内, 当人员进入维修时, 可取 40℃。
- 2 夏季时, 供热介质温度应取同时期的运行温度; 环境温度取值应符合下列规定:
  - 1) 地上敷设时, 应取夏季空调室外计算日平均温度;
  - 2) 室内敷设时, 应取室内可能出现的最高温度;
  - 3) 不通行管沟、半通行管沟和直埋敷设时, 应取最热月平均土壤(或地表)自然温度;
  - 4) 检查室和通行管沟内, 当人员进入维修时, 可取 40℃。

**11.2.9** 当采用复合保温层时, 耐温高的材料应作内层保温, 内层保温材料的外表面温度应等于或小于外层保温材料的允许最高使用温度的 0.8 倍。

**11.2.10** 采用软质保温材料计算保温层厚度时, 应按施工压缩后的密度选取导热系数, 保温

层的设计厚度应为施工压缩后的保温层厚度。

**11.2.11** 计算管道总散热损失时,由支座、补偿器和其他附件产生的附加热损失可按表 11.2.10 给出的热损失附加系数计算。

**表 11.2.11 附加热损失**

管道敷设方式	散热损失附加系数
地上敷设	0.20~0.25
管沟敷设	0.15~0.20
直埋敷设	0.10~0.15

注:当附件保温较好、管径较大时,取较小值;当附件保温较差、管径较小时,取较大值。

**11.2.12** 供热管道保温层的厚度及散热损失的计算按附录 C 的规定执行。

### 11.3 保温结构

**11.3.1** 保温层外应有性能良好的保护层,保护层的机械强度和防水性能应满足施工、运行的要求,预制保温结构还应满足运输的要求。

**11.3.2** 直埋敷设热水管道应采用钢管、保温层、外护管紧密结合成一体的预制管。其技术要求应符合现行国家标准《高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》GB/T 29047 和行业标准《玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》CJ/T 129 的规定。

**11.3.3** 管道采用硬质保温材料保温时,直管段每隔 10m~20m 及弯头处应预留伸缩缝,缝内应填充柔性保温材料,伸缩缝的外防水层应采用搭接。

**11.3.4** 地下敷设管道严禁在沟槽或管沟内用吸水性保温材料进行填充式保温。

**11.3.5** 阀门、法兰等部位宜采用可拆卸式保温结构。

### 11.4 防腐涂层

**11.4.1** 地上敷设和管沟敷设的热水(或凝结水)管道、季节运行的蒸汽管道及附件,应涂刷耐热、耐湿、防腐性能良好的涂料。

**11.4.2** 常年运行的蒸汽管道及附件,可不涂刷防腐涂料。常年运行的室外蒸汽管道及附件,可涂刷耐常温的防腐涂料。

**11.4.3** 架空敷设的管道宜采用镀锌钢板、铝合金板、塑料外护等做保护层,当采用普通薄钢板作保护层时,钢板内外表面均应涂刷防腐涂料,施工后外表面应涂敷面漆。

## 12 供配电与照明

### 12.1 一般规定

**12.1.1** 供热管网供配电与照明系统的设计，应与工艺设计相互配合，选择合理的供配电系统及电机控制方式。应采用效率高的光源和灯具。应做到供电可靠，节约能源，布置合理，便于运行维护。

**12.1.2** 供热管网的供配电和照明系统设计，除应遵守本章规定外，尚应符合电气设计有关标准的规定。

### 12.2 供配电

**12.2.1** 中继泵站、隔压站及热力站的负荷分级及供电要求，应根据各站在供热管网中的重要程度，按现行国家标准《供配电系统设计规范》GB 50052 的规定确定。

**12.2.2** 供热管网中按一级负荷要求供电的中继泵站、隔压换热站及热力站，当主电源电压下降或消失时应投入备用电源，并应采用有延时的自动切换装置。

**12.2.3** 中继泵站、隔压站的高低压配电设备应布置在专用的配电室内。热力站的低压配电设备容量较小时，可不设专用的低压配电室，但配电设备应设置在便于观察和操作且上方无管道的位置。

**12.2.4** 中继泵站、隔压站及热力站的配电线路宜采用放射式布置。

**12.2.5** 低压配线应符合现行国家标准《低压配电设计规范》GB 50054 对电源与供热管道净距的规定，并宜采用桥架或钢管敷设。在进入电机接线盒处应设置防水弯头或金属软管。

**12.2.6** 中继泵站、隔压站及热力站的水泵宜设置就地控制按钮。

**12.2.7** 中继泵站、隔压站及热力站的水泵采用变频调速时，应符合现行国家标准《电能质量公用电网谐波》GB/T 14549 对谐波的规定。

**12.2.8** 用于供热管网的电气设备和控制设备的防护等级应适应所在场所的环境条件。

### 12.3 照明

**12.3.1** 照明设计应符合现行国家标准《建筑照明设计标准》GB 50034 的规定。

**12.3.2** 除中继泵站、隔压站、热力站以外的下列地方应采用电气照明：

- 1 有人工作的通行管沟内；
- 2 有电气驱动装置等电气设备的检查室；
- 3 地上敷设管道装有电气驱动装置等电气设备的地方。

**12.3.1** 在综合管廊、管沟和地下、半地下检查室内的照明灯具应采用防水防潮的密封型灯具。

**12.3.1** 在综合管廊、管沟、检查室等湿度较高的场所，灯具安装高度低于 2.2m 时，应采用 24V 以下的安全电压。



## 13 热工检测与控制

### 13.1 一般规定

**13.1.1** 城镇供热管网应具备必要的热工参数检测与控制装置。规模较大的城镇供热管网应建立完备的计算机监控系统。

**13.1.2** 多热源大型供热系统应按热源的运行经济性实现优化调度。

**13.1.3** 城镇供热管网检测与控制系统硬件选型和软件设计应满足运行控制调节及生产调度要求，并应安全可靠、操作简便和便于维护管理。

**13.1.4** 检测、控制系统中的仪表、设备、元件，设计时应选用先进的标准系列产品。安装在管道上的检测与控制部件，宜采用不停热检修的产品。

**13.1.5** 供热管网自动调节装置应具备信号中断或供电中断时维持当前值的功能。

**13.1.6** 供热管网的热工检测和控制系统设计，除应遵守本章规定外尚应符合热工检测与控制设计有关标准的规定。

### 13.2 供热管网参数检测与控制

**13.2.1** 热水管网在热源与供热管网的分界处应检测、记录下列参数：

1 供水压力、回水压力、供水温度、回水温度、供水流量、回水流量、热功率和累计热量以及热源处供热管网补水的瞬时流量、累计流量、温度和压力。

2 供回水压力、温度和流量应采用记录仪表连续记录瞬时值，其他参数应定时记录。

**13.2.2** 蒸汽管网在热源与供热管网的分界处应检测、记录下列参数：

1 供汽压力、供汽温度、供汽瞬时流量和累计流量（热量）、返回热源的凝结水温度、压力、瞬时流量和累计流量；

2 供汽压力和温度、供汽瞬时流量应采用记录仪表连续记录瞬时值，其他参数应定时记录。

**13.2.3** 供热介质流量的检测应考虑压力、温度补偿。流量检测仪表应适应不同季节流量的变化，必要时应安装适应不同季节负荷的两套仪表。

**13.2.4** 用于供热企业与热源企业进行贸易结算的流量仪表的系统精度，热水流量仪表不应低于1%；蒸汽流量仪表不应低于2%。

**13.2.5** 热源的调速循环水泵宜采用维持供热管网最不利资用压头为给定值的自动或手动控制泵转速的方式运行。多热源联网运行的基本热源满负荷后，其调速循环水泵应采用保持满负荷的调节方式，此时调峰热源的循环水泵应按供热管网最不利资用压头控制泵转速的方式运行。

循环水泵的入口和出口应具有超压保护装置。

**13.2.6** 供热管网干线的分段阀门处、除污器的前后以及重要分支节点处，宜设压力检测点。对于具有计算机监控系统的管网应实时监测供热管网干线运行的压力工况。

### 13.3 中级泵站参数检测与控制

**13.3.1** 中继泵站的参数检测应符合下列规定：

1 应检测、记录泵站进、出口母管的压力；

2 应检测除污器前后的压力；

- 3 应检测每台水泵吸入口及出口的压力；
- 4 应检测泵站进口或出口母管的水温；
- 5 在条件许可时，宜检测水泵轴承温度和水泵电机的定子温度，并应设报警装置。

**13.3.2** 大型供热系统输送干线的中继泵宜采用工作泵与备用泵自动切换的控制方式，工作泵一旦发生故障，连锁装置应保证启动备用泵。上述控制与连锁动作应有相应的声光信号传至泵站值班室。

**13.3.3** 中继泵宜采用维持其供热范围内管网最不利资用压头为给定值的自动或手动控制泵转速的方式运行。

中继泵的入口和出口应设有超压保护装置。

### 13.4 热力站、隔压站参数检测与控制

**13.4.1** 参数检测应符合下列规定：

1 热水管网热力站、隔压站应检测、记录管网和用户侧总管和各分支系统供水压力、回水压力、供水温度、回水温度，管网侧总流量和热量，用户侧流量和热量，用户侧补水量，生活热水耗水量。有条件时宜检测管网侧各分支系统流量和热量；

2 蒸汽管网热力站应检测、记录总供汽瞬时和累计流量、压力、温度和各分支系统压力、温度，需要时应检测各分支系统流量。凝结水系统应检测凝结水温度、凝结水回收量。有二次蒸发器、汽水换热器时，还应检测其二次侧的压力、温度。

**13.4.2** 热水管网热力站宜根据不同类型的热负荷按下列方案进行自动控制：

1 对于直接连接混合水泵采暖系统，应根据室外温度和温度调节曲线，调节热力网流量使采暖系统水温维持室外温度下的给定值；

2 对于间接连接采暖系统宜采用质调节。调节装置应根据室外温度和质调节温度曲线，调节换热器（换热器组）管网侧流量使采暖系统水温维持室外温度下的给定值；

3 对于生活热水热负荷应采用定值调节，并应符合下列规定：

1) 应调节管网流量使生活热水供水温度控制在设计温度 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ 以内；

2) 应控制管网流量使管网回水温度不超标，并以此为优先控制。

4 对于通风、空调热负荷，其调节方案应根据工艺要求确定；

5 热力站内的排水泵、生活热水循环泵、补水泵等应根据工艺要求自动启停。

**13.4.3** 热水管网隔压站应按间接连接供热系统进行自动控制。应根据室外温度和运行调节曲线，调节循环水泵流量，并调节换热器管网侧流量使用户侧水温达到给定值。

**13.4.4** 蒸汽管网热力站自动控制应符合下列规定：

1 对于蒸汽负荷应根据用热设备需要设置减压、减温装置并进行自动控制；

2 汽水换热系统的控制方式应符合本标准第 13.4.2 条的规定；

3 凝结水泵应自动启停。

**13.4.5** 当热力站、隔压站采用流量（热量）进行贸易结算时，其流量仪表的系统精度，热水流量仪表不应低于 1%；蒸汽流量仪表不应低于 2%。

### 13.5 供热管网监控系统

**13.5.1** 城镇供热管网应建立包括监控中心和本地监控站的计算机监控系统。

**13.5.2** 本地监控站应具备检测参数的显示、存储、打印功能，参数超限、设备事故的报警功能，并应将以上信息向上级监控中心传送。本地监控装置还应具备供热参数的调节控制功能

和执行上级控制指令的功能。

**13.5.3** 监控中心应具备显示、存储及打印热源、供热管线、热力站等站、点的设备信息、参数检测信息和显示各本地监控站的运行状态图形、报警信息等功能，并应具备向下级监控装置发送控制指令的能力。监控中心还应具备分析计算和优化调度的功能。

**13.5.4** 供热管网计算机监控系统的通信网络，宜利用公共通信网络。

## 14 街区热水管网

### 14.1 一般规定

14.1.1 街区热水管网设计时，应计算建筑物的设计热负荷。对既有建筑应调查历年实际热负荷、耗热量及建筑节能改造情况，按实际耗热量确定设计热负荷。

14.1.2 供热管网水质应符合下列规定：

- 1 热力站间接连接系统街区热水管网水质，应满足本标准第 10.3.12 条的要求；
- 2 连接锅炉房等热源的街区热水管网水质，应满足现行国家标准《工业锅炉水质》GB/T 1576 对热水锅炉水质的要求；
- 3 应满足室内系统散热设备、管道及附件的要求。

14.1.3 用于生活热水系统的管网水质的卫生指标，应符合现行国家标准《生活饮用水卫生标准》GB 5749 的规定。

### 14.2 水力计算

14.2.1 管网管径和循环泵的设计参数应根据水力计算结果确定。当热用户分期建设时，应分期进行管网水力计算，应按规划期设计流量选择管径，分期确定循环泵运行参数。

14.2.2 对全年运行的空调系统管道，应分别计算采暖期和供冷期设计流量和管网压力损失，分别确定循环泵运行参数。

14.2.3 用于采暖、通风、空调系统的管网，设计流量应按本标准第 7.1.1 条计算。用于生活热水系统的管网，设计流量应按现行国家标准《建筑给水排水设计规范》GB 50015 确定。

14.2.4 用于采暖、通风、空调系统的管网，确定主干线管径时，宜采用经济比摩阻。经济比摩阻数值宜根据工程具体条件计算确定。主干线比摩阻可采用 60Pa/m~100 Pa/m。支线管径应按允许压力降确定，比摩阻不宜大于 400Pa/m。

14.2.5 管网设计应保证循环水泵运行时管网压力符合下列规定：

- 1 系统中任何一点的压力不应超过设备、管道及管件的允许压力；
- 2 系统中任何一点的压力不应低于 10kPa；
- 3 循环水泵吸入口压力不应低于 50kPa。

14.2.6 管网设计应保证循环水泵停止运行时管网静态压力符合下列规定：

- 1 系统中任何一点的压力不应超过设备、管道及管件的允许压力；
- 2 系统中任何一点的压力，当设计供水温度高于 65℃时，不应低于 10kPa；当设计供水温度等于或低于 65℃时，不应低于 5kPa。

14.2.7 管网最不利用户的资用压头，应考虑用户系统安装过滤装置、计量装置、调节装置的压力损失。

### 14.3 管网布置与敷设

14.3.1 居住建筑管网的水力平衡调节装置和热量计量装置应设置在建筑物热力入口处。

14.3.2 当建筑物热力入口不具备安装调节和计量装置的条件时，可根据建筑物使用特点、热负荷变化规律、室内系统形式、供热介质温度及压力、调节控制方式等，分系统设置管网。

14.3.3 当系统较大、阻力较高、各环路负荷特性或阻力相差悬殊、供水温度不同时，宜在建筑物热力入口设二次循环泵或混水泵。

- 14.3.4** 生活热水系统应设循环水管道。
- 14.3.5** 街区热水管网宜采用枝状布置。
- 14.3.6** 在满足室内各环路水力平衡和供热计量的前提下，宜减少建筑物热力入口的数量。
- 14.3.7** 民用建筑区的管道宜采用地下敷设。
- 14.3.8** 当采用直埋敷设时，应采用无补偿敷设方式，设计计算应按现行行业标准《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 的有关规定执行。
- 14.3.9** 当采用管沟敷设时，宜采用通行管沟或半通行管沟。管沟尺寸及设施应符合本标准第 8.2.5~8.2.7 条的规定。管沟应采取可靠的防水措施，并应在低点设排水设施。
- 14.3.10** 街区热水管网的管道可与空调冷水、冷却水、生活给水、消防给水、电力、通信管道敷设在综合管廊内。当运行期间管廊内的温度超过其他管线运行要求时，应采取隔热措施或设置自然通风设施。
- 14.3.11** 街区热水管网管沟与燃气管道交叉敷设时，必须采取可靠措施防止燃气泄漏进管沟。
- 14.3.12** 当室外管沟敷设管道进入建筑物地下室或室内管沟时，宜在进入建筑物前设置长度为 1m~2m 的直埋管段。当没有条件设置直埋管段时，应在管道穿墙处封堵严密。
- 14.3.13** 建筑物热力入口装置宜设在建筑物地下室、楼梯间，当设在室外检查室内时，检查室的防水及排水设施应能满足设备、控制阀和计量仪表对使用环境的要求。

#### 14.4 管道材料

- 14.4.1** 街区热水管网管道材料应符合本标准第 8 章的规定。用于生活热水供应的管道材料，应符合现行国家标准《建筑给水排水设计规范》GB 50015 的规定。当管道压力小于等于 1.0MPa 时，工作管可选择塑料管。
- 14.4.2** 直埋热水保温管和管件的技术要求应符合《高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》GB/T 29047 或《玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》CJ/T 129 的规定。选择塑料管时，保温管的技术要求应符合《高密度聚乙烯外护管聚氨酯发泡预制直埋保温复合塑料管》CJ/T480 的要求。
- 14.4.3** 供热管道及管路附件均应保温。在综合管沟内敷设的管道，当同沟敷设的其他管道要求控制沟内温度时，应按管沟温度条件校核保温层厚度。
- 14.4.4** 直埋敷设管道及管路附件等连接应采用焊接，管路附件应能够承受管道的轴向作用力。
- 14.4.5** 管沟敷设管道连接应采用焊接，阀门等可采用焊接或法兰连接。

#### 14.5 调节与控制

- 14.5.1** 在建筑物热力入口处，供、回水管上应设阀门、温度计、压力表，供、回水管之间宜设连通管，在供水入口和调节阀、流量计、热量表前的管道上应设过滤器。
- 14.5.2** 在建筑物热力入口处，采暖、通风、空调系统应分系统设水力平衡调节装置，生活热水系统循环管上宜设水力平衡调节装置。水力平衡调节装置的安装应符合产品的要求。
- 14.5.3** 当公共建筑室内系统间歇运行时，在建筑物热力入口宜设自动启停控制装置，并按预定时间分区分时控制。
- 14.5.4** 当在建筑物热力入口设二次循环泵或混水泵时，循环泵和混水泵应采用调速泵。
- 14.5.5** 热量表应符合现行行业标准《热量表》CJ 128 的规定。热量表的安装位置、过滤器的规格应符合热量表产品要求。
- 14.5.6** 管网上的各种设备、阀门、热量表及热力入口装置的使用要求和防水等级，应满足安

装环境条件。

**14.5.7** 有条件时，建筑物热力入口处的温度、压力、流量、热量信号宜传至集中控制室。

## 附录 A 热力网与建（构）筑物及其他管线的距离表

**表 A.0.1 地下敷设热力网管道与建筑物（构筑物）或其他管线的最小距离（m）**

建筑物、构筑物或管线名称		最小水平净距	最小垂直净距	
建筑物基础	管沟敷设热力网管道		0.5	—
	直埋闭式热水热力网管道	DN≤250	2.5	—
		DN≥300	3.0	—
	直埋开式热水热力网管道		5.0	—
铁路钢轨		钢轨外侧 3.0	轨底 1.2	
电车钢轨		钢轨外侧 2.0	轨底 1.0	
铁路、公路路基边坡底脚或边沟的边缘		1.0	—	
通信、照明或 10kV 以下电力线路的电杆		1.0	—	
桥墩（高架桥、栈桥）边缘		2.0	—	
架空管道支架基础边缘		1.5	—	
高压输电线铁塔基础边缘 35kV~220kV		3.0	—	
通信电缆管块		1.0	0.15	
直埋通信电缆（光缆）		1.0	0.15	
电力电缆和控制电缆		35kV 以下	2.0	0.5
		110kV	2.0	1.0
燃气管道	管沟敷设热力网管道	燃气压力<0.01MPa	1.0	钢管 0.15 聚乙烯管在上 0.2 聚乙烯管在下 0.3
		燃气压力≤0.4MPa	1.5	
		燃气压力≤0.8MPa	2.0	
		燃气压力>0.8MPa	4.0	
	直埋敷设热水热力网管道	燃气压力≤0.4MPa	1.0	钢管 0.15 聚乙烯管在上 0.5 聚乙烯管在下 1.0
		燃气压力≤0.8MPa	1.5	
燃气压力>0.8MPa		2.0		
给水管道		1.5	0.15	
排水管道		1.5	0.15	
地 铁		5.0	0.8	
电气铁路接触网电杆基础		3.0	—	
乔木（中心）		1.5	—	
灌木（中心）		1.5	—	
车行道路面		—	0.7	

**表 A.0.2 地上敷设热力网管道与建筑物（构筑物）或其他管线的最小距离（m）**

建筑物、构筑物或管线名称		最小水平净距	最小垂直净距
铁路钢轨		轨外侧 3.0	轨顶一般 5.5 电气铁路 6.55
电车钢轨		轨外侧 2.0	—
公路边缘		1.5	—
公路路面		—	4.5
架空输电线 (水平净距: 导线最大风偏时; 垂直净距: 热力网管道在下面交叉通过导线最大垂度时)	<1kV	1.5	1.0
	1kV~10kV	2.0	2.0
	35kV~110kV	4.0	4.0
	220kV	5.0	5.0
	330kV	6.0	6.0
	500kV	6.5	6.5
树冠		0.5 (到树中不小于 2.0)	—

- 注: 1 表中不包括直埋敷设蒸汽管道与建(构)筑物或其它管线的最小距离的规定;
- 2 当热力网管道的埋设深度大于建(构)筑物基础深度时, 最小水平净距应按土壤内摩擦角计算确定;
- 3 热力网管道与电力电缆平行敷设时, 电缆处的土壤温度与月平均土壤自然温度比较, 全年任何时候对于电压 10kV 的电缆不超出 10℃, 对于电压 35kV~110kV 的电缆不超出 5℃时, 可减小表中所列距离;
- 4 在不同深度并列敷设各种管道时, 各种管道间的水平净距不应小于其深度差;
- 5 热力网管道检查室、方形补偿器壁龛与燃气管道最小水平净距亦应符合表中规定;
- 6 在条件不允许时, 可采取有效技术措施并经有关单位同意后, 可以减小表中规定的距离, 或采用埋深较大的暗挖法、盾构法施工。



## 附录 B 地上敷设或管沟敷设管道应力验算

**B.0.1** 管道在内压下的应力验算，即管道在工作状态下，由内压产生的折算应力不得大于钢材在设计温度下的许用应力，按下式计算：

$$\sigma_{eq} = \frac{P(D_o - Y(S - \alpha))}{2\eta(S - \alpha)} \leq [\sigma]^t \quad (\text{B.0.1})$$

式中： $\sigma_{eq}$ ——内压折算应力（MPa）；

$P$ ——设计压力（MPa）；

$D_o$ ——管道外径（mm）；

$S$ ——管道实测壁厚（mm）；

$Y$ ——温度对计算管道壁厚公式修正系数，取值见表B.0.1-1；

$\eta$ ——许用应力的修正系数，无缝钢管取1.0，焊接钢管取值见表B.0.1-2；

$\alpha$ ——考虑腐蚀、磨损和机械强度的附加厚度（mm），一般蒸汽和水管道可不计腐蚀和磨损的影响，存在汽水两相流的开式管道，腐蚀和磨损附加厚度可取2mm；

$[\sigma]^t$ ——钢材在设计温度下的许用应力（MPa）。

**表B.0.1-1 温度对计算管道壁厚公式修正系数**

铁素体钢		奥氏体钢	
温度≤480℃	Y=0.4	温度≤566℃	Y=0.4
温度=510℃	Y=0.5	温度=593℃	Y=0.5
温度≥538℃	Y=0.7	温度≥621℃	Y=0.7

**表B.0.1-2 焊接钢管许用应力的修正系数**

焊接方法	焊缝型式	$\eta$
手工电焊	双面焊接，坡口对接焊，100%无损检测（附加100%射线探伤）	1.0
	氢弧焊打底的单面焊接有坡口对接焊缝	0.90
	无氢弧焊打底的单面焊接有坡口对接焊缝	0.75
焊剂下的自动焊	双面焊接对接焊缝，100%无损检测（附加100%射线探伤）	1.0
	单面焊接有坡口对接焊缝	0.85
	单面焊接无坡口对接焊缝	0.80

**B.0.2** 管道在持续荷载下的应力验算，既管道在工作状态下，由持续荷载即内压、自重和其他持续外载产生的轴向应力之和，不得大于钢材在设计温度下的许用应力，按下式计算：

$$\sigma_L = \frac{PD_i^2}{D_o^2 - D_i^2} + 0.75 \frac{iM_A}{W} \leq [\sigma]^t \quad (\text{B.0.2})$$

式中：

$\sigma_L$ ——管道在工作状态下，由内压、自重、和其他持续外载产生的应力之和（MPa）；

$P$ ——设计压力（MPa）；

$D_o$ ——管道外径（mm）；

$D_i$ ——管道内径（mm）；

$M_A$ ——自重和其他持续外载作用在管子横截面上的合成力矩（N·mm）；

$W$ ——管子截面抗弯矩 ( $\text{mm}^3$ ) ;

$i$ ——应力增加系数, 参见《发电厂汽水管道应力计算技术规程》DL/T 5366-2014附录B的相关数据,  $0.75i$ 不得小于1;

$[\sigma]^t$ ——钢材在设计温度下的许用应力 (MPa) ;

**B.0.3** 管系热胀应力范围按下列公式验算:

由内压、自重、其他持续外载产生的应力与热胀应力的最大合成应力, 不得大于钢材在 $20^\circ\text{C}$ 时及与计算温度下基本许用应力之和的1.2倍。即

$$\sigma_E + \sigma_L \leq 1.2([\sigma]^{20} + [\sigma]^t) \quad (\text{B.0.3-1})$$

则管系热胀应力范围必须满足下式要求

$$\sigma_E = \frac{iM_C}{W} \leq f[1.2[\sigma]^{20} + 0.2[\sigma]^t - ([\sigma]^t - \sigma_L)] \quad (\text{B.0.3-2})$$

式中:  $\sigma_E$ ——热胀应力范围 (MPa) ;

$M_C$  ——按全补偿值和钢材在 $20^\circ\text{C}$ 时的弹性模数计算的热胀引起的合成力矩范围 ( $\text{N}\cdot\text{mm}$ ) ;

$W$ ——管子截面抗弯矩 ( $\text{mm}^3$ ) ;

$f$ ——应力范围的减小系数, 在预期的运行年限内, 系数 $f$ 可按管道全温度周期性的交变次数 $N$ 确定: 当 $N \leq 2500$ 时  $f=1$ , 当 $N > 2500$ 时  $f=4.78N^{-0.2}$  ;

$[\sigma]^t$  ——钢材在设计温度下的许用应力 (MPa) ;

$[\sigma]^{20}$ ——钢材在 $20^\circ\text{C}$ 时的许用应力 (MPa) ;

$\sigma_L$ ——管道在工作状态下, 由内压、自重、和其他持续外载产生的应力之和 (MPa) 。

## 附录 C 热力网管道保温计算

### C.1 架空敷设管道保温计算

C.1.1 管道散热损失按下列公式计算：

$$\Delta Q = \frac{(t-t_0)}{R_W+R_b}(1+\beta)L \quad (\text{C.1.1-1})$$

式中： $\Delta Q$ ——管道热损失 (W)；

$t$ ——管道热媒温度 (°C)；

$t_0$ ——管道周围空气温度 (°C)；

$L$ ——管道长度 (m)；

$\beta$ ——附件(阀门、补偿器、支座) 热损附加系数，地上敷设取 0.25 ；

$R_W$ ——管道保温层外表面到空气的热阻[(m·°C)/W]；

$R_b$ ——管道保温层热阻[(m·°C)/W]；

$$R_W = \frac{1}{\pi d_z \alpha_w} \quad (\text{C.1.1-2})$$

$$\alpha_w = 11.6 + 7\sqrt{V} \quad (\text{C.1.1-3})$$

式中： $d_z$ ——保温层外表面直径 (m)；

$\alpha_w$ ——保温层外表面到空气的放热系数[W/(m<sup>2</sup>·°C)]，室内取 8.14；

$V$ ——保温层外表面空气流动速度 (m/s)。

$$R_b = \frac{1}{2\pi\lambda} \ln \frac{d_z}{d_w} \quad (\text{C.1.1-4})$$

式中： $\lambda$ ——保温材料的导热系数[W/(m·°C)]；

$d_z$ ——管道保温层外表面的直径 (m)；

$d_w$ ——管道外表面直径 (m)。

C.1.2 管道温降按下式计算：

$$\Delta t = \frac{\Delta Q}{vA\rho c_p} \quad (\text{C.1.2})$$

式中： $\Delta t$ ——温降 (°C)；

$v$ ——管道流速 (m/s)；

$A$ ——管道流通横截面积 (m<sup>2</sup>)；

$\rho$ ——热媒介质密度 (kg/m<sup>3</sup>)；

$c_p$ ——热媒介质比热容[J/(kg·°C)]；

C.1.3 管道保温表面温度按下式计算：

$$t_{bw} = \frac{\frac{t}{R_b} + \frac{t_0}{R_W}}{\frac{1}{R_b} + \frac{1}{R_W}} \quad (\text{C.1.3})$$

式中： $t_{bw}$ ——管道保温表面温度 (°C)；

$t$ ——管道热媒温度 (°C)；

$t_0$ ——管道周围空气温度，°C ；

$R_b$ ——管道保温层热阻[(m·°C)/W]；

$R_W$ ——管道保温层外表面到空气的热阻[(m·°C)/W]。

## C.2 管沟敷设管道保温计算

C.2.1 沟内空气温度按下列公式计算：

$$t_{go} = \frac{\frac{t_1}{R_{1b}+R_{1w}} + \frac{t_2}{R_{2b}+R_{2w}} + \dots + \frac{t_m}{R_{mb}+R_{mw}} + \frac{t_{db}}{(R_{ngo}+R_{go}+R_t)}}{\frac{1}{R_{1b}+R_{1w}} + \frac{1}{R_{2b}+R_{2w}} + \dots + \frac{1}{R_{mb}+R_{mw}} + \frac{1}{(R_{ngo}+R_{go}+R_t)}}} \quad (C.2.1-1)$$

式中： $t_{go}$ ——地沟内空气温度（℃）；

$t_{db}$ ——土壤表面温度（℃）；

$t_1$ 、 $t_2$ 、 $t_m$ ——地沟中第1~ $m$ 根管道的热媒温度（℃）；

$R_{1b}$ 、 $R_{2b}$ 、 $R_{mb}$ ——地沟内第1~ $m$ 根管道保温热阻[(m·℃)/W]。

$$R_{mb} = \frac{1}{2\pi\lambda} \ln \frac{d_z}{d_w} \quad (C.2.1-2)$$

式中： $R_{1w}$ 、 $R_{2w}$ 、 $R_{mw}$ ——沟内第1~ $m$ 根管道保温层外表面到空气的热阻[(m·℃)/W]。

$$R_{mw} = \frac{1}{\pi d_z \alpha_w} \quad (C.2.1-3)$$

$$\alpha_w = 11.6 + 7\sqrt{V} \quad (C.2.1-4)$$

式中： $d_z$ ——保温层外表面直径（m）；

$\alpha_w$ ——保温层外表面到空气的放热系数[W/(m<sup>2</sup>·℃)]，室内取8.14；

$V$ ——保温层外表面空气流动速度（m/s）；

$R_{ngo}$ ——沟内空气从保温层表面到沟内壁热阻[(m·℃)/W]。

$$R_{ngo} = \frac{1}{\pi \alpha_{ngo} d_{ngo}} \quad (C.2.1-5)$$

式中： $\alpha_{ngo}$ ——沟内壁空气对流放热系数[W/(m<sup>2</sup>·℃)]，近似取12；

$d_{ngo}$ ——地沟内廓当量直径（m）。

$$d_{ngo} = \frac{4F_{ngo}}{S_{ngo}} \quad (C.2.1-6)$$

式中： $F_{ngo}$ ——地沟内廓净截面面积（m<sup>2</sup>）；

$S_{ngo}$ ——地沟内廓净截面周长（m）；

$R_{go}$ ——地沟壁热阻[(m·℃)/W]。

$$R_{go} = \frac{1}{2\pi\lambda_{go}} \ln \frac{d_{wgo}}{d_{ngo}} \quad (C.2.1-7)$$

式中： $\lambda_{go}$ ——地沟壁的导热系数[W/(m<sup>2</sup>·℃)]，选用参见《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB 50736表H.0.1-5外墙类型及热工性能指标中相关材料数据；

$d_{wgo}$ ——地沟横截面外表面当量直径（m）。

$$d_{wgo} = \frac{4F_{wgo}}{S_{wgo}} \quad (C.2.1-8)$$

式中： $F_{wgo}$ ——地沟外横截面面积（m<sup>2</sup>）；

$S_{wgo}$ ——地沟外横截面周长（m）；

$R_t$ ——土壤热阻[(m·℃)/W]；

$$R_t = \frac{1}{2\pi\lambda_t} \ln \left( \frac{2H}{d_{wgo}} + \sqrt{\left( \frac{2H}{d_{wgo}} \right)^2 - 1} \right) \quad (C.2.1-9)$$

式中： $\lambda_t$ ——土壤导热系数[(m·℃)/W]，可取1.2~2.5；

$H$ ——地沟的折算埋深 (m)。

$$H = h + \frac{\lambda_t}{\alpha_k} \quad (\text{C.2.1-10})$$

式中:  $h$ ——地表面到地沟中心的埋深 (m);

$\alpha_k$ ——地表土壤表面放热系数, 可取 12~15。

**C.2.2** 管道散热损失按下式计算:

$$\Delta Q_m = \frac{t_m - t_{go}}{R_{mb} + R_{mw}} (1 + \beta)L \quad (\text{C.2.2})$$

式中:  $\Delta Q_m$ ——管沟内第  $m$  根管道散热损失 (W);

$t_m$  ——地沟中第  $m$  根管道的热媒温度 (°C);

$t_{go}$  ——地沟内空气温度 (°C);

$R_{mb}$  ——地沟内第  $m$  根管道保温热阻[(m·°C)/W];

$R_{mw}$  ——地沟内第  $m$  根管道保温层外表面到空气的热阻[(m·°C)/W];

$L$  ——管道长度 (m);

$\beta$  ——附件(阀门、补偿器、支座) 热损附加系数, 直埋敷设取 0.15 。

**C.2.3** 管道温降按下式计算:

$$\Delta t_m = \frac{\Delta Q_m}{v_m A_m \rho_m c_{pm}} \quad (\text{C.2.3})$$

式中:  $\Delta t_m$ ——地沟中第  $m$  根管道的温降 (°C);

$v_m$ ——地沟中第  $m$  根管道流速 (m/s);

$A_m$ ——地沟中第  $m$  根管道流通横截面积,  $m^2$  ;

$\rho_m$ ——地沟中第  $m$  根热媒介质密度 ( $kg/m^3$ );

$c_{pm}$ ——地沟中第  $m$  根热媒介质比热容[J/(kg·°C)] 。

**C.2.4** 管道保温表面温度按下式计算:

$$t_{mbw} = \frac{\frac{t_m}{R_{mb}} + \frac{t_{go}}{R_{mw}}}{\frac{1}{R_{mb}} + \frac{1}{R_{mw}}} \quad (\text{C.2.4})$$

式中:  $t_{mbw}$ ——地沟中第  $m$  根管道保温表面温度 (°C);

$t_m$  ——地沟中第  $m$  根管道的热媒温度 (°C);

$t_{go}$  ——地沟内空气温度 (°C);

$R_{mb}$  ——地沟中第  $m$  根管道保温层热阻[(m·°C)/W];

$R_{mw}$  ——沟中第  $m$  根管道保温层外表面到空气的热阻[(m·°C)/W];

### C.3 直埋敷设管道保温计算

**C.3.1** 管道散热损失按下列公式计算:

$$\Delta Q_g = \frac{(t_g - t_{db})(R_{bh} + R_t) - (t_h - t_{db})R_c}{(R_{bg} + R_t)(R_{bh} + R_t) - R_c^2} (1 + \beta)L \quad (\text{C.3.1-1})$$

$$\Delta Q_h = \frac{(t_h - t_{db})(R_{bg} + R_t) - (t_g - t_{db})R_c}{(R_{bg} + R_t)(R_{bh} + R_t) - R_c^2} (1 + \beta)L \quad (\text{C.3.1-2})$$

式中:  $\Delta Q_g$ 、 $\Delta Q_h$ ——供水管道、回水管道散热损失 (W);

$t_g$ 、 $t_h$  ——供水管道、回水管道的热媒温度 (°C);

$t_{db}$  ——土壤表面温度 (°C);

$L$  ——管道长度 (m);

$\beta$ —附件(阀门、补偿器、支座)热损附加系数,地下敷设取 0.15~0.2 ;

$R_{bg}$ 、 $R_{bh}$ —供水管道、回水管道保温层热阻 $[(m \cdot ^\circ C)/W]$ 。

$$R_b = \frac{1}{2\pi\lambda} \ln \frac{d_z}{d_w} \quad (C.3.1-3)$$

式中:  $\lambda$ ——保温材料的导热系数 $[(m \cdot ^\circ C)/W]$ ;

$d_z$ ——管道保温层外表面的直径 (m);

$d_w$ ——管道外表面直径 (m);

$R_t$ ——土壤热阻 $[(m \cdot ^\circ C)/W]$ ;

$$R_t = \frac{1}{2\pi\lambda_t} \ln \left( \frac{2H}{d_z} + \sqrt{\left(\frac{2H}{d_z}\right)^2 - 1} \right) \quad (C.3.1-4)$$

式中:  $\lambda_t$ ——土壤导热系数 $[(m \cdot ^\circ C)/W]$ ,可取 1.2~2.5;

$H$ ——管道的折算埋深 (m);

$$H = h + \frac{\lambda_t}{\alpha_k} \quad (C.3.1-5)$$

式中:  $h$ ——地表面到管道中心的埋深 (m);

$\alpha_k$ ——地表土壤表面放热系数 $[(m \cdot ^\circ C)/W]$ ,可取 12~15。

$R_c$ ——双管直埋敷设时相互间传热影响的附加热阻 $[(m \cdot ^\circ C)/W]$ ;

$$R_c = \frac{1}{2\pi\lambda_t} \ln \left( \sqrt{\left(\frac{2H}{b}\right)^2 + 1} \right) \quad (C.3.1-6)$$

式中:  $b$ ——双管直埋敷设时的两管中心线的间距 (m)。

**C.3.2** 管道保温表面温度按下列公式计算:

$$\Delta t_g = t_g - \frac{(t_g - t_{db})(R_{bh} + R_t) - (t_h - t_{db})R_c}{(R_{bg} + R_t)(R_{bh} + R_t) - R_c^2} \left( \frac{1}{2\pi\lambda} \ln \frac{d_{zg}}{d_{wg}} \right) \quad (C.3.2-1)$$

$$\Delta t_h = t_h - \frac{(t_h - t_{db})(R_{bg} + R_t) - (t_g - t_{db})R_c}{(R_{bg} + R_t)(R_{bh} + R_t) - R_c^2} \left( \frac{1}{2\pi\lambda} \ln \frac{d_{zh}}{d_{wh}} \right) \quad (C.3.2-2)$$

式中:  $\Delta t_g$ 、 $\Delta t_h$ ——供水、回水管道保温表面温度 (W),应低于保温管外护材料的长期耐受温度;

$t_g$ 、 $t_h$ ——供水管道、回水管道热媒温度 ( $^\circ C$ );

$t_{db}$ ——土壤表面温度 ( $^\circ C$ );

$R_{bg}$ 、 $R_{bh}$ ——供水管道、回水管道保温层热阻 $[(m \cdot ^\circ C)/W]$ ;

$R_t$ 、 $R_c$ ——土壤热阻、双管直埋敷设时的附加热阻 $[(m \cdot ^\circ C)/W]$ ;

$d_{zg}$ 、 $d_{zh}$ ——供水管道、回水管道保温层外表面的直径 (m);

$d_{wg}$ 、 $d_{wh}$ ——供水管道、回水管道外表面直径 (m);

$\lambda$ ——保温材料的导热系数 $[W/(m \cdot ^\circ C)]$ 。

**C.3.3** 管道温降按下式计算:

$$\Delta t = \frac{\Delta Q}{vA\rho c_p} \quad (C.3.3)$$

式中:  $\Delta t$ ——温降 ( $^\circ C$ );

$v$ ——管道流速 (m/s);

$A$ ——管道流通横截面积 ( $m^2$ );

$\rho$ ——热媒介质密度 ( $kg/m^3$ );

$c_p$ ——热媒介质比热容 $[J/(kg \cdot ^\circ C)]$ 。

## 本规范用词说明

- 1 为便于在执行本规程条文时区别对待，对要求严格程度不同的用词说明如下：
  - 1) 表示很严格，非这样做不可的用词：  
正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”；
  - 2) 表示严格，在正常情况下均应这样做的用词：  
正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”；
  - 3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的用词：  
正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”；
  - 4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的用词用词，采用“可”。
- 2 条文中指明应按其他有关标准执行的写法为：“应符合.....的规定”或“应按.....执行”。

## 引用标准名录

- 1 《建筑给水排水设计规范》 GB 50015
- 2 《湿陷性黄土地区建筑规范》 GB 50025
- 3 《室外给水排水和煤气热力工程抗震设计规范》 GB 50032
- 4 《建筑照明设计标准》 GB 50034
- 5 《锅炉房设计规范》 GB 50041
- 6 《供配电系统设计规范》 GB 50052
- 7 《低压配电设计规范》 GB 50054
- 8 《膨胀土地区建筑技术规范》 GB 50112
- 9 《内河通航标准》 GB 50139
- 10 《工业设备及管道绝热工程设计规范》 GB/T 50264
- 11 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》 GB 50736
- 12 《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》 GB 50019
- 13 《工业锅炉水质》 GB/T 1576
- 14 《声环境质量标准》 GB 3096
- 15 《设备及管道绝热技术通则》 GB/T 4272
- 16 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749
- 17 《设备及管道绝热设计导则》 GB/T 8175
- 18 《电能质量公用电网谐波》 GB/T 14549
- 19 《高密度聚乙烯外护管聚氨酯硬质泡沫塑料预制直埋保温管和管件》 GB/T 29047
- 20 《城镇供热管网工程施工及验收规范》 CJJ28
- 21 《城镇供热直埋热水管道技术规程》 CJJ/T 81
- 22 《城镇供热直埋蒸汽管道技术规程》 CJJ/T104
- 23 《热量表》 CJ 128
- 24 《玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管》 CJ/T 129
- 25 《城镇供热预制直埋蒸汽保温管及管路附件》 CJ/T200
- 26 《高密度聚乙烯外护管聚氨酯发泡预制直埋保温复合塑料管》 CJ/T480
- 27 《污水排入城市下水道水质标准》 CJ 3082
- 28 《火力发电厂汽水管道应力计算技术规程》 DL/T 5366



# 城镇供热管网设计标准

CJJ34-XXXX

条文说明

## 制定说明

《城镇供热管网设计标准》CJJ34-20××经住房和城乡建设部 20××年××月××日以第×××号公告批准颁布。

为便于广大设计、施工、供热管理等单位有关人员在使用本规程时能正确理解和执行条文规定，《城镇供热管网设计标准》编制组按章、节、条顺序编制了本规程的条文说明，对条文规定的目的、依据以及执行中需注意的有关事项进行了说明。但是，本条文说明不具备与标准正文同等的法律效力，仅供使用者作为理解和把握标准规定的参考。

# 目 次

1 总 则 .....	61
2 术语和符号 .....	62
2.1 术 语 .....	62
3 耗热量 .....	63
3.1 热负荷 .....	63
3.2 年耗热量 .....	68
4 供热介质 .....	71
4.1 供热介质选择 .....	71
4.2 供热介质参数 .....	71
4.3 水质标准 .....	72
5 供热管网型式 .....	74
6 供热调节 .....	76
7 水力计算 .....	78
7.1 设计流量 .....	78
7.2 水力计算 .....	78
7.3 水力计算参数 .....	79
7.4 压力工况 .....	80
7.5 水泵选择 .....	81
8 管网布置与敷设 .....	83
8.1 管网布置 .....	83
8.2 管道敷设 .....	83
8.3 管道材料及连接 .....	85
8.4 热补偿 .....	87
8.5 附件与设施 .....	87
9 管道应力计算和作用力计算 .....	89
10 中继泵站与热力站 .....	91
10.1 一般规定 .....	91
10.2 中继泵站 .....	91
10.3 热水管网热力站和隔压站 .....	92
10.4 蒸汽热力网热力站 .....	94
11 保温与防腐涂层 .....	95
11.1 一般规定 .....	95
11.2 保温计算 .....	96
11.3 保温结构 .....	96
11.4 防腐涂层 .....	97
12 供配电与照明 .....	98
12.2 供配电 .....	98
12.3 照 明 .....	98

13 热工检测与控制 .....	99
13.1 一般规定 .....	99
13.2 供热管网参数检测与控制 .....	99
13.3 中继泵站参数检测与控制 .....	99
13.4 热力站、隔压站参数检测与控制 .....	100
13.5 供热管网调度自动化 .....	100
14 街区热水供热管网.....	101
14.1 一般规定 .....	101
14.2 水力计算 .....	101
14.3 管网布置与敷设 .....	102
14.4 管道材料 .....	103
14.5 调节与控制 .....	103

# 1 总 则

**1.0.2** 本条规定了本标准适用的供热介质参数。原版规范热水热力网供热介质参数适用范围定为温度不高于 200℃。200℃热水对应的饱和蒸汽压力约为 1.56MPa，故其工作压力定为不高于 2.5MPa，同时近些年出现了一些大高差、长距离的热网，也需要将热网的设计压力提高到 2.5MPa 的水平。

原规范蒸汽管网的供热介质参数：压力不高于 1.6MPa，温度不高于 350℃，可以满足多数工业用户的要求。目前为响应节能减排和社会发展需求，许多电厂开始热电联产供应工业蒸汽，有些城镇产业园区的蒸汽压力达到了 1.8~2.1MPa，并已成功运行多年。本标准将蒸汽管网供热介质的压力参数修订为：不高于 2.5MPa（2.5MPa 饱和蒸汽温度为 226℃），温度不高于 350℃。以适应社会发展变化的需要，且与《城镇供热直埋蒸汽管道技术规程》CJJ/T104-2014 等其他标准保持一致。

本条第 1 款将标准适用范围包括自热源至建筑热力入口的城镇供热管网系统，即包括自热源至热力站的供热管网、热力站和自热力站至建筑物的街区热水管网。第 1 款还规定了适用于以热电厂和锅炉房为热源的城镇供热管网，因为这样的城镇供热管网已有多年的设计、运行经验。热泵机房、直燃机房等常规热源的供热管网可执行本标准。对于以地热或工业余热为热源的供热管网，其设计的特殊要求，尚需总结设计、运行经验才能得出，故本标准的适用范围中暂未包括此类供热管网。

本条第 2 款规定了本标准适用的设计范围。

**1.0.3** 本条规定了城镇供热管网设计的基本原则。其中“注意美观”的规定，体现了城镇供热管网的特殊性，也是一条重要的设计原则。

**1.0.4** 本标准的内容只包括一般地区城镇供热管网的设计规定。对于地震、湿陷性黄土、膨胀土等特殊地区进行城镇供热管网工程设计时，还应注意遵守针对这些地区专门的设计规范的规定。

## 2 术语和符号

### 2.1 术语

**2.1.1** 本标准规定的供热管网是自热源至用户建筑物热力入口的供热管网，包含热电厂或区域锅炉房为热源至用户热力站的供热管网，以及街区热水管网。内容包括蒸汽及热水管线、中继泵站、隔压站和热力站等。

**2.1.11** 本标准规定的街区热水供热管网指用户供热系统的室外低温热水管网，包括热水管线和建筑物热力入口。街区热水管网的供热半径较小，热水来自热力站、用户锅炉房、热泵机房、直燃机房等小型热源。街区热水管网的主要热负荷类型为采暖、通风、空调、生活热水，一般散热器采暖系统设计供水温度为  $70^{\circ}\text{C}\sim 75^{\circ}\text{C}$ ，空调系统采暖设计供水温度为  $60^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}$ ，生活热水设计供水温度为  $50^{\circ}\text{C}\sim 65^{\circ}\text{C}$ 。

**2.1.12** 无补偿直埋敷设设计应力验算采用应力分类法，管道热胀冷缩受约束产生的二次应力应不超过材料屈服极限的两倍，只有热水管道能满足此要求。

供热管道设计时将管道分为三类管段：三通、弯管和直管。三通处因支线开孔管道强度削弱，不论采用何种敷设方式，设计时均需要采取保护措施。弯管段本身为补偿装置，设计时需要将补偿量控制在补偿能力之内。在以上三类管段中，只有直管段设计时需要考虑热补偿问题。因此，供热管道设计采用的热补偿方式，指直管段的热补偿方式。无补偿敷设方式主要用于直埋敷设供热管道设计，定义为直管段不采取任何人为的热补偿措施的直埋敷设方式。其中，人为的热补偿措施包括设置补偿器、预热、一次性补偿器覆土后预热等措施。

## 3 耗热量

### 3.1 热负荷

**3.1.1** 进行热力网支线及用户热力站设计时，考虑到各建筑物用热的特殊性，采用建筑物的设计热负荷比采用热指标计算更符合实际。

目前建筑物的设计采暖热负荷，在城镇供热管网连续供热情况下，往往数值偏大。全国各热力公司实际供热统计资料的一致结论是：在城镇供热管网连续供热条件下，实际热负荷仅为建筑物设计热负荷的 0.7 倍~0.8 倍，这里面有建筑物设计时考虑间歇供暖的因素，也有设计计算考虑最不利因素同时出现等原因。但作为供热管网设计规范，规定采用建筑物的设计热负荷是合理的。针对上述采暖设计热负荷偏大的问题，条文中以“宜采用经核实的建筑物设计热负荷”的措辞来解决。“经核实”的含义是：①建筑物的设计部门提供城镇供热管网连续供热条件下，符合实际的设计热负荷；②若采用以前偏大的设计数据时，应加以修正。

**3.1.2** 没有建筑物设计热负荷资料时，各种热负荷可采用概略计算方法。对于热负荷的估算，本规范采用单位建筑面积热指标法，这种方法计算简便，是国内经常采用的方法。本节提供的热指标和冷指标的依据为我国“三北”地区的实测资料，南方地区应根据当地的气象条件及相同类型建筑物的热（冷）指标资料确定。

#### 1 采暖热负荷

采暖热负荷主要包括围护结构的耗热量和门窗缝隙渗透冷空气耗热量。设计选用热指标时，总建筑面积大，围护结构热工性能好，窗户面积小，采用较小值；反之采用较大值。

表 3.1.2-1 所列热指标中包括了大约 5%的管网热损失在内。因热损失的补偿为流量补偿，热指标中包括热损失，计算出的热网总流量即包括热损失补偿流量，对设计计算工作是十分简便的。

近年来国家制定了一批法律法规和标准规范，通过在建筑设计和采暖供热系统设计中采取有效的技术措施，降低采暖能耗。本条采暖热指标的推荐值提供三组数值，按表中给出的热指标计算热负荷时，应根据建筑物及其采暖系统是否采取节能措施分别计算。

按照建筑节能标准划分，可以将现状、新建建筑分为非节能建筑、一步节能、二步节能、三步节能建筑及被动节能建筑。

表 3.1.2-1 中未采取节能措施的建筑物是指上世纪 80~81 年通用设计水平设计的非节能建筑以及在 80~81 年通用设计水平的基础上节能 30%的居住建筑（一步节能建筑）。

未采取节能措施的建筑物采暖热指标与原规范（2002 版及 2010 版）相同。住宅采暖热指标采用建研院空调所《城市集中供热采暖热指标推荐值初步研究》的结论，即我国“三北”地区目前城市住宅的采暖热指标（包括 5%的管网热损失在内）可采用  $58\text{W/m}^2\sim 64\text{W/m}^2$ 。为便于使用，还给出了居住区综合热指标，这个热指标包含居住区级、街区级公共建筑采暖耗热量在内，该热指标是根据住宅、公共建筑热指标及人均建筑面积计算得出的。公共建筑采暖热指标参考《全国民用建筑工程设计技术措施》的估算指标。

考虑到在建筑设计中采取墙体保温和提高门窗气密性等措施，减少围护结构耗热量；在供热系统设计中采用流量控制阀、平衡阀、温控阀等自动化调节设备，使水力失调大大改善；加之使用预制直埋保温管，减少管网热损失，整个供热系统的耗热量有了明显下降。尤其是住宅设计采取以上节能措施后，采暖热指标下降较大；公共建筑围护结构设计虽也采取了节

能措施，但因体形系数增大，其本身的耗热量下降不多，主要考虑供热系统的节能效果，其采暖热指标也略有下降。

下表是根据北京市城镇供热管网 1992 年至 1998 年 6 个采暖季的实测资料统计分析，将连续最冷日（即室外日平均气温小于  $-4^{\circ}\text{C}$  天气）的耗热量，折算为采暖室外设计温度为  $-9^{\circ}\text{C}$  且采暖室内设计温度为  $18^{\circ}\text{C}$  时的综合热指标。由下表可见热指标及其变化趋势，连续最冷日的折算热指标平均每年降低  $2.4\text{W}/\text{m}^2$ 。

采暖季	92~93	93~94	94~95	95~96	96~97	97~98
折算热指标 ( $\text{W}/\text{m}^2$ )	75.4	72.7	65.4	64.1	60.8	60.7

表 3.1.2-1 中二步节能措施建筑物是指按照《民用建筑节能设计标准(采暖居住建筑部分)》JGJ26-95 规定设计的建筑物，其要求是在 80~81 年通用设计水平的基础上节能 50%。

表 3.1.2-1 中三步节能措施建筑物是指按照《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ26-2010 规定设计的建筑物，其要求是在 80~81 年通用设计水平的基础上节能 50%。

目前新的被动式节能建筑热指标应更低，由于最新节能建筑标准实施时间较短，实测统计数据较少，本标准未提供最新被动式节能建筑热指标的推荐值，设计时可根据建筑物实际情况确定。

## 2 通风热负荷

通风热负荷为加热从机械通风系统进入建筑物的室外空气的耗热量。

## 3 空调热负荷

空调冬季热负荷主要包括围护结构的耗热量和加热新风耗热量。因北方地区冬季室内外温差较大，加热新风耗热量也较大，设计选用时严寒地区空调热指标应取较高值。

空调夏季冷负荷主要包括围护结构传热、太阳辐射、人体及照明散热等形成的冷负荷和新风冷负荷。设计时需根据空调建筑物的不同用途、人员的群集情况、照明等设备的使用情况确定空调冷指标。表 3.1.2-2 所列面积冷指标应按总建筑面积估算，表中数值参考了建筑设计单位常用的空调房间冷指标，考虑空调面积占总建筑面积的百分比为 70%~90%及室内空调设备的同时使用系数 0.8~0.9 计算，当空调面积占总建筑面积的比例过低时，应适当折算。

吸收式制冷机的制冷系数应根据制冷机的性能、热源参数、冷却水温度、冷水温度等条件确定。一般双效溴化锂吸收式制冷机组  $COP$  可达 1.0~1.2，单效溴化锂吸收式制冷机组  $COP$  可达 0.7~0.8。

## 4 生活热水热负荷

生活热水热负荷可按两种方法进行计算，一种是按用水单位数计算，适用于已知规模的建筑区或建筑物，具体方法见《建筑给水排水设计规范》。

另一种计算生活热水热负荷的方法是热指标法，可用于居住区生活热水热负荷的估算，表 3.1.2-3 给出了居住区生活热水日平均热指标。住宅无生活热水设备，只对居住区公共建筑供热水时，按居住区公共建筑千人指标，参考《建筑给水排水设计规范》热水用水定额估算耗水量，并按居住区人均建筑面积折算为面积热指标，取  $2\text{W}/\text{m}^2\sim 3\text{W}/\text{m}^2$ ；有生活热水供应的住宅建筑标准较高，故按人均建筑面积  $30\text{m}^2$ 、 $60^{\circ}\text{C}$  热水用水定额为每人每日 85L~130L 计算并考虑居住区公共建筑耗热量，因住宅生活热水热指标的实际统计资料不多，为增加选用时的灵活性，面积热指标取  $5\text{W}/\text{m}^2\sim 15\text{W}/\text{m}^2$ 。以上计算中冷水温度取  $5^{\circ}\text{C}\sim 15^{\circ}\text{C}$ 。

**3.1.3 我国建设的城市蒸汽供热系统大多达不到设计负荷。**这里面有两个因素，一个是同时系数取用过高，另一个是用户申报用汽量偏大。热负荷的准确统计，是整个供热管网设计的基



础，因此应收集生产工艺系统不同季节的典型日（周）负荷曲线，日（周）负荷曲线应能反映热用户的生产性质、运行天数、昼夜生产班数和各季节耗热量不同等因素。为了使统计的生产工艺热负荷能够相对准确、落实，特推荐本条款中对平均热负荷核实验算的两种方法，把这两种验算方法的结果与用户提供的平均耗汽量相比较，如果误差较大，应找出原因反复校验、分析，调整负荷曲线，直到最后得出较符合实际的热负荷量。最大、最小负荷及负荷曲线应按核实后的平均负荷进行调整。

式中生活耗热量包括生活热水、饮用水、蒸饭等的耗热量。

**3.1.4** 本条为没有工业建筑采暖、通风、空调、生活及生产工艺热负荷设计资料时，概略计算热负荷的方法。由于工业建筑和生产工艺的千差万别，难于给出类似民用建筑热指标性质的统计数据，故可采用按不同行业项目估算指标中典型生产规模进行估算（对于轻工、纺织行业可参考表 1、表 2）或采用相似企业的设计（实际）耗热定额估算热负荷的方法。

**表 1 纺织业用汽量估算指标**

序号	名称	规模	建筑面积 (万 m <sup>2</sup> )	用地面积 (万 m <sup>2</sup> )	用汽量 (t/h)	单位用汽量 (t/h 用地万 m <sup>2</sup> )	
1	棉纺厂	30000 锭	8	15	5.5	0.37	
		50000 锭	12	23	8.8	0.38	
2	棉纺织厂	30000 锭	44 寸	11	21	10.5	0.5
			75 寸	12	24	10.7	0.45
		50000 锭	56 寸	18	35	17.8	0.5
			75 寸	20	37	17.8	0.48
3	毛条厂	年产 1800t	4	11	15.7	1.43	
		年产 3000 t	6	16	21.4	1.34	
4	粗梳毛纺织厂	1000 锭 40 台	5	11	16	1.45	
		2000 锭 80 台	7	17	21	1.24	
5	精梳毛纺织厂	5000 锭 90 台	6	13	14.2	1.1	
		10000 锭 192 台	10	21	21	1	
6	漂染厂	年产 1500 万 m	2.67	6.26	19.5	3.12	
7	印染厂	年产 2500 万 m	3.89	8.9	32.4	3.64	
8	丝织厂	200 台织机	3.15	5.47	1.4	0.26	
		400 台织机	5.61	7.37	3.36	0.46	
9	丝绸印染厂	印染年产 1000 万 m	3.97	7.6	11.78	1.55	
		练染年产 2000 万 m	3.09	7.1	16.47	2.32	
10	缫丝厂	2400 绪	1.8	4	5.4	1.35	
		4800 绪	3.27	6.8	9.3	1.37	
11	苧麻纺织厂	2500 锭	6.05	12.93	12	0.93	
		纺 5000 锭织 230 台	7.93	18.53	18.7	1	
		纺 10000 锭织 476 台	13.43	27	28	1.04	
12	亚麻厂	纺 5000 锭织 140 台	7.2	15.85	18.61	1.17	
		纺 10000 锭织 280 台	13.35	29.02	26.9	0.93	

		年产 500t	1.97	42.23	3.59	0.09	
		年产 1000t	2.97	69.21	6.5	0.094	
13	麻袋厂	年产 400 万条	3.03	6.73	3.85	0.57	
		年产 800 万条	5.07	11.2	7	0.625	
14	棉针织厂	纬编厂	500 万件	3.75	5.71	10.36	1.8
			800 万件	5.33	8.13	13	1.6
		经编厂	30 台	1.78	2.95	6.5	2.2
			50 台	2.73	4.42	9.73	2.2
15	毛针织厂	50 万件	3.51	5.65	0.83	0.15	
		80 万件	4.86	8.22	1.65	0.2	
16	真丝针织厂	年产 320t	4.19	8.03	6.07	0.76	
17	西服厂	6 万套	1.44	2	2	1	
		15 万套	2.05	2.7	3	1.1	
18	衬衫厂	60 万件	1.34	2	2	1	
		150 万件	1.95	2.7	3	1.1	
19	粘胶长丝厂	年产 3000t	12.76	27.1	73	2.7	
20	粘胶短纤维厂	年产 10000t	8.57	19.13	71	3.7	
21	锦纶长丝厂	年产 8000t	17.88	40.4	46	1.14	
22	锦纶帘子布厂	年产 13000t	12.84	36.6	58	1.6	
23	涤纶长丝厂	年产 5000t	5.14	10.57	8	0.8	
		年产 7500t	6.91	13.54	11	0.8	
		年产 10000t	8.35	16.2	16	1	
24	涤纶短纤维厂	年产 7500t	3.22	7.9	15	2	
		年产 15000t	4.93	10.66	25	2.35	

注：上表引自纺织工业部 1990 年版《纺织工业工程建设投资估算指标》。

表 2 轻工业用汽量估算指标

序号	名称	规模		建筑面积 (万 m <sup>2</sup> )	用地面积 (万 m <sup>2</sup> )	用汽量 t(汽)/t(品)	备注
1	新闻纸	年产 6.8 万 t	漂白化机浆	6.46	30	0.7	制浆造纸
			新闻纸			2.6	
		年产 10 万 t	漂白化机浆	9.5	33	0.7	
			新闻纸			2.6	
2	胶印书刊纸	年产 3.4 万 t	漂白苇浆	5.65	48	3.5	制浆造纸
			漂白竹浆			3.7	
			胶印书刊纸			3.5	
		年产 5.1 万 t	漂白苇浆	7.4	55	3.5	
			漂白竹浆			3.7	
			胶印书刊纸			3.5	

3	牛皮箱纸板	年产 5.1 万 t		3.6	10	3.2	制浆造纸
		年产 6.8 万 t		4.3	12	3.2	
4	涂料白纸板	年产 5.1 万 t		4	10	3.4	制浆造纸
		年产 10 万 t		5.2	12	3.4	
5	漂白硫酸盐木浆板	年产 5.1 万 t	硫酸盐木浆	7.5	55	3.5	制浆造纸
			硫酸盐木浆板			2.5	
		年产 10 万 t	硫酸盐木浆	10.2	75	3.5	
			硫酸盐木浆板			2.5	
6	洗衣粉	年产 5 万 t		2.44	8	0.11	合成洗涤剂
		年产 3~4 万 t		2.2	4.5		
7	三聚磷酸钠	年产 7 万 t	年产 3 万 t 黄磷	11	36.5	1.4	三聚磷酸钠
			年产 7 万 t 五钠			0.72	
8	咸牛肉罐头	1000t/a		0.079	0.3	1.2	肉类罐头
9	午餐肉罐头	3000t/a		0.48		2.5	
10	糖水苹果罐头	1000t/a		0.096	0.32	1.2	水果类罐头
11	菠萝罐头	5000t/a		1.4	4	0.2	
		10000t/a		2.18	6.25		
12	青刀豆罐头	5000t/a		2.45	7	0.27	蔬菜类罐头
		10000t/a		3.52	9.4		
13	芦笋罐头	5000t/a		2.45	7	0.35	
		10000t/a		3.52	9.4		
14	蘑菇罐头	3000t/a		0.25		1.5	
15	酒精	年产 1 万 t		0.84	4.3	7.34	酒精
		年产 3 万 t		1.77	7.1		
16	酒糟饲料	年产 2 万 t		0.17	0.126	3.25	酒糟饲料
17	易拉罐装饮料	300 罐/min		0.24	0.3	0.21	易拉罐装饮料
18	淀粉	160t/a 加工玉米		1.8	4.5	2.4	淀粉
		250t/a 加工玉米		2.75	8.58		
19	消毒乳	40t/d		0.5	1.4	0.17	乳制品
20	全脂加糖乳粉	年产约 0.2 万 t		0.5~0.8	1.8~2.3	9.5	
21	全脂淡乳粉					8.5	
22	脱脂乳粉					9	
23	电冰箱	年产 30 万台		3	5	0.02~0.03/台	电冰箱
24	空调器	年产 60 万台		5	7	0.02~0.03/台	空调器
25	制革	年产 30 万张		1.2	2.13	20~36/km <sup>2</sup>	制革
		年产 60~100 万张		3.31	5.6		
26	果汁饮料	年产 2 万 t	橙加工浓缩汁	0.86	4.3	1.2	果汁饮料
			1500ml 聚酯瓶饮料			0.21	

		250ml 玻璃瓶饮料			0.21	
--	--	-------------	--	--	------	--

上表引自中国轻工总会规划发展部、中国轻工业勘察设计协会 1996 年 7 月版《轻工业建设项目技术与经济》。

**3.1.5** 对于同时系数的选取，考虑到在目前市场经济的条件下，用户多以销定产，生产变化，负荷系数变化没有规律。本条同时系数范围仍按《城镇供热管网设计规范》CJJ34-2010 选取供参考，以便根据不同的情况，在同时系数选取时有较大的余地。根据蒸汽管网上各用户的不同情况，当各用户生产性质相同、生产负荷平稳且连续生产时间较长，同时系数取较高值，反之取较低值。

**3.1.6** 计算管网干线生活热水热负荷时，无论用户有无储水箱，均按平均热负荷计算。其理由是：

- 1 生活热水用户数量多，最大负荷同时出现的可能性小，即小时变化系数小；
- 2 目前生活热水热负荷占总热负荷的比例较小，同时生活热水高峰出现时间也较短，故生活热水负荷波动对其他负荷的影响较小。

而支线则不一定具备上述条件，对个别用户，生活热水热负荷占的比例可能较大。故在支线设计时应根据生活热水用户有无储水箱，按实际可能出现的最大负荷进行计算。

**3.1.7** 供热式汽轮机组，在非采暖期热负荷较小，热电联产的经济效益较低。在非采暖期发展制冷（吸收式或蒸汽喷射式）热负荷可提高热电联产供热系统的经济效益。

对于蒸汽热力网发展制冷负荷和季节性夏季生产负荷，不但可以提高供热机组的经济效益，还可减少管网沿途热损失和凝结水量，提高管网的运行效益。

热水热力网为了提高制冷机组的制冷系数，需要提高热力网非采暖期的运行参数，这又会降低供热发电的经济性，所以只有制冷负荷足够大时，才是经济合理的。

## 3.2 年耗热量

**3.2.1** 全年耗热量计算公式推导如下：

- 1 采暖期采暖平均热负荷本应由下式精确计算：

$$Q_{h.a} = Q_h \left[ \frac{t_i - t'_a}{t_i - t_{o.h}} \times \frac{N-5}{N} + \frac{5}{N} \right] \quad (1)$$

式中： $Q_{h.a}$ ——采暖期采暖平均热负荷；

$Q_h$ ——采暖设计热负荷；

$t_i$ ——室内计算温度；

$t_{o.h}$ ——采暖室外计算温度；

$t'_a$ ——采暖期除去最冷五天（采暖历年平均不保证天数）后的平均室外温度；

$N$ ——采暖期天数。

因  $t'_a$  需根据历年气象资料统计计算，比较繁琐，故在年耗热量概略计算时本条推荐采用近似公式

$$Q_{h.a} = Q_h \frac{t_i - t_a}{t_i - t_{o.h}} \quad (2)$$

此式中  $t_a$  为采暖期室外平均温度，在《暖通空调气象资料集》中可以方便地查到此项数据。近似计算公式的误差不大，根据北京市气象资料计算，误差不超过 1%，对于一般工程计算这样的误差是完全允许的。

同样道理，通风、空调的平均热负荷计算公式也是近似公式，经试算其误差不大与 1%。故本规范推荐近似公式。

## 2 采暖全年耗热量

$$\begin{aligned} Q_h^a &= Q_{h.a} \times N \times 24 \times 3600 \times 10^{-6} \quad (\text{GJ}) \\ &= 0.0864 N Q_h \frac{t_i - t_a}{t_i - t_{o,h}} \quad (\text{GJ}) \end{aligned} \quad (3)$$

当用户采暖系统采用分室控制、分户计量后，全年耗热量比集中连续供热时减少，设计计算时应适当考虑，但由于实测资料较少，规范中暂不规定具体数值。

## 3 采暖期通风耗热量

$$\begin{aligned} Q_v^a &= Q_{v.a} \times T_v \times N \times 3600 \times 10^{-6} \quad (\text{GJ}) \\ &= 0.0036 T_v N Q_v \frac{t_i - t_a}{t_i - t_{o,v}} \quad (\text{GJ}) \end{aligned} \quad (4)$$

式中： $Q_{v.a}$ ——采暖期通风平均热负荷；

$T_v$ ——通风装置每日平均运行小时数；

$Q_v$ ——通风设计热负荷；

$t_{o,v}$ ——冬季通风室外计算温度，当采暖建筑物设置机械通风系统时，为保持冬季采暖室内温度，选择机械送风系统的空气加热器时，室外计算参数宜采用采暖室外计算温度。

## 4 空调采暖耗热量

$$\begin{aligned} Q_a^a &= Q_{a.a} \times T_a \times N \times 3600 \times 10^{-6} \quad (\text{GJ}) \\ &= 0.0036 T_a N Q_a \frac{t_i - t_a}{t_i - t_{o,a}} \quad (\text{GJ}) \end{aligned} \quad (5)$$

式中： $Q_{a.a}$ ——采暖期空调平均热负荷；

$T_a$ ——空调装置每日平均运行小时数；

$t_{o,a}$ ——冬季空调室外计算温度；

$Q_a$ ——空调冬季设计热负荷。

## 5 供冷期空调制冷耗热量

$$\begin{aligned} Q_c^a &= Q_c \times T_{c,\max} \times 3600 \times 10^{-6} \quad (\text{GJ}) \\ &= 0.0036 Q_c T_{c,\max} \quad (\text{GJ}) \end{aligned} \quad (6)$$

式中： $Q_c$ ——空调夏季设计热负荷；

$T_{c,\max}$ ——为空调最大负荷利用小时数，取决于制冷季室外气温、建筑物使用性质、室内得热情况、建筑物内人员的生活习惯等。

## 6 生活热水全年耗热量

$$\begin{aligned} Q_w^a &= Q_{w.a} \times 350 \times 24 \times 3600 \times 10^{-6} \quad (\text{GJ}) \\ &= 30.24 Q_{w.a} \quad (\text{GJ}) \end{aligned} \quad (7)$$

式中 350 为全年（除去 15 天检修期）工作天数。生活热水热负荷的全年耗热量应按不同季节的统计资料计算，如生活热水热负荷占总热负荷的比例不大，可不考虑随季节的变化按平均值计算。

**3.2.2 生产工艺热负荷**，由于其变化规律差别很大，难于给出年耗热量计算的统一公式。故本条只提出年耗热量的计算原则。生产工艺的年负荷曲线应根据不同季节的典型日（周）负

荷曲线绘制；当不能获得典型日（周）负荷曲线时，全年耗热量可根据采暖期和非采暖期各自的最大、最小热负荷及用汽小时数，按线性关系近似计算。

采暖期热负荷线性方程如下：

$$Q = \frac{Q_{\max.w}(T^w - T) + Q_{\min.w}T}{T^w} \quad (8)$$

非采暖期热负荷线性方程如下：

$$Q = \frac{Q_{\max.s}(T^a - T) + Q_{\min.s}(T - T^w)}{T^a - T^w} \quad (9)$$

式中：  $Q$ ——热负荷（kW）；

$Q_{\max.w}$ 、 $Q_{\min.w}$ ——采暖期最大、最小热负荷（kW）；

$Q_{\max.s}$ 、 $Q_{\min.s}$ ——非采暖期最大、最小热负荷（kW）；

$T$ ——延续小时数（h）；

$T^w$ ——采暖期小时数（h）；

$T^a$ ——全年用汽小时数（h）。

**3.2.3** 一般在设计时蒸汽热力网的负荷按用户需要的蒸汽量计算，当需要按焓值折算时，应计入管网热损失。

**3.2.4** 热负荷延续时间图，可以直观方便地分析各种热负荷的年耗热量。特别是在制定经济合理的供热方案时，它是简便、科学的分析计算手段。

## 4 供热介质

### 4.1 供热介质选择

**4.1.1** 本条为民用热力网供热介质的选择原则。优先采用水作供热介质的理由是：

- 1 热能利用率高,避免了蒸汽系统因疏水器性能不好或管理不善造成的漏汽损失和凝结水回收损失等热能浪费;
- 2 便于按主要热负荷进行集中调节;
- 3 由于水的热容量大,在短时水力工况失调时,不会引起显著的供热状况的改变;
- 4 输送的距离远,供热半径比蒸汽系统大;
- 5 在热电厂供热的情况下,可以充分利用汽轮机的低压抽汽,得到较高的经济效益。

**4.1.2** 生产工艺热负荷与其他热负荷共存时,供热介质的选择是尽量只采用一种供热介质,这样可以节约投资、便于管理。

1 当生产工艺为主要热负荷,并且必须采用蒸汽时,应采用蒸汽作为统一的供热介质。当用户采暖系统以水为供热介质时,可在用户热力站处用蒸汽换热方式解决。

2 参数较高的高温水不仅能供给采暖、通风、空调和生活热水用热,在很多情况下也可满足生产工艺要求。即使生产工艺必须以蒸汽为供热介质,也可由高温水利用蒸汽发生器转换为蒸汽,满足生产需要,这种情况下宜统一用高温水作为供热介质。输送高温水在节能和远距离输送方面具有很多优越性。但要将水转换为蒸汽时会增加用户设备投资,且高温水必须恒温运行,所以,是否采用高温水,必须经技术经济比较确定。

3 当采暖、通风、空调等热负荷为主要负荷,生产工艺又必须以蒸汽供热时,应从能源利用、管网投资和设备投资等方面进行技术经济比较,确定认为合理时才可采用蒸汽和热水两种供热介质。

### 4.2 供热介质参数

**4.2.1** 本条是热水供热管网最佳供热介质温度的确定原则。

当热水热力网以热电厂为热源时,热量由汽轮机组抽(排)汽供给,因而最佳供、回水温度的确定,涉及热电联产的经济性问题。提高供水温度,就要相应提高汽轮机抽汽压力,蒸汽在汽轮发电机内变为电能的焓降就要减少,使供热发电量降低,对节约燃料不利,但提高供水温度,却减小了热力网设计流量和相应的管径,降低了热力网的投资、电耗以及用户设备费用。因此,存在一个最佳供、回水温度的选择问题。

对于以区域锅炉房为热源的供热管网,提高供水温度,加大供水温差,可以减小供热管网流量,降低管网投资和运行费用,而对锅炉运行的煤耗影响不大,从这方面看,应提高区域锅炉房供热的介质温度。但当介质温度高于热用户系统的设计温度时,用户入口要增加换热或降温装置,故提高供热介质温度也存在技术经济合理的问题。

通过对以上两种热源的分析,本条提出应结合具体的工程条件,综合热源、供热管线、热用户系统几方面的因素进行技术经济比较来确定热水供热管网供热介质的最佳温度。

**4.2.2** 当不具备确定最佳供、回水温度的技术经济比较条件时,本条推荐的热水热力网供、回水温度的依据是:

- 1 以热电厂(不包括凝汽式汽轮机组低真空运行)为热源时,热力网供水温度仍沿用原规

范（2002 版及 2010 版）的推荐值：110℃~150℃；热电厂采用一级加热时，供水温度取较小值，110℃~120℃；采用二级加热（包括串联尖峰锅炉）时，供水温度可取较大值。

目前，街区供热管网、热用户趋向于采用较低的供回水温度，并在换热站和热用户采用多种降低回水温度的新设备、新技术。《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012 规定了民用建筑的供回水温度：第 5.3.1 条：散热器供暖系统按 75/50℃连续供暖设计，且供水温度不宜大于 85℃，供回水温差不宜小于 20℃。第 5.4.1 条：热水地面辐射供暖系统供水 35~45℃，不应大于 60℃，供回水温差不宜大于 10℃。因此调整回水温度不高于 60℃。

2 长输管线因投资大，为了经济合理运营，应尽可能提高输送能力，采取措施（热泵）降低回水温度，增大供回水温差，增加输送热量。而且，为响应国家节能减排的要求，国内热电厂已开始广泛利用吸收式热泵回收热电厂冷却水的余热。热网回水温度与热泵的能效和回收余热量有极大关系，热网温度越低，热泵能效越高、回收余热量越大。由此可见回水温度是越低越好。

3 以区域锅炉房为热源时，供水温度的高低对锅炉运行的经济性影响不大。当供热规模较小时，区域锅炉房可以直接向用户，建议供回水温度与户内采暖系统设计参数一致，减少用户入口设备及投资，降低热量损耗。当供热规模较大时，为降低管网投资，宜扩大供回水温差，采用较高的供水温度。

4 多个热源联网运行的供热系统，为了保证水力汇合点处用户供热参数的稳定，热源的供热介质温度应一致；当区域锅炉房与热电厂联网运行时，由于热电厂的经济性与供热介质温度关系密切，而锅炉的运行温度与运行的经济性关系不大，所以这种联网运行的设计供、回水温度应以热电厂的最佳供、回水温度为准。

### 4.3 水质标准

4.3.1 为防止热水供热系统热网加热器和管道产生腐蚀、沉积水垢，对供热管网水质应进行控制。我国一些城市的供热管网，由于补水率高，有的甚至直接补充工业水、江水，结果使热网加热设备、管道以致用户散热器结垢、腐蚀，甚至造成堵塞，严重影响供热效果，并降低了供热管网寿命。因此在控制供热管网补水率的同时还必须对供热管网补给水的水质严格要求。

本条热力网补给水水质标准采用《工业锅炉水质》GB/T1576-2008 对热水锅炉水质标准的规定，理由是：①热水热力网往往设尖峰锅炉（热水锅炉）或与区域锅炉房联网运行，水质应符合锅炉水质的国家标准要求；②由于锅炉水质标准的要求比热力网严格，满足热水锅炉要求的水质，必然满足热力网管道的要求。《工业锅炉水质》GB/T1576-2008 规定热水锅炉给水 pH 值 7.0~11.0，《火力发电机组及蒸汽动力设备水汽质量》GB/T 12145-2008 规定锅炉炉水 pH 值 9.0~11.0，规定热力网补给水 pH 值为 7~11，即可利用热电厂锅炉排污水作热力网补给水。

4.3.2 本条规定考虑开式热水热力网直接取用热力网中的供热介质作为生活热水使用。《建筑给水排水设计规范》GB50015 中明确规定：“生活用热水的水质应符合现行的《生活饮用水卫生标准》的要求。”

4.3.3 本条采用前苏联《热力网规范》的规定。该水质标准低于我国低压锅炉给水水质的要求，当然更不能满足热电厂高压锅炉的给水标准。所以用户返回的凝结水尚需进行处理才能作为锅炉给水使用。要求用户返回凝结水的质量过高是不现实的，不进行处理直接使用也是不可能的。



应根据《火力发电机组及蒸汽动力设备水汽质量》GB12145 的要求，并进行技术经济比较，且与热源单位协议确定凝结水回收的可行的、经济的指标。

**4.3.4** 蒸汽供热系统的凝结水应尽量回收，当在生产工艺过程中被有害物质污染或因其它原因不适宜回收时，对于必须排放的蒸汽凝结水应符合污水排放标准，特别应注意防止凝结水温度对排放点的热污染。《污水排入城市下水道水质标准》对各种污染物排放的规定较多，条文中不宜一一列出，其中规定温度应小于等于 35℃。

**4.3.5** 供热管网管线中不锈钢设备逐年增多，Cl<sup>-</sup>引起的应力腐蚀事故已发生多起。介质中 Cl<sup>-</sup>含量不大于 25mg/L 是一般不锈钢产品的要求，除控制供热介质中的 Cl<sup>-</sup>含量外，还可采用在不锈钢设备内衬防止 Cl<sup>-</sup>腐蚀的材料等措施解决。

## 5 供热管网型式

**5.0.1** 本条为热水供热管网的一般型式的规定，闭式管网只供应用户所需热量，水作为供热介质不被取出。采用闭式管网，管网补水量很小，可以减少水处理费用和水处理设备投资；供热系统的严密性也便于检测。但用户引入口需要设置生活热水的加热设备，使用户引入口装置复杂，投资较大，维修费用较高。由于国内城镇供热管网目前生活热水负荷的比例尚不高，用户投资大的缺点不十分突出，又加上城市水源、水质方面因素的限制，所以目前采用闭式双管制管网是合适的。

**5.0.2** 本条为闭式热水热力网采用多管制的原则。当需要高位能供热介质供给生产工艺热负荷时，若采用一根管道供热，则必须提高采暖、通风、空调等热负荷的供热介质参数，这对热电联产的经济性不利。同时非采暖期管网热损失也加大。采用分管供热，针对不同负荷，采用不同的介质参数，可提高热电厂的经济性，非采暖季将一根管停用也减少了热损失，若提高热电厂经济性和非采暖季减少的热损失的费用，可以补偿增加的管道投资时，采用多管制是合理的。

**5.0.3** 本条为蒸汽供热管网型式的确定原则。

当各用户之间所需蒸汽参数相差不大，或季节性负荷占总负荷比例不大时，一般都采用一根蒸汽管道供汽，这样最经济，也比较可靠，采用的比较普遍。

当用户间所需蒸汽参数相差较大，或季节性负荷较大时，与第 5.0.2 条同样的道理。可以采用双管或多管。

当用户分期建设，热负荷增长缓慢时，若供热管道按最终负荷一次建成，不仅造成投资积压，而且有时运行工况也难以满足设计要求，这是很不合理的。在这种情况下，应采用双管或多管分期建设。

**5.0.4** 本条为不设凝结水管的条件。由于生产工艺过程的特殊情况，有时很难保证凝结水回收质量和数量，此时建造凝结水管投资很大，凝结水处理费用也很高，在这种情况下，坚持凝结水回收是不经济的。但为节约能源和水资源应在用户处，对凝结水本身及其热量加以充分利用。

**5.0.5** 本条为凝结水回收系统的设计要求，主要考虑热力网凝结水管道采用钢管时，防止管道的腐蚀。用户凝结水箱采用闭式水箱主要考虑防止凝结水溶氧，同时凝结水管采用满流压力回水，这时就不会形成严重的腐蚀条件。强调管中要充满水，其含义是即使用户不开泵时，管中亦应充满水。现在有些新型管材或钢管内衬耐腐蚀材料，当选用这些耐腐蚀管材时，可采用非充满水的形式。

**5.0.6** 供热建筑面积大于  $1000 \times 10^4 \text{ m}^2$  的大型供热系统，一旦发生事故，影响面大，因此对可靠性要求较高。多热源供热，热源之间可互为备用，不仅提高了供热可靠性，热源间还可进行经济调度，提高运行经济性。各热源干线间连通，或热力网干线连成环状管网，可提高管网可靠性，同时也使热源间的备用更加有效。环状管网投资较大，但可以降低各热源备用设备的投资，故是否采用应根据技术经济比较确定。

**5.0.7** 供热管网的联通干线或环状管网设计时应留有余量和切换手段才能使管网事故状态下热量可以自由调配，减小事故影响。

由于供热是北方地区的生存条件之一，特别是严寒地区，供热系统的可靠性是衡量保证安全供热能力的重要指标，应尽可能提高供热可靠性，事故时至少应保证最低的供热保证率，

以使事故状态下供热管线、设备及室内采暖系统不冻坏，便于事故处理解决后能够快速恢复正常供热。在经济条件允许的情况下，可提高表 5.0.7 规定的供热保证率。

**5.0.8** 本条建议同一热源向同一方向引出的干线间宜设连通线，可在投资增加不多的情况下增加热力网的后备能力，提高供热的可靠性。

连通管线同时作为输配干线使用，比建设专用连通线节约投资。结合分段阀门的设置来设置连通管线的目的是在事故状态下，利用分段阀门切除故障段，保证其他用户限量供热。

**5.0.9** 本条主要考虑特殊条件下的重要用户设计原则，并不适用于一般用户。例如北京人民大会堂、国宾馆等重要政治、外事活动场所，在任何情况下，不允许中断供热。

## 6 供热调节

**6.0.1** 国内外的经验证明,热水供热系统实现高质量供热,必须采用在热源处进行集中调节、在热力站或热力入口处进行局部调节和在用热设备处进行单独调节相结合的联合调节方式。在热源处进行的集中调节是满足供热质量要求、保证热源设备经济合理运行的必要手段。集中调节是粗略的调节,只能解决各种热负荷的共同需求。即使只有单一采暖负荷,各建筑物、各采暖系统对供热的需求也不是完全一致的。集中调节只能满足热负荷的共性要求。在热力站特别是在单栋建筑入口的局部调节可根据单一负荷的需求进行较为精确的供热调节。在用热设备处的单独调节是满足用户要求的供热品质的最终调节。上述几种调节方式是相互依存、相互补充的,联合采用才能实现高质量供热。以上所述的各种调节只有借助自动化装置才能达到理想的效果。特别是实行分户计量后,用户有了自主调节的手段,使在用户设备处进行的单独调节变得十分活跃。用户自主调节的实质是热负荷值根据用户的自主需要而改变,供热系统要适应这种热负荷随机变动的情况,而保持供热系统供热质量的稳定就更加需要提高调节的自动化水平。

**6.0.2** 本条为单一采暖负荷、单一热源在热源处进行的集中调节的规定。单一采暖负荷采用集中质调节对于热电厂抽汽机组供热较为合理。这种调节方式的优点是采暖期大部分时间运行水温较低,可以充分利用汽轮机的低压抽汽,提高热电联产的经济性。同时集中质调节在局部调节自动化水平不高的条件下可使采暖供热效果基本满意。质调节基于用供热介质温度的调节适应气温变化保持用户室内温度不变的原理,而不改变循环流量,故其缺点是采暖期水泵耗电量较大。“质—量”综合调节供水温度和管网流量随天气变冷逐渐加大,可较单纯质调节降低循环水泵耗电量。“质—量”调节相对于单纯质调节供水温度的调节幅度较小,整个采暖期供水平均温度较高,所以相对于单纯质调节热电联产的节煤效果稍差。若选择恰当的温度、流量调节范围,“质—量”调节可以得到很好的节能效果。因为锅炉运行的经济性与供水温度的高低关系不大,所以“质—量”调节对锅炉房供热是较好的供热调节方式。

用户自主调节和供热系统进行的供热调节是性质完全不同的调节。存在用户自主调节不会改变供热调节方式的性质。用户自主调节导致热需求的改变,当然引起热负荷的改变,但这不是室外气温改变导致的负荷改变。用户热需求增大即相当用户增多,用户热需求减小即相当用户减少,这会使供热系统的循环流量改变,并不意味着实施了量调节,集中质调节(或质—量调节)方式并未改变。但用户自主调节造成的负荷波动却会对供热调节质量产生影响。若供热系统的集中调节采用质调节,在热负荷稳定的情况下,管网循环流量不变,只要及时根据室外气温按给定的温度调节曲线准确调整供水温度即可得到较高的调节质量。当用户自主调节活跃时,虽然还是质调节,但热网流量会产生波动,如果供热调节未实现自动化,那么在室外气温不变的情况下,热网供水温度将受影响而波动,降低了调节质量;同时,流量的波动也带来全网分布压头不稳定,在局部调节自动化程度低时,将进一步降低用户的供热质量。分户计量实施后,对供热调节(包括在热源处进行的集中调节和在热力站、用户入口处进行的局部调节)的自动化水平提出了较高的要求,以适应用户自主调节带来的流量波动,保证较高的供热调节的质量。

**6.0.3** 本条为单一采暖负荷在热源处进行集中调节的规定。基本热源与尖峰热源联网运行的热水供热系统,在基本热源未满足负荷前尖峰热源不投入运行,基本热源单独供热,负担全网负荷。这个阶段,为单热源供热,可按第 6.0.2 条规定进行集中供热调节,当基本热源为热电

厂时，一般采用集中质调节方式运行，但基本热源满负荷时其运行供水温度应达到或接近该热源的设计最高值，否则可能造成满负荷时循环流量超过设计能力，这就要求该运行阶段的质调节在基本热源满负荷时运行水温接近最高值。随着热负荷的增长尖峰热源投入与基本热源联网运行。联网运行时，从便于调节出发应采用改变热源循环水泵扬程的方法进行热源间的热网流量（即热负荷）调配。基本热源单独运行采用集中质调节，当其满负荷时供水温度已达到或接近最高值，故联网运行阶段不可能继续实施质调节，只能进行量调节。这时，供热系统供水温度基本不变而流量随热负荷的增加而加大，增大的负荷（增加的流量）由尖峰热源承担，基本热源维持满负荷运行。量调节阶段，热力站的热力网（一次水）流量随室外气温变化而改变，但一次水供水温度基本不变，而用户内部采暖系统（二次水）一般仍按质调节（或质—量调节）运行，这就要求局部调节的自动化水平较高，这在已实现联网运行的现代化供热系统应是不成问题的。

基本热源单独运行阶段和尖峰热源投入联网运行阶段也可采用统一的“质—量”调节曲线，但“质—量”调节的温度变化范围应较小，而流量变化范围应较大，以保证基本热源单独运行负担全网用户供热而满负荷时，热力网循环流量不致超过其循环水泵设备的能力。

**6.0.4** 一般采暖负荷在热水供热系统中是主要负荷，因此应按采暖负荷的用热规律进行供热的集中调节。为了多种负荷的需要，水温调节还要满足其他负荷的要求。

**6.0.5** 为满足生活热水 60℃ 的供水温度标准，考虑 10℃ 的换热器端差，闭式热力网供水温度最低不得低于 70℃。当生活热水供水温度标准可以低于 60℃ 时，热力网最低供水温度可相应降低。

**6.0.6** 生产工艺热负荷是多种多样的，甚至每一台设备的用热规律都不同，因此不便于集中调节，应采用局部调节。

**6.0.7** 多热源联网运行的热力网，各热源供热范围的汇合点随热负荷的变化而变动，若各热源的调节方式不同，水温差异过大，则在各汇合点附近的用户处水温波动很大，无法保证用户正常用热。即使安装了自动调节装置，由于扰动过大自动调节装置也无法正常工作。所以各热源应该采用统一的调节方式，执行同一温度调节曲线。因为担负基本负荷的热源在供热期内始终投入运行，供热量大，从它的运行经济性考虑，应以它为准来确定调节方式。确定调节方式的原则应按本章第 6.0.2、6.0.3、6.0.4 和第 6.0.5 条的条文执行。

**6.0.8** 热水供热系统非采暖季对生活热水负荷、空调制冷负荷供热时，因生活热水负荷随机波动很大，空调制冷机组运行需要较高水温，所以热源不进行集中调节而采用供水温度定温运行，为适应负荷的变化，应在热力站进行局部调节。

## 7 水力计算

### 7.1 设计流量

**7.1.4** 热力网设计流量应取各种热负荷的热力网流量叠加得出的最大流量，其计算方法与供热调节方式有关。

1 采用集中质调节时，采暖热负荷热力网流量在采暖期中保持不变；通风、空调热负荷与采暖热负荷的调节规律相似，热力网流量在采暖期中变化不大；因采暖期开始（结束）时热力网供水温度最低，这时生活热水热负荷的热力网流量最大。

2 采用集中量调节时，生活热水热负荷热力网流量在采暖期中保持不变；采暖、通风、空调热负荷的热力网流量，随室外温度下降而提高，达到室外计算温度时，热力网流量最大。

3 采用集中“质—量”调节时，各种热负荷的热力网流量随室外温度的变化都在改变，由于调节规律和各种热负荷的比例难于事先确定，故无法预先给出计算方法。

4 开式热水热力网，直接取用热力网的供热介质作为生活热水使用，双管开式热力网由于有一部分水在用户处被用掉，热力网供水管和回水管的流量不同。在原《城镇供热管网设计规范》CJJ34-2010 中考虑到两管分别进行水力计算不方便，采用一个生活热水等效流量系数 0.6，取供、回水管的平均压力降统一进行水力计算。因目前计算机已普及，供、回水管分别进行水力计算已无困难，所以条文中不再规定等效流量系数。

**7.1.5** 生活热水换热器与采暖、通风、空调或吸收式制冷机系统的连接方式，分为并联和两级串联或两级混合连接等方式。当生活热水热负荷较小时，一般采用并联方式。当生活热水热负荷较大时，为减少热力网的设计流量，可采用两级串联或两级混合连接方式。两级串联或两级混合连接方式，其第一级换热器与其他系统串联，用其他系统的回水做第一级加热，而不额外增加热力网的流量，第二级换热器或串联在其他系统以前供水管上或与其他系统并联，这一级换热器需要增加热力网的流量。计算热力网设计流量时，只计算因生活热水热负荷增加的热力网流量。

**7.1.6** 生活热水热负荷的热力网支线与干线设计流量计算方法相同，在计算支线设计流量时，应按第 3.1.5 条规定取用平均热负荷或最大热负荷，作为设计热负荷。

**7.1.7** 蒸汽热力网生产工艺负荷较大，其负荷波动亦大，故应用同时系数的方法计算热力网最大流量。同时系数推荐值的说明详见第 3.1.5 条。

对于饱和蒸汽管道，由于管道热损失，沿途生成凝结水，应考虑补偿这部分凝结水的蒸汽量，对于过热蒸汽，管道的热损失由蒸汽过热度的热焓补偿。

**7.1.8** 本条为凝结水管道设计流量的确定方法，因蒸汽管道的设计流量为管道可能出现的最大流量，故以此计算出的凝结水流量，也是凝结水管的最大流量。

### 7.2 水力计算

**7.2.1** 水力计算分设计计算、校核计算和事故分析计算等三类。它是供热管网设计和已运行管网压力工况分析的重要手段。进行事故工况分析十分重要，无论在设计阶段还是已运行管网都是提高供热可靠性的必要步骤。为保证管道安全、提高供热可靠性对一些管网还应进行动态水力分析。

**7.2.3** 多热源联网运行时，各热源同时在共同的管网上对用户供热，这时管网、各热源的循

环泵必须能够协调一致的工作,这就要进行详细的水力工况分析。特别是当一个热源满负荷,下一个热源即将投入运行时的水压图是确定热源循环泵参数的重要依据。

**7.2.4** 事故情况下应满足必要的供热保证率。为了热源之间进行供热量的调配,管线留有适当的余量是必要的前提。

**7.2.5** 采暖期、供冷期、过渡期供热管网水力工况分析的目的在于确定或核算循环泵在上述运行期的流量、扬程参数。

**7.2.8** 对于本条提出的特殊情况,例如,长输管线和输送干线由于沿途没有用户,一旦干线上的阀门误关闭,则运行会突然完全中断;地形高差大的管网,低处管网承压较大;系统工作压力高时往往管道强度储备小;系统工作温度高时易汽化等等。在这些情况下供热系统极易发生动态水力冲击(或称水锤、水击)事故。水击发生时压力瞬变会造成巨大破坏,而且是突发事件,应引起高度重视。因此有条件时应进行动态水力分析,根据计算结果采取相应措施,有利于提高供热系统的可靠性。

**7.2.10** 本条列出一些防止压力瞬变破坏的安全保护措施,供设计参考,哪种措施是有效的,应由动态水力分析的结果确定。这些措施的作用是防止系统超压和汽化。

### 7.3 水力计算参数

**7.3.1** 关于管壁当量粗糙度,还比较缺乏这方面的试验、统计资料,本条规定采用一般沿用的数值。北京市城市热水管网曾根据实测压力降推算出管壁当量粗糙度约为  $0.0004\text{m}$ (管网运行约 20 余年,管道内表面无腐蚀现象),与本条规定值接近。

长输管线在管壁内壁采取减阻措施,可减少管道压力损失,显著降低循环水泵的电耗。但热水管道的内壁减阻尚处于试验研究阶段,故在长输管线上建议采用成熟可靠的内壁处理方式减小内壁当量粗糙度。

**7.3.2** 经济比摩阻是综合考虑管网及泵站投资与运行电耗及热损失费用得出的最佳管道设计比摩阻值。它是热力网主干线(包括环状管网的环线)设计的合理依据。经济比摩阻应根据工程具体条件计算确定。为了便于应用,本条给出推荐比摩阻数据。推荐比摩阻为采用我国采暖地区平均的价格因素粗略计算的经济比摩阻并适当考虑供热系统水力稳定性给出的数据。

**7.3.3** 由于主干线已按经济比摩阻设计,支干线及支线设计比摩阻的确定不再是技术经济合理的问题,而是充分利用主干线提供的作用压头,满足用户用热需要的问题,因此应按允许压力降的原则确定支干线、支管线管径。

当管网提供的作用压头很大用户需要的压头又很小时,允许比压降很大,管径可选得很小,出现管内流速过高问题。过去设计中管内允许流速低,支管直径偏大,用户往往需用节流手段消除很大的剩余压头。由于用户节流手段不佳,往往造成循环流量过大,用户过热。因此提高管内流速不仅可节约管道投资,还可减少用户过热现象。

$3.5\text{m/s}$  的流速限制主要是限制 DN400 以上的大管,由于  $3.5\text{m/s}$  流速的约束, DN400 以上管道的允许比摩阻由  $300\text{Pa/m}$  逐步下降。还可以看到由于  $300\text{Pa/m}$  的允许比压降的限制,实质上是限制了 DN400 以下管道的允许流速,即 DN400 以下小管由允许流速  $3.5\text{m/s}$ ,下降到 DN50 的管道只允许  $0.90\text{m/s}$ 。规定两个设计指标,实质上等于提出一系列设计指标,即对 DN400 以上大管规定了一系列的允许比摩阻值;对 DN400 以下小管规定了一系列允许流速数值。DN400 以上大管允许比摩阻较低是出于水力稳定性的考虑。随管径加大,连接的用户越多,管道水力稳定的要求较高,故设计比摩阻不宜过高。限制小管流速,根据同济大学《城市热力网介质极限流速研究》一文,不是振动、噪音和冲刷等问题,可能是考虑引射作用影

响三通分支管流量分配的原因。

规范只对连接两个以上热力站的支干线，提出比摩阻不应大于 300Pa/m 的规定，对只连接一个热力站的支线，可以放宽限制，只受 3.5m/s 的约束。也就是说对于 DN50 的小管从 0.90m/s 提高到 3.5m/s，相当允许比摩阻约 400Pa/m。这对消除管网首端用户处的剩余压头，防止“过热”有利，同时还可节约管线投资。提高小直径管道 ( $\geq 50\text{mm}$ ) 流速到 3.5m/s 在噪声、振动等方面不存在问题，同济大学的实验工作完全证实了这点。由于是无分支管道，不存在三通处流量分配的问题，进入用户后内部设计的管径放大，也不会对用热造成影响。这样做实质上是用一段小管，取代用户入口的节流装置，起到消除剩余压头的作用，技术上不会发生不良影响，只能带来节约投资的良好效果。

**7.3.4** 本条推荐的蒸汽管道设计最大流速沿用过去的规定。

**7.3.5** 本条是以热电厂为热源的蒸汽管网的设计原则。蒸汽热力网管道选择按照允许压力降的原则，所以确定管道起始点压力是管网设计是否合理的前提。蒸汽管网起始点压力就是汽轮机抽（排）汽压力，这个压力的高低，对热电联产的经济效益影响很大。网内用户所需蒸汽参数确定后，若将汽轮机抽（排）汽压力定的过高，则使发电煤耗提高，降低热电联产的节煤量，但另一方面可以增加管道的允许压力降，减小管径，降低热力网投资和热损失。因此这是一个抽（排）汽参数的优化问题。正确的设计应选择最佳汽轮机抽（排）汽压力，作为热力网的起始点压力。

**7.3.6** 本条是以区域锅炉房为热源的蒸汽热力网设计原则。锅炉运行压力的高低，对热源的经济效益影响不大，但对热力网造价的影响很大，起始压力高则可减少管径、降低管道投资。所以在技术条件允许的情况下，宜采用较高的锅炉出口压力。

**7.3.7** 凝结水管网的动力消耗、投资之间的关系与热水热力网基本相近，因不需考虑水力稳定性问题，推荐比摩阻值可比热水管略大，故取 100Pa/m。

**7.3.8** 城镇供热管网设计，尤其是在初步设计中，由于管道设备附件的布置没有确定，局部阻力估算是经常采用的，即用以往工程统计出的局部阻力与沿程阻力的比值进行计算。关于局部阻力数据，我国目前尚无自己的实验数值。有关部门曾计划测定，但因耗费的人力、财力巨大，且时间很长而未能进行。城镇供热管网设计采用的局部阻力数据多来自前苏联资料。原《城镇供热管网设计规范》CJJ34-2010 推荐的数据是参考前苏联《热力网设计手册》，并经多年的设计和工程统计验证过的数据。本标准沿用原规范的数值。只是增加了组合使用型补偿器的局部阻力与沿程阻力的比值。

组合使用型补偿器是指旋转式补偿器、铰链型波纹管补偿器和球型补偿器等，其特点是在补偿供热管道位移变形时必须几个补偿器与管道弯头组合成组才能发挥形变补偿作用。因其类似直通补偿器与方形补偿器的组合，且补偿距离远大于直通补偿器或方形补偿器，故其局部阻力与沿程阻力的比值介于直通补偿器与方形补偿器的局阻比值之间。

## 7.4 压力工况

**7.4.1** 本条规定的原则是为了确保供水管在水温最高时，任何一点都不发生汽化。

**7.4.2** 本条考虑直接连接用户的使用安全，也考虑到压力波动时不致产生负压造成回水管路中的水汽化，确保热力网的正常运行。规定中未提到“回水压力应保证直接连接用户不倒空”，因这不是确定回水压力的必要条件。若出现倒空问题，许多情况下，可以用壅流调节（即在使用户回水总管节流，工程实施时应采用自动调节阀）的方法解决，是选择用户连接方式时的一种技术措施。



**7.4.3** 当热力网水泵因故停止运转时，应保持必要的静压力，以保证管网和管网直接连接的用户系统不汽化、不倒空、且不超过用户允许压力，以使管网随时可以恢复正常运行。

**7.4.5** 目前城镇热水热力网采用补给水泵定压，定压点设在热源处的比较多。但是，由于各地具体条件不同，定压方式及定压点位置有不同要求，故只提出基本原则。

多热源联网运行时，全网水力连通是一个整体，它可以有多个补水点，但只能有一个定压点。

**7.4.6** 水压图能够形象直观地反映热力网的压力工况。城镇热水热力网供热半径一般较大，用户众多，如果只进行水力计算而不利用水压图进行各点压力工况的分析，在地形复杂地区往往会导致采取不合理的用户连接方式、中继泵站设置不当等设计失误。

**7.4.9** 城镇蒸汽热力网一般是多个热力站凝结水泵并网工作，向热源送还凝结水，所以必须合理地选择各热力站的凝结水泵扬程，绘制凝结水管网的水压图，有助于正确选择热力站的凝结水泵，保证所有凝结水泵协调一致地工作。

## 7.5 水泵选择

**7.5.1** 本条第1款考虑：城镇供热管网的热损失采用流量补偿。在热负荷和流量计算中已经包括了热损失的补偿流量。热网循环水泵一般较大，考虑水泵一般有一定的超载能力，故在水泵选择时不再进行流量附加。有的热水锅炉为了提高锅炉入口水温，在锅炉出口至循环水泵入口装有混水用的旁路管，循环水泵的选择应计入这部分流量。

第5款规定循环水泵3台或3台以下时应设备用泵，目的是保证任何情况下正常供热。在设有四台以上循环水泵时，如有1台水泵因故障停止运行，其余水泵的工作点会自动发生变化，出力提高，尽管水泵效率可能降低，但总的出力下降不大，在短时期内不致影响正常供热，故可不设备用泵。

第6款供热负荷是随室外气温变化而变化，热源循环泵采用调速泵可以根据负荷变化进行流量调节，节省水泵电能消耗。目前国内已开始大规模实施末端用户计量和安装室温调节装置，使用户拥有更多的自主调节能力和手段，这就要求热源具备调节流量的能力，循环水泵应是调速水泵。而且在多热源联网运行的供热管网系统中，调节热源循环泵扬程是热源间负荷调配的手段，采用调速泵是最佳选择。

**7.5.2** 热力网采用两级循环水泵串联设置目的是将热水锅炉（热网加热器）设置于两级泵中间，以降低热水锅炉（热网加热器）承压。所以第一级泵的出口压力不应高于热水锅炉（热网加热器）的承压能力。第2款规定是考虑高温热水供热系统建立可靠的静压系统。将热网循环泵分为两级串联，定压补水点放在两级循环泵中间，设定压值与静压值一致，这时如果定压系统设备可靠，则供热系统同时也有了可靠的静压系统。一旦循环泵突然停泵，系统可以立即维持静压，保证管中热水不汽化，故障排除后可迅速恢复运行。若没有可靠的静压系统，例如循环泵跳闸，供热系统不能维持静压，管中热水汽化，如若迅速起动循环泵恢复运行，管中汽穴弥合会发生巨大的压力瞬变，有可能导致管网破坏事故。两级循环泵设置，第一级泵的出口压力应等于静压力，一般宜选用定速泵，第二级泵应采用调速泵。

基于上述优点，国外采用两级循环泵的较多。其缺点是投资较大，且定压补水耗能较大。

**7.5.3** 本条第1款的规定主要是参考国家行业标准《火力发电厂设计技术规程》DL5000-2000而制定的。该规程规定：补给水设备的容量，应保证供给热网循环水量的4%，其中2%的水量（但不少于20t/h）应采用除过氧的化学软化水以及锅炉排污水，而其余2%的水量，则采用工业用水（或生活水）。

第3款考虑事故补水不是经常发生的，设置2台水泵即可保证正常补水不致停止，但应及时排除水泵故障，以备事故状态2台水泵同时工作。

第5款规定是防止补水能力不足导致压力降低，造成管中存在的高温水汽化，很难恢复正常运行。

第6款规定是考虑长输管线通常都是大管径的管道，供热面积大、供热区域广，管线处事故后的影响范围大。由于长输管线的管道断面容量较大，按系统循环量设置补水装置，管道的充水时间会很长，甚至可能要花费几天的时间不能满足快速恢复供热的需求，故建议长输管线按最长分段阀门之间单根管道水容积的10%设置补水装置。

**7.5.4** 本条考虑主要是减少热力网循环水泵的汽蚀。

## 8 管网布置与敷设

### 8.1 管网布置

**8.1.1** 影响城镇供热管网布置的因素是多种多样的。过去提出供热管网管线应通过负荷重心等，有时很难实现，故本条不再提出具体规定，而只提出考虑多种因素，通过技术经济比较确定管网合理布置方案的原则性规定。有条件时应应对管网布置进行优化。

**8.1.2** 本条提出了供热管网选线的具体原则。提出这些原则的出发点是：节约用地；降低造价；运行安全可靠；便于维修。

**8.1.3** 长输管线由于线路长，跨越地域大，其线路路径不能像在城镇内可以依据城市规划选择在道路、绿化等市政公用地内，而是要翻山越岭、跨越沟渠、穿越村庄农田、交通设施等，管线建设会对这些因素产生很大的影响，故作此规定

**8.1.4** 本条规定的目的是增加管道选线的灵活性，并考虑 300mm 以下管线穿越建筑物时，相互影响较小。如地下室净高 2.7m 时，管道敷设于顶部，管下尚有约 2m 的高度，一般不致影响地下室的使用功能。同时 300mm 以下管道的通行管沟也便于从建筑物 3m 以上开间承重墙间的地下通过。300mm 以下较小直径的管道，万一发生泄漏等事故，对建筑物的影响较小，并便于抢修。本条规定同前苏联《热力网规范》，有一些工程实例安全运行在 20 年以上。近些年暗挖法施工普遍采用，它是穿越不允许拆迁建筑物的较好的施工方法，也不受管径的限制。

**8.1.5** 综合管沟是解决现代化城市地下管线占地多的一种有效办法。本条将重力排水管和燃气管道排除在外，是从重力排水管道对坡度要求严格，不宜与其他管道一起敷设和保证安全等方面考虑的。

**8.1.6** 本条为城镇供热管网管道地上敷设节约占地的措施。

**8.1.7** 本条规定参照《城市综合管廊工程技术规范》GB50838-2015 第 4.3.5 条规定制定。蒸汽管道由于事故泄漏对综合管廊设施的影响较大，且会危及人身安全，故应在独立舱室敷设。

**8.1.8** 本条规定参照《城市综合管廊工程技术规范》GB50838-2015 第 4.3.6 条规定，以及《电力工程电缆设计规范》GB50217-2007 中第 5.1.9 条规定：“在隧道、沟、浅槽、竖井、夹层等封闭电缆通道中不得布置热力管道，严禁有易燃气体或液体管道穿越”作出的规定。

### 8.2 管道敷设

**8.2.1** 从市容美观要求，居住区和城镇街道上供热管道宜采用地下敷设。鉴于我国城镇的实际状况，有时难于找到地下敷设的位置，或者地下敷设条件十分恶劣，此时可以采用地上敷设。但应在设计时采取措施，使管道较为美观。城镇供热管网管道地上敷设在国内、国外都有先例。

**8.2.2** 对于工厂区，供热管道地上敷设优点很多，投资低、便于维修、不影响美观，且可使工厂区的景观增色。

**8.2.3** 为了节约投资和节省占地，强调地下敷设优先采用直埋敷设。因为《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 以及《城镇供热直埋蒸汽管道技术规程》CJJ/T 104 已颁布执行，同时国内许多厂家可以提供高质量的符合行业标准的产品，再加上直埋敷设的施工便捷、热损失小等优越性，理应大力推广。

**8.2.4** 不通行管沟敷设，在施工质量良好和运行管理正常的条件下，可以保证运行安全可靠，

同时投资也较小，是地下管沟敷设的推荐形式。通行管沟可在沟内进行管道的检修，是穿越不允许开挖地段的必要的敷设型式。因条件所限采用通行管沟有困难时，可代之以半通行管沟，但沟中只能进行小型的维修工作，例如更换钢管等大型检修工作，只能打开沟盖进行。半通行管沟可以准确判定故障地点、故障性质、可起到缩小开挖范围的作用。

**8.2.5** 蒸汽管道管沟敷设有时存在困难，例如地下水位高等，因此最好也采用直埋敷设。蒸汽管道直埋敷设对蒸汽直埋敷设预制保温管质量及建设的要求较高，应按现行行业标准《城镇供热直埋蒸汽管道技术规程》CJJ/T 104。

**8.2.6** 经验证明保护层、保温层、钢管相互脱开的直埋敷设热水管道缺点很多。最主要的问题是一旦保温结构在一个点有缺陷，水份就会沿着钢管扩散，造成大面积腐蚀，因此早已被保护层、保温层、钢管结合成一体的整体式预制保温管所代替。整体式预制保温管可以利用土壤与保温管间的摩擦力约束管道的热伸长，从而实现无补偿敷设，但同时也对预制保温管三层材料间的粘合力提出很高的要求。直埋预制保温管转角管段热变形时，弯头及其附近管道对保温层的挤压力量很大，要求保温层有足够的强度。作为市政基础设施的城镇供热管网，对管道的可靠性要求较高，因此对热水直埋敷设预制保温管质量和建设提出了较高的要求，应按现行行业标准《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 以及《高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》GB/T 29047-2012 的有关规定执行。

**8.2.7** 本条规定的尺寸是保证施工和检修操作的最小尺寸，根据需要可加大尺寸。例如，自然补偿管段，管道横向位移大，可以加大管道与沟墙的净距。

**8.2.8** 综合管廊为整体预制或现浇的钢筋混凝土结构，其内部空间除满足供热管道及其设备附件安装、维护作业的空间外，还应考虑预留管道及补偿器、阀门等大型设备附件更换运输的通道。

**8.2.9** 经常有人进入的综合管廊或通行管沟，为便于进行工作应采用永久性的照明设备。为保证必要的工作环境，可采用自然通风或机械通风措施，使沟内温度不超过 40℃。当没有人员在沟内工作时，允许停止通风，温度允许超过 40℃以减少热损失。

**8.2.10** 综合管廊或通行管沟设置事故人孔是为了保证进入人员的安全，蒸汽管道发生事故时对人的危险性较大，因此规定沟内敷设有蒸汽管道的管沟事故人孔间距较小，沟内全部为热水管道的管沟事故人孔间距适当放大。

**8.2.11** 在综合管廊或通行管沟内进行的检修工作包括更换管道，因此安装孔的尺寸应保证所有检修器材的进出。当考虑设备的进出时，安装孔的宽度还应稍大于设备的法兰及波纹管补偿器的外径。

**8.2.12** 表 8.2.11 的规定与国内有关规范和前苏联规范基本相同。几点说明如下：

**1** 本条规定对于管沟敷设与建筑物基础水平净距为 0.5m，我们考虑管沟敷设有沟墙和底板的隔离，一旦管道大量漏水，不会直接冲刷建筑物基础及其以下的土壤，一般不会威胁建筑物的安全。净距 0.5m 仅考虑施工操作的需要。当然与建筑物基础靠近，使管沟落入建筑物施工后的回填土区内，需要设计时采取地基处理措施，在城镇用地紧张的条件下，减少水平净距的规定是必要的，可给设计带来较大的灵活性。管沟敷设与建筑物距离很近的设计实例是不少的，至今尚未发现不良影响。

**2** 对于直埋敷设供热管道，因其漏水时对土壤的冲刷力大，威胁建筑物的安全，故与建筑物基础水平净距应较大。尤其是开式热水供热系统，补水能力很大，漏水时管网压力下降较小，对土壤的冲刷严重。

**8.2.13** 本条为地上敷设管道的敷设要求。低支架敷设时，管道保温结构距地面 0.3m 的要求

是考虑安装放水装置及防止地面水溅湿保温结构。管道距公路及铁路的距离已在表 8.2.11 中列入。

**8.2.14** 本条未规定在铁路桥梁上架设供热管道的理由是：

- 1 铁路桥梁没有检修管道的足够位置；
- 2 当管道发生较大故障时，铁路很难停止运行配合管道的抢修工作；
- 3 列车运行和管道事故对双方的安全运行影响较大。某些支线铁路桥有时也有条件敷设较小的供热管道，但规范不宜推荐，设计时可与铁道部门协商确定。

管道跨越不通航河道时，因管道寿命不超过 50 年，按 50 年一遇的最高洪水位设计较为合理。

本条有关通航河道的规定参照《内河通航标准》制订。

**8.2.15** 本条规定是为了减少交叉管段的长度，以减少施工和日常维护的困难。本条主要参考前苏联《热力网规范》制订。当交叉角度为  $60^\circ$  时，交叉段长约为垂直交叉长度的 1.15 倍；当交叉角度为  $45^\circ$  时，交叉段长约为垂直交叉长度的 1.41 倍。

**8.2.16** 采用套管敷设可以降低成本，并有利于穿越尺寸有限的交差地段，但必须留有事故抽管检修的余地。抽管和更换新管可采用分段切割或分段连接的方式施工，但分段不宜过短，本条不便于做硬性规定，由设计人考虑决定。

**8.2.17** 由于套管腐蚀漏水，或水分自套管端部侵入，极易使保温层潮湿，造成管道腐蚀。本条规定在于保证套管敷设段的管道具有较长的寿命。

**8.2.18** 地下敷设因考虑管沟排水以及在设计时确定放气、排水点，故宜设坡度。

地上敷设时，采用无坡度敷设，易于设计、施工，国内有不少设计实例，运行中未发现不良影响。

**8.2.19** 本条第 1 款盖板最小覆土深度 0.2m，仅考虑满足城镇道路人行步道的地面铺装和检查室井盖高度的要求。当盖板以上地面需要种植草坪、花木时应加大覆土深度。第 2 款直埋敷设管道最小覆土深度规定应按直埋管道规范有关规定执行。

**8.2.20** 允许给排水管道及电缆交叉穿入热力网管沟，但应采取保护措施。

**8.2.21、8.2.22** 这几条规定是关于热力网管道与燃气管道交叉处理的技术要求，规定比较严格。因为热力网管沟通向各处，一旦燃气进入管沟，很容易渗入与之连接的建筑物，造成燃烧、爆炸、中毒等重大事故。这类事故国内外都曾发生过。因此规定不允许燃气管道进入热力网管沟，且当燃气管道在热力网管沟外的交叉距离较近时也必须采取可靠措施，保证燃气管道泄漏时，燃气不会通过沟墙缝隙渗漏进管沟。

**8.2.23** 室外管沟不得直接与室内管沟或地下室连通，以避免室外管沟内可能聚集的有害气体进入室内。此外管道穿过构筑物时也应封堵严密，例如穿过挡土墙时不封堵严密，管道与挡土墙间的缝隙会成为排水孔，日久会有泥浆排出。

**8.2.24** 关于地上供热管道与电气架空线路交叉的规定，主要是考虑安全问题，参考前苏联《热力网规范》制订。

### 8.3 管道材料及连接

8.3.1 相关标准对材料选用的规定如下：《钢制压力容器》GB150-2011，规定 Q235B 钢板的适用范围为设计压力 $\leq 1.6\text{MPa}$ ，使用温度  $0^\circ\text{C}\sim 350^\circ\text{C}$ ，厚度 $\leq 20\text{mm}$ 。《工业金属管道设计规范》GB50316-2000 在 2008 年局部修订条文中规定，Q235B 材料宜用于设计压力 $\leq 1.6\text{MPa}$ 、温度  $0^\circ\text{C}\sim 350^\circ\text{C}$  管道。《压力管道规范 工业管道》GB/T 20801.2 中规定，选用 Q235B 时，

设计压力 $\leq 3.0\text{MPa}$ ，设计温度 $\leq 350^\circ\text{C}$ ，厚度 $\leq 20\text{mm}$ 。《火力发电厂汽水管道设计技术规定》DL/T5054-1996中推荐使用温度 Q235B 为  $0^\circ\text{C}\sim 300^\circ\text{C}$ ，10 及 20 为  $-20^\circ\text{C}\sim 425^\circ\text{C}$ ，16Mng 为  $-40^\circ\text{C}\sim 400^\circ\text{C}$ 。

供热管道在使用安全上的要求不同于压力容器。压力容器容积较大，且一般置于厂、站中，容器破坏时直接危及生产设备和操作人员的安全。而城镇供热管网管道一般敷设于室外地下，其破坏时的危害远小于压力容器。基于以上考虑，供热管道材料的选择不应与压力容器采用同一标准，而应将标准适当降低，但亦应保证必要的使用安全。本条主要参考工业管道和电厂汽水管道标准的要求，并结合供热管网参数范围，本次修订 Q235B 使用范围定为压力 $\leq 2.5\text{MPa}$ ，温度 $\leq 300^\circ\text{C}$ ，厚度 $\leq 20\text{mm}$ ，适用于较高参数的热水管网和蒸汽管网；优质碳素钢和低合金钢使用范围定为压力 $\leq 2.5\text{MPa}$ ，温度 $\leq 350^\circ\text{C}$ ；L290 管线钢使用范围定为压力 $\leq 2.5\text{MPa}$ ，温度 $\leq 200^\circ\text{C}$ 。

取消沸腾钢 Q235AF 和镇静钢 Q235A。原因是沸腾钢的杂质多、成分偏析较大、性能不均匀，国内已很少生产和使用；而 Q235A 不做冲击实验，Q235B 做常温冲击实验，Q235B 的机械性能要远优于 Q235A，且两者的价格相差不多，输送流体管道用钢绝大多数都使用 Q235B。

**8.3.2** 本条为针对凝结水一般情况下溶解氧较高，易造成钢管腐蚀而采取的措施。

**8.3.3** 供热管网管道工作时管道受力较大，采用焊接是经济、可靠的连接方法。有条件时，不易损坏的设备、质量良好的阀门都可以采用焊接。对于口径不大于 25mm 的放气阀门，考虑阀门产品的实际情况，一般为螺纹接头，故允许采用螺纹连接。为了防止放气管根部潮湿易腐蚀而折断，规定采用厚壁管。

**8.3.4** 本条规定主要是根据冻害调查结果制订的。大连、抚顺、吉林等地区（室外采暖计算温度均为  $-10^\circ\text{C}$  以下）架空敷设的灰铸铁放水阀门，均发生过冻裂事故。而北京地区（采暖室外计算温度  $-9^\circ\text{C}$ ），33 一般热水架空管道未发生过铸铁放水阀门冻裂事故。故以采暖室外计算温度  $-10^\circ\text{C}$  作为分界温度是可行的，但北京地区发生过不连续运行的凝结水管道放水阀冻结问题，故对间断运行的露天敷设管道灰铸铁放水阀的禁用界限，划在采暖室外计算温度  $-5^\circ\text{C}$  以下地区，本规定与前苏联规范的规定基本相同。采暖室外计算温度  $-30^\circ\text{C}$  以下地区，在我国仅为个别地区，未对其进行过冻害调查。为了规范的完整性，这部分规定参照前苏联《热力网规范》订出。

热水管道地下敷设时，因检查室内温度较高，事故停热时也不会迅速冷却至  $0^\circ\text{C}$  以下，故对地下敷设管道附件材质不做规定。

蒸汽管道发生泄漏时危险性高，从安全考虑，不论任何敷设形式，任何气候条件，都应采用钢制阀门和附件。这方面是有教训的，北京地区 1960 年曾因铸铁阀门框架断裂发生过重大人身事故。

**8.3.5** 阀门的阀体材料、密封面材料与介质的最高温度和最高压力密切相关，而阀门公称压力是指常温状态下的最高许用压力，故阀门的额定压力应按设计工况下的压力、温度选用相应的压力等级。

**8.3.6** 弯头工作时内压应力大于直管，同时弯头部分往往补偿应力很大，所以对弯头质量有较高要求。为了便于加工和备料可以使用与管道相同的材料和壁厚。对于焊接弯头，由于受力较大的原因，应双面焊接，以保证焊透。实际上焊接弯头由于扇形节的长度较小，无论大管、小管都可以进行双面焊。

三通开孔处强度削弱很大，工作时出现较大应力集中现象，故设计时应按有关规定予以

补强。直埋敷设时，由于管道轴向力很大，补强方式与受内压为主的三通有别，设计时应按相关规范执行。

变径管的制作规定主要是不允许采用钢管抽条法制作大小头。因其焊缝太密集，无法满足焊接技术要求，不能保证质量。

## 8.4 热补偿

**8.4.1** 本条为热补偿设计的基本原则。直埋敷设热水管道的规定理由详见直埋管道规范。

**8.4.2** 采用维修工作量小和价格较低的补偿器是管道建设的合理要求，应力求做到。各种补偿器的尺寸和流体阻力差别很大，选型时应根据敷设条件权衡利弊，尽可能兼顾。

**8.4.3** 采用弹塑性理论进行补偿器设计时，从疲劳强度方面虽可不考虑冷紧的作用，为了降低管道初次启动运行时固定支座的推力和避免波纹管补偿器波纹失稳，应在安装时对补偿器进行冷紧。

**8.4.4** 套筒补偿器是城镇供热管网常用的补偿器。它的优点是占地小，补偿能力大，价格较低，但工作压力高时这种补偿器易泄漏，维修工作量大，目前适用于工作压力 2.5MPa 以下。套筒补偿器安装时应随管子温度的变化，调整套筒补偿器的安装长度，以保证在热状态和冷状态下补偿器安全工作，设计时宜以 5℃ 的间隔给出不同温度下的安装长度。

**8.4.5** 波纹管轴向补偿器导向支座的设置，一般按厂家规定。球形补偿器、铰接波纹补偿器以及套筒补偿器的补偿能力很大，当其补偿段过长时（超过正常的固定支座间距时），应在补偿器处和管段中间设导向支座。防止管道纵向失稳。

**8.4.6** 球型补偿器、铰接波纹补偿器、旋转补偿器的补偿能力很大，有时补偿管段达 300m~500m，为了降低管道对固定支座的推力，宜采取降低管道与支架摩擦力的措施。例如采用滚动支座、降低管道自重等。

**8.4.7** 两条管道上下布置，上面管道支撑在下面管道上，这种敷设方式节省支架投资和占地，但上、下管道运行时热位移可能不同步，设计管道支座时应按最不利条件计算上、下管道相对位移，避免发生上面管道支座滑落事故。

**8.4.8** 直埋敷设管道上安装许多补偿器不仅管理工作量大，而且也降低了直埋敷设的经济性，另外，无论是管沟敷设型补偿器还是直埋敷设型补偿器都是管道的薄弱环节，降低了管道的安全性，因此有条件时宜采用无补偿敷设方式。

## 8.5 附件与设施

**8.5.1** 管线起点装设阀门，主要是考虑检修和切断故障段的需要。

热水管道分段阀门的作用是：①减少检修时的放水量（软化、除氧水），降低运行成本；②事故状态时缩短放水、充水时间，加快抢修进度；③事故时切断故障段，保证尽可能多的用户正常运行，即增加供热的可靠性。根据第三项理由，输配干线的分段阀门间距要小一些。

综合管廊技术规范要求其内的压力管道在出现意外情况或事故时，应能快速可靠地通过阀门进行控制关断，为便于管线维护人员的操作，需要在综合管廊外设置关断阀门及阀门井。

**8.5.2** 由于长输管线和热水管网输送干线是热源向用户热量输送的主动脉，关系到供热系统能否安全可靠运行，牵连千家万户，需要予以特别关注，因此有必要通过设置管道检漏报警系统监测管道的运行状况。

**8.5.3** 供热管网上的关断阀和分段阀在管网检修关断时，压力方向与正常运行时的水流方向可能不同，因此应采用双向密封阀门。

**8.5.4** 放气装置除排放管中空气外，也是保证管道充水、放水的必要装置。只有放气点的数量和管径足够时，才能保证充水、放水在规定的时间内完成。

**8.5.5** 考虑建设及运行过程中，长输管线或管网干线以及新的支管不断建设，施工时的焊渣等杂物不可避免的会部分残留于管道中，故建议干管设阻力小的永久性除污装置以防堵塞管道或损坏阀门。例如在管道底部设一定深度的除污短管。

放水装置的放水时间主要考虑冬季事故状态下能迅速放水，缩短抢修时间，以免采暖系统发生冻害。本条考虑较大管径的管道抢修恢复供热能在 24h 以内完成，较小管径能在 12h 内完成。本条规定较前苏联《热力网规范》有所放宽，因我国气候除东北、西北部分地区与前苏联相似外，大部分地区气温较高，放水时间可以延长。所以本条放水时间均给出一定的幅度，严寒地区可以采用较小值。为了解决供热管网干管供水管高温热水放水困难的问题，可以采取暂停热源的加热、循环泵继续运转的办法，直至回水充满放水管段再行放水，一般只需推迟放水 1h~2h。

放水管管径与放水量、管道坡度、放水点数目、放气管设置情况、允许放水时间等因素有关，故本条只规定放水时间，不宜规定放水管管径。

**8.5.6** 参照前苏联《热力网规范》及实际经验规定本条。

**8.5.7** 本条规定考虑便于凝结水的聚集，可防止污物堵塞经常疏水装置。

**8.5.8** 本条规定考虑尽可能减少凝结水损失。但疏水器凝结水的排放压力高于凝结水管压力才有可能实现。

**8.5.9** 为降低闸阀开启力矩，应按规定设旁通阀。

**8.5.10** 旁通阀可作蒸汽管启动暖管用，气候较暖地区，为缩短暖管时间，适当加大旁通阀直径。

热水供热系统用软化除氧水补水，一般受制水能力的限制，补水量不能太大。特别是管道检修后充水时，控制充水流量是必要的。这时可以采用在管道阀门处设较小口径旁通阀的办法，充水时使用小阀，以便于调节流量。

**8.5.11** 当动态水力分析结果表明阀门关闭过快时引起的压力瞬变值过高，可采用并联较小口径旁通阀的办法，以确保阀门不至关闭过快。

**8.5.12** 为使监控系统更好发挥作用实现远程操控，监控系统远程操作的阀门，其旁通阀也应采用电动驱动装置。

**8.5.13** 检查室的尺寸和技术要求是从便于操作、存储部分管沟漏水和保证人员安全考虑的。一般情况下，设两个人孔是为了采光、通风和人员安全。干管距离检查室地面 0.6m 以上是考虑事故情况下，一侧人孔已无法使用，人员可从管下通过，迅速自另一人孔撤离。检查室内爬梯高度大于 4m 时，使用爬梯的人员脱手可能跌伤，故建议安装护栏或加平台。

**8.5.14** 本条主要考虑检查室设备更换问题。当检查室采用预制装配盖板时，可用活动盖板作为安装孔用。

**8.5.15** 阀门电动驱动装置的防护能力一般能满足地下检查室的环境条件，但供电装置的防护能力可能较低，设计时应加以注意。

**8.5.17、8.5.19、8.5.19** 架空管道的操作、检修及安全防护的要求。

**8.5.21** 地下敷设的供热管道由于供回水管的温差，会形成土壤电位差，产生电化学腐蚀，因此埋地管道的固定支座承力结构要采取可靠的防腐措施保证安全。

**8.5.23** 为确保综合管廊内的环境温度及安全，并与《城市综合管廊工程技术规范》GB50838 的要求保持一致。



## 9 管道应力计算和作用力计算

管道应力计算的任务是验算管道由于内压、持续外载作用和热胀冷缩及其他位移受约束产生的应力，以判明所计算的管道是否安全、经济、合理；计算管道在上述载荷作用下对固定点产生的作用力，以提供管道承力结构的设计数据。

**9.0.1** 本条规定了管道应力计算的原则，明确提出采用应力分类法。《城镇供热管网设计规范》CJJ34 也是采用这一方法，但未明确提出。应力分类法是目前国内外供热管道应力验算的先进方法。

管道中由不同载荷作用产生的应力对管道安全的影响是不同的。采用应力分类法以前，笼统的将不同性态的应力组合在一起，以管道不发生屈服为限定条件进行应力验算，这显然是保守的。随着近代应力分析理论和实验技术的发展，出现了应力分类法。应力分类法对不同性态的应力分别给以不同的限定值，用这种方法进行管道应力验算，能够充分发挥管道的承载能力。

应力分类法的主要特点在于将管道中的应力分为一次应力、二次应力和峰值应力三类，分别采用相应的应力验算条件。

管道由内压和持续外载引起的应力属于一次应力。它是结构满足静力平衡条件而产生的，当应力达到或超过屈服极限时，由于材料进入屈服，静力平衡条件得不到满足，管道将产生过大的变形甚至破坏。一次应力的特点是变形是非自限性的，对管道有很大的危险性，应力验算应采用弹性分析或极限分析。

管道由热胀冷缩等变形受约束而产生的应力属于二次应力。这是结构各部分之间的变形协调而引起的应力。当材料超过屈服极限时，产生小量的塑性变形，变形协调得到满足，变形就不再继续发展。二次应力的特点是变形具有自限性。对于采用塑性良好材料的供热管道，小量塑性变形对其正常使用没有很大影响，因此二次应力对管道的危险性较小。二次应力的验算采用安定性分析。所谓安定性是指结构不发生塑性变形的连续循环，结构在有限塑性变形之后留有残余应力的状态下，仍能安定在弹性状态。安定性分析允许的最大的应力变化范围是屈服极限的 2 倍。直埋供热管道锚固段的热应力就是典型的二次应力。

峰值应力是指管道或附件（如三通等）由于局部结构不连续或局部热应力等产生的应力增量。它的特点是不引起显著的变形，是一种导致疲劳裂纹或脆性破坏的可能原因，应力验算应采用疲劳分析。但目前尚不具备进行详细疲劳分析的条件，实际计算时对出现峰值应力的三通、弯头等应力集中处采用简化公式计入应力加强系数，用满足疲劳次数的许用应力范围进行验算。

应力分类法早已在美国机械工程师协会（ASME）1971 年的《锅炉及受压力容器规范》中应用。我国《火力发电厂汽水管道应力计算技术规定》1978 年版亦参考国外相关规范改为采用应力分类法。1990 年版《城市热力网设计规范》已经规定管道应力计算采用应力分类法，2002 年版用条文将此法正式明文规定下来。

**9.0.2** 将原规范中“计算温度”改为“工作循环最高温度”。这样“工作循环最高温度”与“工作循环最低温度”的用词一致，形成一个计算温度循环范围。

计算压力和工作循环最高温度取用热源设备可能出现的压力和温度。这样的考虑是必要的，因为设备可能因某种原因出现最高压力和温度，同时也为管道提升起点压力或温度留有必要的余地。工作循环最低温度取用正常工作循环的最低温度，即停热时经常出现的温度，而不采用可能出现的最低温度，例如较低的安装温度。因为供热管道一次应力加二次应力加

峰值应力验算时，应力的限定并不取决于一时的应力水平，而是取决于交变的应力范围和交变的循环次数。安装时的低温只影响最初达到工作循环最高温度时材料塑性变形量，对管道寿命几乎没有影响。

管道工作循环最低温度取决于停热时出现的温度。全年运行的管道停热检修一般在采暖期以后，此时气温、地温已较高，可达 10℃ 以上。对于地下敷设由于保温效果好，北京地区实际测定停热一个月后，管壁温度仍达 30℃；地上敷设由于管道也是保温的，停热一个月后气温上升管壁温度亦不会低于 15℃。对于只在采暖期运行的管道，停热时日平均气温不会低于 5℃，同样道理，地下敷设管壁温度不会低于 10℃；地上敷设不会低于 5℃。

**9.0.3** 本条为地上敷设和地下管沟敷设管道应力计算依据方法的具体规定。采用《火力发电厂汽水管道应力计算技术规程》（以下简称《规程》）的理由是：

- 1 该《规程》是我国第一个采用应力分类法进行管道应力计算的技术标准；
- 2 该《规程》是国内管道行业的权威性标准，广泛为其他部门所采用；
- 3 地上敷设和管沟敷设的供热管网管道应力计算目前尚无具体的技术标准，而《规程》中的管道工作条件、敷设条件与之基本一致。

根据以上理由，故暂时采用《火力发电厂汽水管道应力计算技术规程》。

**9.0.4** 直埋敷设供热管道的应力分析与计算不同于地上敷设和管沟敷设，有其特殊的规律。

《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81，根据直埋供热管道的特点，采用应力分类法对管道应力分析与计算做了详细的规定。故直埋敷设供热管道的应力计算应按上述标准执行。

**9.0.5** 供热管道对固定点的作用力是承力结构的设计依据，故应按可能出现的最大数值计算，否则将影响安全运行。

**9.0.6** 本条为供热管道对固定点作用力的计算规定，管道对固定点的 3 种作用力解释如下：

- 1 管道热胀冷缩受约束产生的作用力包括：地上敷设、管沟敷设活动支座摩擦力在管道中产生的轴向力；直埋敷设过渡段土壤摩擦力在管道中产生的轴向力、锚固段的轴向力等。
- 2 内压产生的不平衡力指固定点两侧管道横截面不对称在内压作用下产生的不平衡力，内压不平衡力按设计压力值计算。
- 3 活动端位移产生的作用力包括：弯管补偿器、波纹管补偿器、自然补偿管段的弹性力、套筒补偿器的摩擦力和直埋敷设转角管段升温变形的轴向力等。

**9.0.7** 本条规定了固定点两侧管段作用力合成的原则。

第 1) 项原则是规定地上敷设和管沟敷设管道固定点两侧方向相反的作用力不能简单地抵消，因为管道活动支座的摩擦表面状况并不完全一样，存在计算误差，同时管道启动时两侧管道不会同时升温，因此热胀受约束引起的作用力和活动端作用力的合力不能完全抵消。计算时应在作用力较小一侧乘以小于 1 的抵消系数再进行抵消计算。根据大多数设计单位的经验，目前抵消系数取 0.7 较妥。

第 2) 项规定内压不平衡力的抵消系数为 1，即完全抵消。因为计算管道横截面和内压值较准确，同时压力在管道中的传递速度非常快，固定点两侧内压作用力同时发生，可以考虑完全抵消。

第 3) 项计算几个支管对固定点的作用力时，支管作用力应按其最不利组合计算。

## 10 中继泵站与热力站

### 10.1 一般规定

**10.1.1** 中继泵站、热力站、隔压换热站的设备、水泵噪声较高时，对周围居民及机关、学校等有较大干扰。当噪声较高时，应加大与周围建筑的距离。当条件不允许时，可采取选用低噪声设备、建筑进行隔音处理等办法解决。当中继泵站、热力站、隔压换热站所在场所有隔振要求时，水泵机组等有振动的设备应采用减振基础、与振动设备连接的管道设隔振接头并且附近的管道支吊点应选用弹簧支吊架。为避免管道穿墙处管道的振动传给建筑结构，应采取隔振措施。例如，管道与墙体间留有空隙、管道与墙体间填充柔性材料。当管道与墙体必须刚性接触时，振源侧的管道应加装隔振接头。

**10.1.2** 中继泵站、热力站、隔压换热站内管道、设备、附件等较多，散热量大，应有良好的通风。为保证管理人员的安全和检修工作的需要应有良好的照明设备。

**10.1.3** 站房设备间门向外开主要考虑事故时便于人员迅速撤离现场，当热力站站房长度大于12m时为便于人员迅速撤离应设2个出口。当站房长度小于12m，且总面积小于200m<sup>2</sup>时，可只设1个出入口。蒸汽热力站事故时危险性较大，任何情况都应设2个以上的出口。以上规定与《锅炉房设计规范》50041和前苏联《热力网规范》相同。

**10.1.4** 站内地面坡度是为了将设备运行或检修泄漏的水引向排水沟，保持地面干燥。也可在设备、管道的排水点设地漏而地面不作坡度。

**10.1.5、10.1.6** 为便于站内设备检修、更换对起重设备的设置提出要求。

**10.1.11** 站内设备强度储备有限，不能承受过大的外加荷载，管道布置时应加以注意。

**10.1.12** 本条规定是为保证检修维护时的安全。

### 10.2 中继泵站

**10.2.1** 一般地说，对于大型热水供热管网是需要设置中继泵站的，有时甚至设置多个中继泵站。中继泵站设置的依据是管网水力计算和水压图。设置中继泵站能够增大供热距离，而不用加大管径，从而节省管网建设投资，在一定条件下可以降低系统能耗，对整个供热系统的工况和管网的水力平衡也有一定的好处。但是，设置中继泵站需要相应地增加泵站投资。因此是否设置中继泵站，应根据具体情况经过技术经济比较后确定。

另外，就国内和国外的一些大型热水供热管网来看，其管网系统的设计压力一般均在1.6MPa等级范围内，这对于城镇供热管网的安全性和节省建设投资是大有好处的。如不设中继泵站将使管网管径增大或管网设计压力等级提高，这些对管网建设都是不利的。

再有，当管网上游端有较多用户时，设中继泵站有利于降低供热系统水泵（循环水泵、中继泵）总能耗。

中继泵不能设在环状运行的管段上，否则，只能造成管网的环流，不能提升管网的资用压头。中继泵站建在回水管上由于水温较低（一般不超过80℃）可不选用耐高温的水泵，降低建设投资。

**10.2.2** 中继泵为适应不同时期负荷增长的需要并便于调节应采用调速泵。

**10.2.3** 本条主要参考《室外给水设计规范》50013泵房设计部分制定。

**10.2.4** 本条主要考虑减缓停泵时引起的压力冲击，防止水击破坏事故。

**10.2.5** 当旁通管口径与水泵母管口径相同时，可以最大限度地起到防止水击破坏事故的作用。

## 10.3 热水管网热力站和隔压站

**10.3.1** 热水管网民用热力站的最佳供热规模应按各地具体条件经技术经济比较确定。对于热力站的最佳规模，由于各地的城镇建设及经济发展水平不一，难以统一。因此只有根据本地条件，经技术经济比较确定适合于本地实际情况的热力站最佳规模。但是从工程建设投资，运行调节手段，供热实际效果，安全可靠度等方面看，一般地说，热力站规模不宜过大。

本条对新建的居住区，以不超过本街区供热范围为最大规模，一是考虑街区供热管网不宜跨出本街区的市政道路；二是考虑热力站的供热半径不超过 500m，便于管网的调节和管理。在投资允许的情况下，宜采用多个小型热力站站或楼宇机组，以降低运行成本，提高供热效果。

对已有采暖系统的街区，要根据系统改造工程的难易及经济性，决定是否减少热力站的个数。

**10.3.2** 对于大型城镇供热系统，从便于管理、易于调节等方面考虑，应采取间接连接方式。对于小型的供热系统，当满足第 2 款规定时可采用直接连接方式。

**10.3.3** 全自动组合换热机组具有传热效率高、占地小、现场安装简便、能够实现自动调节、节约能源等特点。有条件时应采用具备无人值守功能的设备。无人值守热力站一般具备以下基本功能：

系统水流量的调节及限制；系统温度、压力的监测与控制；热量的计算及累计；系统的安全保护；系统自动启、停功能等。另外还应具备各运行参数的远程监测、主要动力设备的运行状态及事故报警、运行场所的安防视频等远传通信功能。

**10.3.4** 本条规定考虑到生活热水热负荷较大时，热力网设计流量要增加很多，使热力网投资加大。例如 150/70℃ 闭式热水热力网，当生活热水热负荷为采暖热负荷的 20%，采用质调节时，其热力网流量已达采暖热负荷流量的 50%；若生活热水热负荷为采暖热负荷的 40%（例如所有用户都有浴盆时），两种负荷的热力网流量基本相等。为减少热力网流量，降低热力网造价，本条规定当生活热水热负荷较大时，应采用两级加热系统，即第一级首先用采暖回水加热。采取这一措施可减少生活热水热负荷的热力网流量约 50%，但这要增加热力站设备的投资。

**10.3.5** 采暖系统循环泵的选择在流量和扬程上均不考虑额外的余量，以防止选泵过大。目前大多数采暖系统循环泵都偏大，往往是大流量小温差运行，很难降低热网回水温度，这对供热管网运行是十分不利的。随着技术进步调速泵在我国应用已很普遍，本规范规定采暖系统采用“质—量”调节时应选用调速泵。当考虑采暖用户分户计量，用户频繁进行自主调节时，也应采用调速泵，以最不利用户处保持给定的资用压头来控制其转速，可以最大限度地节能。

**10.3.7** 用户分别设加压泵，没有自动调节装置时，各加压泵不能协调工作，易造成水力工况紊乱。集中设置中继泵站对于热力网水力工况的稳定和节能都是较合理的措施。当用户自动化水平较高，开动加压泵能自动维持设计流量时，采用分散加压泵可以节能。

**10.3.8** 采暖系统补水泵的流量应满足正常补水和事故补水（或系统充水）的需要。本条规定与《锅炉房设计规范》协调一致。正常补水量按系统水容量计算较合理，但热力站设计时统计系统水容量有时有一定难度，给出按循环水量和水温估算的补水量参考值。

**10.3.9** 采暖系统定压点设在循环泵入口侧的理由是：水泵入口侧是循环系统中压力最低点，定压点设在此处可保证系统中任何一点压力都高于定压值。定压值的大小主要是保证系统充满水（即不倒空）和不超过散热器的允许压力。高位膨胀水箱是简单可靠的定压装置，但有

时不易实现，此时可采用蒸汽、氮气或空气定压装置。空气定压应选用空气与水之间用隔膜隔离的定压装置，以避免补水中溶氧高而腐蚀系统中的管道及设备。现在许多系统采用调速泵进行补水定压，这种方式的优点是设备简单，缺点是一旦停电，很难长时间维持定压，使系统倒空，恢复运行困难。只能用于一般情况下不会停电的系统。

**10.3.10** 本条为换热器的选择原则。列管式、板式换热器传热系数高，属于快速换热器，其换热表面的污垢对传热系数值影响很大，设计时不宜按污垢厚度计算传热热阻，否则就不成其为快速换热器了。因此宜按污垢修正系数的办法考虑传热系数的降低。容积式换热器用于生活热水加热，由于其传热系数低，按污垢厚度计算热阻的方法进行传热计算较为合理。

热交换器的故障率很低，同时采暖系统为季节负荷，有足够的检修时间，生活热水系统又非停热造成重大影响的负荷，为了降低造价所以一般可以不考虑备用设备。为了提高供热可靠性，可采取几台并联的办法，这样即使一台发生故障，可不致完全中断供热，亦可适应负荷分期增长，进行分期建设。

**10.3.11** 本条考虑换热器并联连接时，采用同程连接可以较好的保证各台换热器的负荷均衡。在不可能每台换热器安装完备的检测仪表进行仔细调节的条件下，这种措施是简单易行的。

并联工作的换热器，每台换热器一、二次侧进出口都安装阀门的优点是当一台换热器检修时不影响其他换热器的工作，故推荐采用这种设计方案。

热水供应系统换热器安装安全阀，主要是考虑阀门关闭或用户完全停止用水的情况下，继续加热将造成容器超压，发生爆破事故。本规定为压力容器安全监察的要求。

**10.3.12** 为保证间接连接采暖系统的换热器不结垢，对采暖系统的水质提出要求，本条采用《工业锅炉水质》标准。当采暖系统中有钢板制散热器时，因其板厚较薄，极易腐蚀穿孔，故要求补水应除氧，没有上述情况时可不除氧。

**10.3.13** 热力网中很多热力站进口处热力网供回水压差过大，如果不具备必要的调节手段，很可能超出设计流量，造成用户过热以至使整个管网发生水力失调现象。对于采用质调节的供热系统最好在热力站进口的供水或回水管上安装自动流量控制阀，以自动维持热力站的设计流量，防止失调。对于变流量调节的供热系统，热力站入口最好安装自力式压差控制阀，以维持合理的压差保证自动控制系统调节阀的正常工作，同时在因停电而自控系统不工作时，也可自动维持一定压差，使该热力站不致严重失调。

热力站各分支管路应装设关断阀门以便于分别关断进行检修。各分支管路在没有单独自动调节系统时，最好安装手动调节阀以便于初调节，达到各分支管路系统的水力平衡。

**10.3.14** 本条考虑防止供热管网由于冲洗不净而残留的污物进入热力站系统，损坏流量计量仪表，堵塞换热器的通道。同时也防止用户采暖系统的污物进入热力站设备。

**10.3.15** 本条规定主要考虑保证必要的维护检修空间条件。

**10.3.16** 隔压站通常是设置在地形落差很大的供热系统上，隔压换热站内设置水-水换热设备来实现热量传递和系统介质分隔，下级管网的介质（水）的循环还需要设置循环泵来驱动。隔压站的场址要依据管网水力计算，通过绘制管网沿线地形高程的水压图的方式进行综合分析，才能合理划分及确定各级管网的承压，并结合土地的规划使用情况确定隔压站选址。

隔压站下级管网的循环泵扬程的选择也需要通过水力计算和绘制水压图来确定。

**10.3.18** 隔压站的系统承压一般都较高，为保证隔压站能将供热系统安全分隔成独立的管网，需要在各级管网设置压力表等检测运行压力；同时为防止非正常操作产生压力瞬变产生破坏，保障设备及运行安全，还需要设置安全阀等超压保护装置。

## 10.4 蒸汽热力网热力站

**10.4.1** 蒸汽热力站是蒸汽分配站。通过分汽缸对各分支进行控制、分配。并提供了分支计量的条件。分支管上安装阀门，可使各分支管路分别切断进行检修，而不影响其他管路正常工作，提高供热的可靠性。蒸汽热力站也是转换站，根据热负荷的不同需要，通过减温减压可满足不同参数的需要，通过换热系统可满足不同介质的需要。

**10.4.2** 采用带有凝结水过冷段的换热设备较串联水—水换热器方案可以节约占地，简化系统，节省投资。

**10.4.3** 蒸汽热力网凝结水管网投资较大，应设法延长其使用寿命。本条规定的目的在于减少凝结水溶氧，提高凝结水管寿命。

**10.4.5、10.4.6** 这两条规定参考前苏联《热力网规范》制订。凝结水箱容量过大会增加建设投资，过小会使凝结水泵开停过于频繁。

**10.4.7** 因凝结水箱较小，凝结水泵应时刻处于良好的状态，故应设备用泵。

**10.4.8** 凝结水箱设取样点是检查凝结水质量的必要设施。设于水箱中部以下位置，可保证经常能取出水样。

**10.4.9** 蒸汽热力站内有时装有汽水换热器、水泵等设备，其选择和布置要求基本与热水热力站相同。

# 11 保温与防腐涂层

## 11.1 一般规定

**11.1.2** 从节能角度看，供热介质温度大于 40℃ 即有设保温层的价值。实际上，大于 50℃ 的供热介质是大量的，所以本条规定大于 50℃ 的管道及设备都应保温。

对于不通行管沟或直埋敷设条件下的回水管道、与蒸汽管并行敷设的凝结水管道，因土壤有良好的保温作用，在多管共同敷设的条件下，这些温度低的管道热损失很小，有时不保温是经济的。在这种情况下，经技术经济比较认为合理时，可不保温。

**11.1.3** 本条规定系参照国家标准《设备及管道绝热技术通则》GB 4272 的规定制订。

经卫生部门验证，接触温度高于 70℃ 的物体易发生烫伤。60℃~70℃ 的物体也能造成轻度烫伤。因此以 50℃ 作为防止烫伤的界限。

据文献资料介绍，烫伤温度与接触烫伤表面的时间有关，详见下表：

接触烫伤表面的时间 (s)	温 度 (℃)	接触烫伤表面的时间 (s)	温 度 (℃)
60	53	5	60
15	56	2	65
10	58	1	70

参考上表，防烫伤温度取 50℃ 比较合适。

对于管沟敷设的供热管道，可采取机械通风等措施，保证当操作人员进入管沟维修时，设备及管道保温结构表面温度不超过 60℃。

**11.1.4** 本条规定采用国家标准《设备及管道绝热技术通则》GB/T 4727-2008 的规定。

20 世纪 60 年代一般把导热系数小于 0.23W/(m·℃) 的材料定为保温材料。但我国近年来保温材料生产技术发展较快，能生产性能良好的保温材料，因此把导热系数规定得低一些，可以用较少的保温材料，达到较好的保温效果，不应采用保温性能低劣的产品。

对于松散或可压缩的保温材料，只有具备压缩状态下的导热系数方程式或图表，才能满足设计需要。

第 2 款规定的密度值，符合国内生产的保温材料实际情况，是适应对导热系数的控制而制订的，密度大于 300kg/m<sup>3</sup> 的材料不应列入保温材料范围。保温材料密度过大，导致支架荷载增加，据统计资料，支架荷重增加一吨，支架投资增加近千元，因此应优先选用密度小的保温材料和保温制品。

第 3 款规定的硬质保温材料抗压强度值是考虑低于此值会造成运输或施工过程中破损率过高，不仅经济损失大，也影响施工进度和施工质量。半硬质保温材料亦应具有一定强度，否则变形会过大，影响使用。

对保温材料的其他要求，如吸水率低、对环境和人体危害小、对管道及其附件无腐蚀等，也应在设计中综合考虑，但不宜作为主要技术性能指标在条文中规定。

**11.1.5** 经济保温厚度是指保温管道年热损失费用与保温投资分摊费用之和为最小值时相应的保温层厚度值。保温层厚度增加，热阻增加，散热量减小。但其热阻增加率随厚度加大而逐渐变小，即保温效果随厚度加大而增加的越来越慢。因保温投资和保温材料的体积大致是成正比的，随着管道保温厚度的增大所增加的保温层圆筒形体积增加得越来越快。从以上直观的分析看，盲目增加保温厚度是不经济的。经济保温厚度是综合了热损失费用和投资费用

两方面因素的最合理的保温层厚度值，应优先选用。

**11.1.6** 综合管廊对内部环境要求比较高，其内的管道应有较高的可靠性，因此对管廊内供热管道整体性提出较高要求。

**11.1.7** 综合管廊内是相对封闭的空间，为满足消防安全的要求，其内部使用的材料应是难燃或不燃材料。

**11.1.8** 综合管廊生命周期原则上不少于 100 年，温度过高对混凝土寿命有不利影响，同时还要考虑检修维护时不能烫伤人员，因此要控制供热管道及管件保温结构表面温度及舱室内温度不影响结构安全；同时还要确保不能影响同舱敷设的其他管道安全可靠运行，因此对供热管道的表面温度提出要求。

## 11.2 保温计算

**11.2.1** 现行国家标准《设备和管道绝热设计导则》GB/T 8175 中经济保温厚度的计算方法，不但考虑了传热基本原理，而且也考虑了气象、材料价格、热价、贷款利率及偿还年限等因素，是比较好的计算方法。但《导则》中没有给出管沟多管敷设和直埋敷设的设计公式，执行时可参考其基本方法，加以运用。

**11.2.2** 地下多管敷设的管道，满足给定的技术条件，可以有多种管道保温厚度的组合方案，设计时应选择最经济的各管道保温厚度组合，也就是保温设计按有约束条件（技术要求）的经济厚度优化设计。

**11.2.4** 经济保温厚度计算及年散热损失计算都是采用全年热损失。故计算时无论介质温度，还是环境温度都应采用运行期间平均值。

**11.2.5** 按规定的供热介质温度降计算保温厚度时，应按最不利条件计算。蒸汽管道的最不利工况应根据用汽性质分析确定，通常最小负荷为最不利工况。

热水管道运行温度较低热损失小，且水的热容量比较大，因此热水温度降较小，一般不按允许温度降条件计算。

**11.2.6** 按规定的土壤（或管沟）温度条件计算保温层厚度时，应选取使土壤（或管沟）温度达到最高值的供热介质温度和土壤自然温度。冬季供热介质温度高但土壤自然温度低，而夏季土壤自然温度高但介质温度低，故应进行两种计算，取其保温厚度较大者。计算结果与供热介质运行温度、各地区土壤自然温度的变化规律有关，本规范难于给出确定的规律。

**11.2.7、11.2.8** 按规定的保温层外表面温度条件计算保温层厚度时，应选取使保温层外表面温度达到最高值的供热介质温度和环境温度。理由同第 11.2.6 条。

**11.2.9** 为保证外层保温材料在运行时不超温，设计时界面温度取值应略低于保温材料的最高允许温度。

**11.2.10** 软质或半硬质保温材料在施工捆扎时，必然会压缩，厚度减少、密度增加，相应也就改变了材料的导热系数。设计时应考虑这些因素，使设计计算条件符合实际。

**11.2.11** 本条系数仍沿用原《热力网设计规范》的规定。

## 11.3 保温结构

**11.3.1** 本条主要强调对保护层的要求，保温结构的使用效果和使用寿命在很大程度上取决于保护层。提高保护层的质量是十分重要的。

**11.3.2** 直埋敷设供热管道可以节约投资，是近代各国迅速发展的敷设方式。但直埋敷设管道设计必须认真处理好其保温结构，否则将适得其反。本条规定直埋敷设热水管道的技术要求



应符合《高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管及管件》GB/T 29047-2012 和《玻璃纤维增强塑料外护层聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管》CJ/T 129 的规定，此标准符合国内预制直埋保温管生产的较高水平。

**11.3.3** 本条考虑由于钢管的线膨胀系数比保温材料的线膨胀系数大，在热状态下，由于管道升温膨胀时会破坏保温层的完整性，产生环状裂缝。不仅裂缝处增加了热损失，而且水汽易于侵入加速保温层的破坏。因此要求设置伸缩缝，并要求做好伸缩缝处的防水处理。

**11.3.4** 地下敷设采用填充式保温时，使用吸水性保温材料，是有过惨痛教训的。即使保温结构外设有柔性防水层也无济于事。对于供热管道，防水层由于温度变化很难保持完整，一旦一处漏水，则大面积保温材料潮湿，使管道腐蚀穿孔。故本条规定十分严格，使用“严禁”的措辞。

**11.3.5** 本条规定考虑到便于阀门、设备的检修，可节约重新做保温结构的费用。

## 11.4 防腐涂层

**11.4.1、11.4.2** 蒸汽管道表面温度高，运行期间即使管子表面无防腐涂料，管子也不会腐蚀。室外蒸汽管道如果常年运行，为解决施工期间的锈蚀问题可涂刷一般常温防腐涂料。对于室外季节运行的蒸汽管道，为避免停热时期管子表面的腐蚀，应涂刷满足运行温度要求的防腐涂料。

**11.4.3** 架空敷设管道采用铝合金薄板、镀锌薄钢板和塑料外护是较为理想的保护层材料，其防水性能好，机械强度高，重量轻，易于施工。当采用普通铁皮替代时，应加强对其防腐处理。

## 12 供配电与照明

### 12.2 供配电

**12.2.1** 中继泵站、隔压站及热力站的负荷分级及供电要求,视其在热力网中的重要程度而定,如热力站供热对象是重要政治活动场所,一旦停止供热会造成不良政治影响,其供电要求应是一级;大型中继泵站、隔压站担负着很大的供热负荷,中断供电会造成重大影响以致发生安全事故时,其供电要求也应是一级。一般中继泵站及热力站则不一定是一级。在设计过程中可以根据实际情况确定负荷分级及供电要求。

**12.2.2** 电网中的事故有时是瞬时的,故障消除后又恢复正常。这种情况下,中继泵站、隔压站及热力站的备用电源不一定马上投入。自动切换装置设延时的目的,就是确认主电源为长时间的故障时,再投入备用电源。

**12.2.3** 设专用配电室是为了便于维护,保证运行安全、供电可靠。

**12.2.4** 本条规定主要是为了保证供电可靠并使保护简单。

**12.2.5** 本条规定主要考虑塑料管易老化,且易受外力破坏,不能保证供电可靠。

泵和管道在运行或检修过程中难免漏水,为防止水溅落到配电管线中,应采用防水弯头,以保证供电的安全可靠。

**12.2.6** 本条规定考虑便于运行人员紧急处理事故,同时检修试泵时启停泵方便,并可保证人员的安全。

**12.2.7** 在设计中采用大功率变频器应充分考虑谐波造成的危害,并采取相应措施满足国家标准《电能质量 公用电网谐波》GB/T 14549 的规定。

**12.2.8** 本条规定主要是为了保证设备安全可靠运行。

### 12.3 照 明

**12.3.2** 为保证供热管网安全运行、维护检修方便,照度应视场所需要由设计人员按有关规范确定。

**12.3.3** 综合管廊、管沟、地下、半地下阀室、检查室等处环境湿热、采用防水防潮型灯具以保证照明系统的安全可靠,防护等级不宜低于 IP54。

**12.3.4** 管沟、地下构筑物内照明灯具安装较低处,人员和工具易触及玻璃灯具,造成损坏触电,故应采用安全电压。

## 13 热工检测与控制

### 13.1 一般规定

**13.1.1** 我国城镇集中供热事业发展很快,供热规模不断扩大,但随之而来的供热失调造成用户冷热不均,缺少系统运行数据资料无法进行分析判断等等问题普遍存在。因此供热管网建立计算机监控系统已成为迫切需要。当前建立计算机监控系统的经济、技术条件已基本成熟,但因供热系统规模大小不一,不能强求一致,故本条只对规模较大的城镇供热管网应建立完备的计算机监控系统作了较严格的规定。

**13.1.2** 本条为城镇供热管网监控系统基本任务的规定。

**13.1.6** 本章内容主要是供热管网工艺系统对“热工检测与控制”的设计要求,而自控专业本身的设计仍执行自控专业设计标准和规范。

### 13.2 供热管网参数检测与控制

**13.2.1~13.2.4** 规定了热源出口处供热参数的检测内容和检测要求。热源温度、压力参数是供热管网运行温度、压力工况的基本数据。流量、热量不仅是重要的运行参数,还是供热管网与热源间热能贸易结算的依据,应尽可能提高检测的精确度。上述参数不仅要在仪表盘上显示而且应连续记录以备核查、分析使用。

涡街、超声、电磁、涡轮流量计及流量积算仪检定规程对准确度等级规定见下表:

检定规程及标准号		准确度等级				
JG 1029-2007	涡街流量计检定规程	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5
JG 1030-2007	超声流量计检定规程	0.2	0.5	1.0	1.5	2.0
JG 1033-2007	电磁流量计检定规程	0.2	0.5	1.0	1.5	2.5
JJG 1037-2008 涡轮流量计 检定规程	气体		0.2	0.5	1.0	1.5
	液体	0.1	0.2	0.5	1.0	
JJG 1003-2016	流量积算仪检定规程	0.05	0.1	0.2	0.5	1.0

**13.2.5** 热源调速循环水泵根据供热管网最不利资用压头自动或手动控制泵转速的方式运行,使最不利的资用压头满足用户正常运行需要。这种控制方式在满足用户正常运行的条件下可最大限度地节约水泵能耗,同时,热源联网运行时,调峰热源循环泵按此方式控制可自动调整负荷。

循环水泵入口和出口的超压保护装置是降低非正常操作产生压力瞬变的有效保护措施之一。

**13.2.6** 供热管网干线的压力检测数据是绘制管网实际运行水压图的基础资料,是分析管网实际水力工况十分重要的数据。计算机监控系统实时监测管网压力,甚至自动显示水压图是理想的监测方式。

### 13.3 中继泵站参数检测与控制

**13.3.1** 本条第1款检测的是中继泵站最基本、最重要的运行数据,应显示并记录。第2款检测的压力值为判断除污器是否堵塞的分析用数据,可只安装就地检测仪表。第3款规定是在

单台水泵试验检测水泵空负荷扬程时使用,其检测点应设在水泵进、出口阀门间靠近水泵侧,并可只安装就地检测仪表。

**13.3.2** 本条为可使泵站基本不间断运行的自动控制方式,但设计时应保证水泵自动启动时不会伤及泵旁工作人员的措施。

**13.3.3** 本条规定是以中继泵承担管网资用压头调节任务的控制方式。理由同第 13.2.5 条。

### **13.4 热力站、隔压站参数检测与控制**

**13.4.1** 热力站、隔压站的参数检测是运行、调节和计量收费必要的依据。

**13.4.2** 热力站和热力入口的供热调节(局部调节)是热源处集中调节的补充,对保证供热质量有重要作用。从保证高质量供热出发采用自动调节是最佳方式。

本条第 1 款规定了直接连接水泵混水降温采暖系统的调节方式。这种系统一般采用集中质调节,由于集中调节兼顾了其他负荷(如生活热水负荷)不可能使热力网的温度调节完全满足采暖负荷的需要,再加上集中调节有可能不够精确,所以在热力站进行局部调节可以解决上述问题,提高供热质量。间接连接采暖系统每栋建筑热力入口也可以采用这种方式进行补充的局部调节。

本条第 2 款规定了间接连接采暖系统的调节方式。当采用质调节时,应按质调节水温曲线根据室外温度调节水温。第 3 款为对生活热水负荷采用定值调节的规定。即调节热力网流量使生活热水的温度维持在给定值,因热水供应流量波动很大,维持调节精度 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ 已属不低的要求。在对生活热水温度进行调节的同时,还应对换热器热力网侧的回水温度加以限定,以防止热水负荷为零时,换热器中的水温过高。因为此时换热器中的被加热水为死水,出口水温不能反映出换热器内的温度,用换热器热力网侧回水温度进行控制,可以很好地解决这个问题。

**13.4.3** 隔压站是通过设置水-水换热设备来实现上下两级管网系统的分隔和热量传递,两级管网系统的静压和动压不同,补水定压不相同,是间接连接供热系统。

隔压站可以采用量调节、质调节或质量综合调节的运行方式,采用哪种调节方式都与上级管网的运行方式有关,如上级网质调节、下级网只能质调节,上级网量调节、下级网可以量调节或质调节。不管采用何种方式都应根据室外温度变化按水量和水温调节运行曲线进行调节。

### **13.5 供热管网调度自动化**

**13.5.1** 本条为建立供热管网调度监控系统的原则性建议。

**13.5.2** 本条为对本地监控站监控系统的功能要求。

**13.5.3** 本条为对监控中心监控系统的功能要求。

**13.5.4** 计算机监控系统的通信网络可以采用有线和无线两种方式。专用通信网由供热企业专门敷设和维修管理,要消耗大量的人力物力。随着我国通信系统的不断发展,GPRS、CDMA、ADSL、电话拨号、4G 等通信方式已经被应用到供热管网监控系统中,因此利用公共通信网络是合理的方案。

## 14 街区热水供热管网

### 14.1 一般规定

本章的内容主要针对用户热水供热管网，热水来自城镇供热管网系统的热力站、小型锅炉房、热泵机房、直燃机房等，主要热负荷类型为采暖、通风、空调、生活热水。适用参数范围为设计压力小于或等于 1.6MPa，设计温度小于或等于 95℃，对设计参数较高的热水管网及蒸汽管网，应遵守其他章节的规定。

本章仅对用户街区热水供热管网与大型供热管网设计不同之处作出规定，与本规范其他章节相同之处不再重复规定。

**14.1.1** 本规范第 3 章热负荷计算方法，主要用于热源和大型供热管网干线设计，推荐热指标是平均数据。街区热水供热管网直接与室内系统连接，由于建筑物具体情况的差异较大，设计热负荷应根据建筑物散热量和得热量逐项计算确定，不宜采用单位建筑面积热指标法估算。对既有建筑进行管网或热源改造时，应分析实际运行资料确定设计热负荷。

**14.1.2** 热力站间接连接采暖系统没有燃烧设备，对水质要求可以低于锅炉房，因此分别提出水质要求。锅炉房直接连接的采暖系统水质应满足热水锅炉的水质要求。室内系统采用的散热器、调节控制阀、计量表等设备、管道及附件的形式和材质，可能对水质指标有特殊的要求，对新型材料应了解其性能，正确选择水处理方法。

**14.1.3** 与现行国家标准《建筑给水排水设计规范》GB50015 的规定一致。

### 14.2 水力计算

**14.2.1** 水力计算的目的是合理确定管网管径和循环泵扬程，保证最不利用户的流量、压力和整个管网的水力平衡。采暖系统管网、生活热水系统供水管网和循环水管网均应进行水力计算，并采取水力平衡措施。

当热用户建筑分期建设时，供热管网一般按最终设计规模建设，随着负荷逐步发展，水力工况变化较大。管网设计时，需要根据分期水力计算结果，确定循环泵的配置和运行调节方案。

**14.2.2** 现行国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012 规定，两管制空调水系统宜分别设置冷水和热水循环泵。由于空调水系统冬、夏季流量及系统阻力相差很大，如不单独进行采暖期水力计算，直接按供冷期管网设计压差确定热水循环泵扬程，必然造成电能浪费。

**14.2.3** 管网的设计流量按设计热负荷计算，不必计算同时使用系数和管网热损失。现行国家标准《建筑给水排水设计规范》GB50015 规定，生活热水系统供水干管管径按设计小时流量确定，建筑物引入管管径需保证户内系统的设计秒流量；定时供应生活热水系统的循环流量，可按循环管网中的水每小时循环 2 次~4 次计算；全日供应生活热水系统的循环流量，应按配水管道热损失和配水点允许最低水温计算。

**14.2.4** 按经济比摩阻确定热网主干线管径，在管网设计时比较容易实施。街区热水供热管网供热范围较小，经济比摩阻数值高于大型热水管网，本条建议取 60Pa/m~100Pa/m，当主干线长度较长时取较小值。我国现行的建筑节能设计标准对循环水泵的耗电输热比进行控制，其控制指标折算为比摩阻与本条规定值接近。

**14.2.5** 支线设计应充分利用主干线提供的作用压头，提高管内流速，不仅可节约管道投资，还可减少用户水力不平衡现象。最高比摩阻取 400 Pa/m 符合一般暖通设计对最高流速的控制要求。管道流速与比摩阻对照见下表：

管 径	DN25	DN32	DN50	DN100	DN150	DN200	DN300
比摩阻 400Pa/m 时的流速 (m/s)	0.7	0.8	1.1	1.6	2.2	2.6	3.4
热水管道常用流速 (m/s)	0.5~1.0		1.0~2.0		2.0~3.0		

**14.2.6** 室外管网定压系统设计应结合建筑内部采暖系统和热源系统的情况统筹考虑，保证系统中任何一点不超压、不汽化、不倒空，还应保证循环水泵吸入口不发生汽蚀。

**14.2.7** 当系统循环水泵停止运行时，应有维持系统静压的措施。管网的静态压力应保证系统中任何一点不超压、不倒空。现行国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012 的规定，空气调节水系统定压点最低压力应使系统最高点压力高于大气压力 5kPa 以上，空调系统推荐水温 40℃~65℃。《锅炉房设计规范》GB50041-2008 第 10.1.12 条规定，高位膨胀水箱的最低水位，应高于系统最高点 1m 以上。

**14.2.8** 按照现行国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012 的规定，“新建住宅集中采暖系统，应设置分户热计量和室温控制装置”，“应在建筑物热力入口处设置热量表、差压或流量调节装置、除污器或过滤器等”。对于尚未安装的系统，在室外管网及热源设计时应预留今后改造的可能性。因此室外管网计算时，应考虑用户楼口和户内系统安装过滤装置、计量装置、调节装置的压力损失，留有足够的资用压头。

### 14.3 管网布置与敷设

**14.3.1~14.3.2** 为便于运行调节和控制，应根据热用户的系统形式和使用规律划分供热系统，并分系统控制，如散热器采暖系统，地板辐射采暖系统，风机盘管系统，分时段采暖系统，有、无室内温度控制的采暖系统，高、低压采暖系统等，可以达到节能和提高供热质量的目的。但分系统设置管网会增加建设投资并占用地下空间，建议在热力入口划分系统并分系统安装调节控制装置和计量装置，避免同一路由敷设多条供热管线。只有热力入口不具备上述条件时，才在热力站分设系统。具体工程方案应通过技术经济比较确定。

**14.3.3** 在建筑物热力入口设二次循环泵或混水泵，适用于分系统敷设管网有困难的多种热负荷性质系统，以及采用地板辐射采暖、风机盘管等温差小、流量大的系统。可以降低管网循环泵的流量和扬程，减少管网水力失调现象，保证室内系统供热参数，提高用户的舒适度，节省管网运行电耗。对于生活热水系统，在用户入口设循环泵可分别控制循环量，保证用水点水温。

**14.3.4** 提高用户供热质量和节约用水的要求，与现行国家标准《建筑给水排水设计规范》GB50015 的规定一致。

**14.3.5** 街区热水供热管网规模较小，采用枝状布置能满足一般用户要求，管网投资较少，设计计算较简单。当用户对供热可靠性有特殊要求时，可采用环状布置。

**14.3.6** 管网分支数量过多，会增加管路附件及检查室的数量，因此建议尽量减少分支数量。

**14.3.7** 街区热水供热管网敷设在街区庭院内部，为了美观宜敷设在地下。但街区地下管网及构筑物较多，当地下敷设有困难时，可采用地上架空敷设或敷设在地下室室内。

**14.3.8** 目前无补偿直埋敷设的设计方法已很成熟，现行行业标准《城镇供热直埋热水管道技术规程》CJJ/T 81 对管道计算作了详细的规定。设计时应进行详细的分析，尽量减少补偿器

和固定墩数量，提高供热管网运行的可靠性。

**14.3.9** 街区热水供热管网一般分为多个系统，同沟敷设的管道数量较多，管道走向复杂。采用通行管沟敷设便于人员进入检查维修，保障运行安全。管沟内管道与管道、管道与沟墙之间的尺寸，应满足管道及附件安装、检修的需要。通行管沟内安装阀门、补偿器处可不设检查室，但应设检查人孔。

管沟进水会浸泡保温材料，造成热损失及管道腐蚀，管沟结构应做好防水处理。管沟应设坡度，并应在低点设集水井或集水坑，避免沟内积水。

**14.3.10** 因用户庭院管线种类数量多，建议采用综合管沟，节省用地。

**14.3.11** 街区内地下管线种类多、空间有限、间距较近，在管线布置时应特别注意供热管沟与燃气管道交叉敷设距离较近时，必须采取隔绝措施，避免燃气泄漏进供热管沟。

**14.3.12** 街区内地下管线数量较多、距离较近，燃气及污水等管线内的有害气体一旦渗入供热管沟，就有可能从沟口进入室内管沟或地下室，威胁室内人身安全，必须采取隔绝措施。比较可靠的隔绝手段是设置一段直埋管段，根据具体条件，直埋段可以设在热力入口检查室与管沟之间或检查室与建筑物之间。无条件布置直埋管段时，至少应设隔墙封堵。

**14.3.13** 热力入口需设置控制阀门、计量仪表、控制器等装置，还可能设有电动调节阀和水泵。热力入口装置设在建筑物地下室或楼梯间内，可有效地防止地下水 and 潮气。当室内无条件布置热力入口装置时，一般在室外地下设检查室，地下设检查室应具有防水及排水设施，保证检查室内温、湿度满足控制设备和仪表的要求。当地下设检查室不能保证上述要求时，也可在地面设检查室。

## 14.4 管道材料

**14.4.1** 本次修订对本规范第 8.3.1 条钢材的使用条件作了部分调整，按供热管网设计参数分别规定了材质要求。用于生活热水供应的管道，应根据当地的水质条件选择材料，应符合有关标准的规定。

当管道压力小于等于 1.0MPa 时，街区供热管道工作温度不大于 80℃，工作管可使用塑料管。

**14.4.2** 目前国内预制整体直埋保温管的材料和生产能力均能满足本条规定的标准要求，直埋管道设计标准中推荐数据均来源于合格的保温管。街区热水管道使用的直埋保温管质量也应符合国家行业标准。

**14.4.3** 保温计算应符合本规范第 11 章的规定。地下敷设管道保温计算时，由于土壤热阻较大，综合管沟内的温度可能超过其他管线对环境温度的要求，因此在计算保温层厚度时，应控制管沟温度。

**14.4.4** 直埋敷设管道由于土壤作用，管道、管件、阀门等承受作用力较高，为避免附件损坏或漏水，建议补偿器、阀门、管件等均采用焊接连接。

**14.4.5** 管沟敷设管道及设备、阀门等环境条件较差，不宜采用螺纹连接，没有条件全部焊接连接时，可采用法兰连接。

## 14.5 调节与控制

**14.5.1** 现行国家标准《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012 的规定，热水采暖系统，应在热力入口处的供水、回水总管上设置温度计、压力表及过滤器。设置过滤器是为了保护控制装置及仪表，过滤网的规格应符合控制装置及仪表的要求。

**14.5.2** 根据建筑物使用特点、热负荷变化规律、室内系统形式、供热介质温度及压力、调节

控制方式等，在热力入口分系统设置管网时，应分系统设调控和计量装置。生活热水系统循环管网也宜设调节装置，平衡各支路循环水量，以保证用水点的供水温度。调节装置的安装位置应根据产品要求保证前后直管段长度和检修空间。

**14.5.3** 很多公共建筑可以采用分时段供热，可在热力入口安装控制装置。控制装置应具备按预定时间进行自动启停的功能，根据建筑使用规律设置供热时间和供热温度。

**14.5.4** 当在热力入口设二次循环泵或混水泵时，应设变频器调节水泵转速，自动控制系统运行参数。

**14.5.5** 本条没有限制热量表的流量传感器安装在供水或回水管上，但安装位置应保证前后直管段和检修空间的要求。

**14.5.6** 管网上的各种设备、阀门、热量表及热力入口装置，可能安装在地下室或室外地下检查室内，热网运行期间温度较高，非运行期间湿度较高，环境条件恶劣，因此耐温和防水等级应提高要求。

**14.5.7** 有条件时，集中控制室可根据调节方案监视或控制各系统的供热参数。