

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T 12224—2015** 代替 GB/T 12224—2005

# 钢制阀门 一般要求

General requirements for industrial steel valves

2016-07-01 实施

# 目 次

| 前 | 言 … |                      | V   |
|---|-----|----------------------|-----|
| 1 | 范围  | ······               | ]   |
| 2 | 规范  | 5性引用文件               | ]   |
| 3 | 压力  | b-温度额定值 ······       | S   |
|   | 3.1 | 概述                   | Ç   |
|   | 3.2 | 额定温度                 | 4   |
|   | 3.3 | 温度影响                 | 4   |
|   | 3.4 | 法兰连接阀门额定值使用说明        | 5   |
|   | 3.5 | 偏差                   | 100 |
|   | 3.6 | 多种材料等级               | 5   |
|   | 3.7 | 局部运行条件               | 5   |
| 4 | 标志  | 5                    | 6   |
| 5 | 材料  | 4                    | 6   |
|   | 5.1 | 概述                   |     |
|   | 5.2 | 材料选择                 |     |
|   | 5.3 | 防静电要求                |     |
|   | 5.4 | 除掉端法兰                |     |
| 6 | 设计  | 十要求                  |     |
|   | 6.1 | 阀体设计                 |     |
|   | 6.2 | 端部尺寸                 |     |
|   | 6.3 | 辅助连接件 ·····          |     |
|   | 6.4 | 阀门组件                 |     |
|   | 6.5 | 阀杆                   |     |
|   | 6.6 | 安装限制 ·····           |     |
|   | 6.7 | 对夹式阀门                |     |
| 7 | 压力  | 力试验                  |     |
|   | 7.1 | 壳体试验                 |     |
|   | 7.2 | 密封试验                 |     |
|   | 7.3 | 表面防护 ·····           | 19  |
| 8 | 对朱  | 寺殊压力级阀门的要求           | 18  |
|   | 8.1 | 范围                   |     |
|   | 8.2 | 概述                   |     |
|   | 8.3 | 要求的检测                |     |
|   | 8.4 | 缺陷清除及修复              |     |
| 附 | 录 A | (规范性附录) 限定压力级阀门的要求 1 | 1   |

# GB/T 12224—2015

|          | A.1          | 概述   |     |
|----------|--------------|--|-----|
|          | <b>A.</b> 2  | 压力-温度额定值   |     |
|          | <b>A.</b> 3  | 阀门标志   |     |
|          | A.4          | 阀体设计要求   | 145 |
| 附        | 录上           | 3(规范性附录) 最小壁厚的基本公式                                   | 147 |
|          | В.1          | 最小壁厚公式   | 147 |
|          | В.2          | 最小壁厚设计值  | 147 |
| 附        | 录 (          | (资料性附录) 阀门公称尺寸和阀体端部基本内径的关系                           | 148 |
| 附        | 录口           | )(资料性附录) 压力-温度额定值的确定方法                               | 150 |
|          | D.1          | 概述   |     |
|          | D.2          | 标准压力级额定值的确定方法  | 151 |
|          | D <b>.</b> 3 | 特殊压力级额定值的确定方法  | 152 |
|          | D.4          | 中间压力等级 Class 额定值的确定方法 ·······                        | 152 |
|          | D.5          | 最大额定值  | 154 |
| 参        | 考文           | 献  | 157 |
|          |              |  |     |
| 图        | 1            | 辅助连接位置的表示方法  | . 0 |
|          |              | ## 阅阅体 ·································             |     |
| 图图       |              | ·····································                |     |
|          |              | 网体领部 ····································            |     |
| 图        |              | 承细焊接和螺纹连接编部尺寸 ····································   |     |
| 图        |              |  |     |
| <b>图</b> |              | 辅助连接的壳体承插焊 ······                                    |     |
| 图        |              | 辅助连接的对焊  |     |
| 图        |              | 辅助连接用凸台的外接圆直径  |     |
| 图        |              | 闸阀阀体(自密封阀盖)  |     |
|          | 10           | Y 型截止阀阀体(自密封阀盖) ···································· |     |
|          | 11           | 角阀阀体(自密封阀盖) ·····                                    |     |
|          | 12           | 下弯阀体(自密封阀盖)  |     |
|          | 13           | 闸阀阀体(法兰连接的阀盖)  |     |
|          | 14           | 截止阀阀体(法兰连接的阀盖)                                       |     |
| 冬        | 15           | 蝶阀阀体   |     |
| 冬        | 16           | 旋塞阀阀体  |     |
| 冬        | 17           | 管道闸阀阀体(自密封阀盖)  |     |
| 冬        | 18           | 蝶形阀盖   | 25  |
| 冬        | 19           | 盖板   | 25  |
| 冬        | A.1          | 限定压力级阀体应力区的界限  | 145 |
|          |              |  |     |
| 表        | 1 A          | Class 系列钢制阀门承压件常用材料                                  | 26  |
| 表        | 1В           | PN 系列钢制阀门承压件常用材料                                     | 29  |
| 表        | 2-1 <i>A</i> | A~表 2-28A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值 ······             | 35  |
|          |              | 3~表 2-28B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值                    |     |
|          |              | A~表 2-71A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值 ······                |     |

| 表 | 2-2          | 9B~表 2-71B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值 ···································· | 81  |
|---|--------------|--|-----|
| 表 | 3 <b>A</b>   | Class 系列阀门壳体最小壁厚 t <sub>m</sub> ······ ]                             | 134 |
| 表 | 3В           | PN 系列阀门壳体最小壁厚 t m ······· ]  | 138 |
| 表 | 4            | 阀门焊接端内径尺寸偏差  | 12  |
| 表 | 5            | 承插焊和螺纹连接端部最小壁厚   | 12  |
| 表 | 6A           | Class 系列阀门承插焊接端承插孔直径和深度尺寸 ······                                     | 13  |
| 表 | 6B           | PN 系列阀门承插焊接端承插孔直径和深度尺寸 ······  | 13  |
| 表 | 7            | 辅助连接壳体螺纹最小有效长度   | 14  |
| 表 | 8            | 辅助连接壳体承插焊接有关尺寸   | 14  |
| 表 | 9            | 辅助连接壳体凸台外接圆直径  |     |
| 表 | 10           | 辅助连接件规格 ·····  |     |
| 表 | 11           | 阀门壳体试验最小持续时间   | 18  |
| 表 | 12           | 可以用不小于 0.55 MPa 气体进行密封试验的阀门 ······                                   | 18  |
| 表 | 13           | 阀门密封试验最小持续时间   | 18  |
| 表 | A.1          |  |     |
| 表 | В.1          | 最小壁厚的基本公式  | 47  |
| 表 | C.1          |  | 48  |
| 表 | D.1          |  | :53 |
| 表 | D.2          |  |     |
| 表 | D <b>.</b> 3 | 标准压力级阀门最高额定值 p a   | 54  |
| 表 | D.4          | 特殊压力级阀门最高额定值 p 1   | 55  |

# 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 12224—2005《钢制阀门 一般要求》。与 GB/T 12224—2005 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- ---修改了"压力-温度额定值"的确定方法;
- ——增加了相关承压件材料;
- --将特殊压力级阀门的要求改放入正文中;
- ——重新给出 Class 系列阀门承压件材料的压力-温度额定值;
- ——增加了 Class 系列阀门的压力等级;
- ——增加了限定压力级阀门要求的内容;
- ——增加了承插焊接孔直径和深度的尺寸内容;
- ---增加了对焊端的内容;
- ——增加了 PN 系列阀门的压力等级;
- ---增加了 PN 系列阀门的承压件材料分组;
- ——增加了 PN 系列阀门的承压件材料压力-温度额定值;
- ——增加了 PN 系列阀门的壳体最小壁厚;
- ——增加了 PN 系列阀门的承插焊和螺纹连接端部最小壁厚;
- ——增加了附录 A 限定压力级阀门的要求;
- ——增加了附录 B 最小壁厚的基本公式;
- ——增加了附录 D.4 中间额定值的确定方法;
- ——增加了附录 D.5 最大额定值。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国阀门标准化技术委员会(SAC/TC 188)归口。

本标准负责起草单位:合肥通用机械研究院、中核苏阀科技实业股份有限公司、武汉锅炉集团阀门有限责任公司。

本标准参加起草单位:安徽省屯溪高压阀门有限公司、河南开封高压阀门有限公司、浙江石化阀门有限公司、五洲阀门有限公司、沈阳盛世高中压阀门有限公司、上海良工阀门厂有限公司、上海纳福希阀门有限公司、上海开维喜阀门有限公司、浙江省泵阀产品质量检验中心、保一集团有限公司、山东益都阀门有限公司、河南省高山阀门有限公司、湖北洪城通用机械股份有限公司。

本标准主要起草人:高秉申、陈鉴平、吕召政、曹跃华、鹿焕成、李保升、郑祖辉、刘晓英、仇福康、 杨恒、梁金连、林美美、张晓忠、刘明华、杨全庆、王洪运、郝伟沙。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

---GB/T 12224-1989.GB/T 12224-2005.

# 钢制阀门 一般要求

#### 1 范围

本标准规定了钢制阀门的压力-温度额度值、材料、设计要求、检验与试验、标志和对特殊压力级阀门及限定压力级阀门的要求等内容。

本标准适用于承压件采用表 1A 和表 1B 给出的材料; 阀体采用铸造、锻造滚压、轧制和组焊加工; 法兰、螺纹和焊连接,以及对夹式和用于单法兰安装的阀门。本标准包括公称压力为 Class 系列和 PN 系列的阀门。本标准适用的钢制阀门参数范围为:

- a) Class 系列阀门的压力等级为 Class 150~Class 4500,其中 Class 4500 仅适用于焊连接阀门; PN 系列阀门的压力等级为 PN2.5~PN400;
- b) 法兰连接阀门的公称尺寸不大于 DN1250:
- c) 承插焊接阀门和螺纹连接阀门的公称尺寸不大于 DN65;
- d) 螺纹连接阀门的额定温度不大于 538 ℃,压力等级不大于 Class 2500;
- e) 法兰连接阀门仅适用于标准压力级,不适用于特殊压力级和限定压力级阀门;
- f) 法兰连接阀门没有中间压力等级。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 150.1 压力容器 第1部分:通用要求
- GB 150.2 压力容器 第 2 部分:材料
- GB 150.3-2011 压力容器 第3部分:设计
- GB 150.4 压力容器 第 4 部分:制造、检验和验收
- GB/T 196 普通螺纹 基本尺寸
- GB/T 197 普通螺纹 公差
- GB/T 228.1-2010 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法
- GB/T 699 优质碳素结构钢
- GB/T 700--2006 碳素结构钢
- GB/T 711-2008 优质碳素结构钢热轧厚钢板和钢带
- GB 713-2014 锅炉和压力容器用钢板
- GB/T 1047 管道元件 DN(公称尺寸)的定义和选用
- GB/T 1048 管道元件 PN(公称压力)的定义和选用
- GB/T 1220-2007 不锈钢棒
- GB 3531--2014 低温压力容器用钢板
- GB/T 4237-2015 不锈钢热轧钢板和钢带
- GB 5310-2008 高压锅炉用无缝钢管
- GB/T 7306.1 55°密封管螺纹 第1部分:圆柱内螺纹与圆锥外螺纹
- GB/T 7306.2 55°密封管螺纹 第2部分:圆锥内螺纹与圆锥外螺纹

#### GB/T 12224-2015

GB/T 8163-2008 输送流体用无缝钢管

GB/T 9113 整体钢制管法兰

GB/T 9124-2010 钢制管法兰 技术条件

GB/T 12220 工业阀门 标志

GB/T 12221 金属阀门 结构长度

GB/T 12228-2006 通用阀门 碳素钢锻件技术条件

GB/T 12229-2005 通用阀门 碳素钢铸件技术条件

GB/T 12230-2005 通用阀门 不锈钢铸件技术条件

GB/T 12716 60°密封管螺纹

GB/T 13927 工业阀门 压力试验

GB/T 14976-2012 流体输送用不锈钢无逢钢管

GB/T 16253-1996 承压钢铸件

GB/T 17395-2008 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差

GB 24511-2009 承压设备用不锈钢钢板及钢带

GB/T 26480 阀门检验和试验

JB 4741-2000 压力容器用镍铜合金热轧板材

JB 4743-2000 压力容器用镍铜合金锻件

JB/T 5263-2015 电站阀门钢铸件 技术条件

JB/T 6439 阀门受压件磁粉检测

JB/T 6440 阀门受压铸钢件射线照相检测

JB/T 6902 阀门液体渗透检测

JB/T 6903 阀门锻钢件超声波检测

JB/T 7248-2008 阀门用低温铸钢件 技术条件

JB/T 7927 阀门铸钢件 外观质量要求

NB/T 47008-2010 承压设备用碳素钢和合金钢锻件

NB/T 47009-2010 低温承压设备用低合金钢锻件

NB/T 47010-2010 承压设备用不锈钢和耐热钢锻件

NB/T 47014 承压设备焊接工艺评定

TSG Z6002 特种设备焊接操作人员考核细则

ASME B16.25—2003 对焊端(Butt welding Ends)

ASME B16.34—2013 法兰、螺纹和焊连接阀门(Valves-Flanged, Threaded, and Welding End)

ASME BPVC [] 锅炉及压力容器规范 第 [] 卷:材料(Boiler and Pressure Vessel Code Section II Materials)

ASTM A 105—2005 管道部件用碳钢锻件(Carbon Steel Forgings for Piping Applications)

ASTM A 182—2007 高温锻制和轧制合金钢管法兰,锻制配件,阀门及部件(Forged or Rolled Alloy-Steel Pipe Flanges, Forged Fittings, and Valves and Parts for High-Temperature Service)

ASTM A 216—2007 高温用可熔焊碳钢铸件(Steel Castings, Carbon, Suitable for Fusion Welding, for High-Temperature Service)

ASTM A 217—2007 高温承压件用马氏体不锈钢和合金钢铸件(Steel Castings, Martensitic Stainless and Alloy, for Pressure Containing Parts, Suitable for High-Temperature Service)

ASTM A 240—2007 压力容器用及通用的铬,铬-镍不锈钢板,薄板材及带材(Chromium and Chromium-Nickel Stainless Steel Plate, Sheet, and Strip for Pressure Vessels and for General Applications)

ASTM A 307—2004 60 000 psi 抗拉强度的碳钢螺栓和螺柱(Carbon Steel Bolts and Studs, 60,000 psi Tensile Strength)

ASTM A 312—2008 无缝、焊接的和深冷加工的奥氏体不锈钢管(Seamless, Welded, and Heavily Cold Worked Austenitic Stainless Steel Pipes)

ASTM A 335—2006 高温用无缝铁合金钢管(Seamless Ferritic Alloy-Steel Pipe for High-Temperature Service)

ASTM A 350—2004a 要求冲击韧性试验的管件用碳钢及低温合金钢锻件(Carbon and Low-Alloy Steel Forgings, Requiring Notch Toughness Testing for Piping Components)

ASTM A 351--2006 承压件用奥氏体,奥氏体-铁素体(双相)铸钢件(Castings, Austenitic, Austenitic-Ferritic (Duplex), for Pressure Containing Parts)

ASTM A 352—2006 低温承压件用铁素体和马氏体钢铸件(Steel Castings, Ferritic and Martensitic, for Pressure-Containing Parts, Suitable for Low-Temperature Service)

ASTM A 358—2008 高温通用电熔焊接奥氏体铬镍不锈钢管(Electric-Fusion-Welded Austenitic Chromium-Nickel Stainless Steel Pipe for High-Temperature Service and General Applications)

ASTM A 369—2006 高温用碳钢和铁素体合金钢锻制和镗孔管(Carbon and Ferritic Alloy Steel Forged and Bored Pipe for High-Temperature Service)

ASTM A 376—2006 高温电站用无缝奥氏体钢管(Seamless Austenitic Steel Pipe for High-Temperature Central-Station Service)

ASTM A 387—2006a 压力容器用铬钼合金钢板(Pressure Vessel Plates, Alloy Steel, Chromium-Molybdenum)

ASTM A 430—1991 奥氏体钢锻制和镗孔管-由 ASTM A 312 代替(Austenitic Steel Forged or Bored Pipe-replaced by A312-2001a)

ASTM A 494—2009 镍和镍合金铸件(Castings, Nickel and Nickel Alloy)

ASTM A 515—2003 中温及高温用压力容器碳钢板材(Pressure Vessel Plates, Carbon Steel, for Intermediate-and Higher-Temperature Service)

ASTM A 516—2006 中温及低温用压力容器碳钢板材(Pressure Vessel Plates, Carbon Steel, for Moderate-and Lower-Temperature Service)

ASTM A 672—2008 中温高压用电熔焊钢管(Electric-Fusion-Welded Steel Pipe for High Pressure Service at Moderate Temperatures)

ASTM A 691—1998(R2007) 高温高压用电熔焊碳钢和合金钢管(Carbon and Alloy Steel Pipe, Electric-Fusion Welded for High-Pressure Service at High Temperatures)

ASTM A 789—2008b 一般用途的铁素体/奥氏体不锈钢无缝管和焊接管(Seamless and Welded Ferritic/Austenitic Stainless Steel Tubing for General Service)

ASTM B 163—2008 冷凝器和热交换器用无缝镍及镍合金管(Seamless Nickel and Nickel Alloy Condenser and Heat-Exchanger Tubes)

# 3 压力-温度额定值

#### 3.1 概述

# 3.1.1 压力-温度额定值

Class 系列阀门,标准压力级的压力-温度额定值按表 2-1A~表 2-28A 的规定,特殊压力级的压力-

#### GB/T 12224-2015

温度额定值按表 2-1B~表 2-28B 的规定。

PN 系列阀门,标准压力级的压力-温度额定值按表 2-29A~表 2-71A 的规定,特殊压力级的压力-温度额定值按表 2-29B~表 2-71B 的规定。标准压力级的压力-温度额定值在表 2-29A~表 2-71A 中没有规定的,可以按 GB/T 9124--2010 的规定。

限定压力级阀门的压力-温度额定值不超过按附录 A 所计算的值。

#### 3.1.2 标准压力级阀门

满足本标准要求的阀门,除满足第8章对特殊压力级阀门的要求和附录A对限定压力级阀门的要求之外的阀门,都定为标准压力级阀门,其压力-温度额定值按3.1.1的规定。

## 3.1.3 特殊压力级阀门

满足 3.1.2 的规定,并且满足第 8 章所规定的检验要求的阀门,定为特殊压力级阀门,其压力-温度额定值按 3.1.1 的规定。特殊压力级额定值不适用于法兰连接端阀门。

# 3.1.4 限定压力级阀门

满足附录 A 对限定压力级阀门的要求,其压力-温度额定值不超过按附录 A 所计算的值,公称尺寸不大于 DN65 的焊连接或螺纹连接阀门定为限定压力级阀门。对标准压力级阀门的要求,除在附录 A 中另有规定外,都适用于限定压力级阀门。限定压力级的压力-温度额定值不适用于法兰连接阀门。

#### 3.1.5 中间额定值阀门

Class 系列焊连接或螺纹连接阀门,标准压力级 Class400 法兰连接阀门,可以按 6.1.5 的规定,用线性插值法确定处于表列额定温度之间或额定压力之间的中间额定值。但对其他压力等级的法兰连接阀门,不允许用线性插值法确定公称压力等级。

# 3.1.6 组焊件

全部或部分用铸件、锻件、棒料、板材或管材组焊的阀门应满足下列要求:

- a) 焊件的组焊按 GB 150.1 和 GB 150.3-2011 的规定;
- b) 焊件的热处理按 GB 150.4 的规定;
- c) 焊缝的检验与验收按 GB 150.4 的规定;
- d) 上述要求不适用于密封焊或附着焊,如上密封座、阀座圈、吊耳和辅助连接件的焊接。

#### 3.2 额定温度

额定温度是对应压力额定值所示的温度,是阀门承压壳体的最高适用温度,即允许的工作介质最高温度。

#### 3.3 温度影响

#### 3.3.1 高温

在高温蠕变范围内的温度下,由于法兰、螺栓和垫片发生松驰,将会导致螺栓负荷减小。因此会降低法兰连接面的密封能力。在温度升高时,特别是公称压力不大于 PN25 的法兰连接面和不大于 Class150 的法兰连接面可能会产生泄漏,所以应采取有效措施避免过大的外加负荷或过大的温度梯度变化。

#### 3.3.2 低温

对于表 1A 中所列的材料,工作温度低于-29  $\mathbb C$  的压力额定值,应不大于表 2-1A  $\sim$  表 2-28A 或表 2-1B  $\sim$  表 2-28B 中对应于-29  $\mathbb C$   $\sim$  38  $\mathbb C$  的压力-温度额定值。

对于表 1B 中所列的材料,工作温度低于一10 ℃的压力额定值,应不大于表 2-29A~表 2-71A 或表 2-29B~表 2-71B 中对应于一10 ℃~50 ℃的压力-温度额定值。

表 1A 和表 1B 中所列的某些材料,在低温下的抗冲击性能会降低,所能承受的冲击载荷、应力突然变化或高度应力集中的能力也会降低。

# 3.3.3 液体热膨胀

在一定条件下,有些双阀座阀门能密封中腔。在中腔充满或部分充有液体介质,温度上升的情况下可能会导致中腔压力异常升高,造成阀门破坏。有可能发生这种情况的场合,用户应在订货合同中说明,制造厂在阀门中腔应设置泄压装置,使阀门内的压力不超过允许值。

# 3.4 法兰连接阀门额定值使用说明

法兰连接阀门在高温或低温下,或在介质温度快速变化的工况下使用,有可能引起法兰密封面泄漏。PN 系列公称压力不大于 PN25 和 Class150 的法兰连接阀门,工作温度超过 200  $^{\circ}$ C时;其他压力级的法兰连接阀门,工作温度超过 400  $^{\circ}$ C时,应尽量避免介质温度的急剧变化和外加载荷。法兰螺栓连接的相关技术要求按 GB/T 9124—2010 第 7 章的规定。

#### 3.5 偏差

# 3.5.1 安全阀和泄放阀

按本标准提供的安全阀、泄放阀、瞬时工作压力可以大于压力-温度额定值,但不大于压力-温度额 定值的 1.1 倍。

# 3.5.2 其他偏差

除 3.5.1 的规定以外,阀门的最大允许工作压力不大于压力-温度额定值(包括瞬时状态)。

## 3.5.3 压力试验限制

- 3.5.3.1 对单独阀门或安装在管道系统的阀门进行压力试验,应考虑到符合本标准阀门的压力限制。
- 3.5.3.2 处于关闭状态的阀门,在关闭状态下进行压力试验时,不允许高于 38 ℃的压力-温度额定值或高于阀门铭牌所示的关闭压差。
- 3.5.3.3 处于开启状态的阀门,可以按 7.1 的规定做壳体压力试验,但是用户应确认不存在诸如驱动装置或特殊材料方面的限制。

# 3.6 多种材料等级

阀体、阀盖或盖板的材料,可以是不同标准的或不同牌号的材料。无论哪一种情况,只要这些材料满足压力-温度额定值的要求都可以使用。按第4章的要求对材料作标志。

#### 3.7 局部运行条件

当一个阀门(或多个阀门)安装在一个管道系统内,在已关闭的阀门两侧以不同压力(或温度)运行, 所安装的阀门其压力和温度组合应符合最高额定值的要求。

#### 4 标志

阀门标志按 GB/T 12220 的规定。

除 GB/T 12220 规定的标志内容以外,标准压力级阀门的压力-温度额定值受内件材料限制的,或有其他变更的,制造厂的铭牌数据中应包括这些限制或变更标志。例如采用非金属密封件的阀门或中法兰螺栓采用碳钢的阀门。

特殊压力级阀门,符合本标准特殊压力级要求的阀门其铭牌上应标志"GB/T 12224 SPL"。 限定压力级阀门,符合本标准限定压力级要求的阀门其铭牌上应标志"GB/T 12224 LTD"。

#### 5 材料

#### 5.1 概述

- 5.1.1 阀体、阀盖或盖板等承压件的材料选择见表 1A 或表 1B 的规定。
- 5.1.2 阀体、阀盖或盖板等承压件可以采用不同的材料或不同类的材料,根据适用的压力-温度额定值确定阀体的材料,阀盖或盖板的材料应与阀体的压力-温度额定值相适应。阀杆、阀瓣和其他零件,如承受压力或其他负荷的中法兰垫片和螺栓的材料,应适用阀门的压力-温度额定值。
- 5.1.3 阀体、阀盖或盖板是碳钢,公称压力不大于 PN40 的阀门和不大于 Class300 的阀门,使用温度不大于 200  $^{\circ}$  的条件下,中法兰连接螺栓允许采用屈服强度不低于 ASTM A307—2004 中 B 类的碳钢,如 GB/T 699 中的 25 和 35 钢,并按第 4 章的规定在铭牌中标志。
- 5.1.4 公称尺寸不大于 DN100,公称压力不大于 PN100 或不大于 Class600 的阀门,其阀体和阀盖或盖板采用熔模铸造件时,应符合表 1A 或表 1B 引用的标准要求。但允许取自同一标准熔炼炉,并以  $\Phi$ 5×25 mm(GB/T 228.1—2010 规定的 R7 号试样)的拉伸试样代替标准的拉伸试样确定力学和化学性能。出自标准熔炼炉的金属就是预先单独装炉精炼的金属。拉伸试样应在与铸件相同的耐火材料铸模中铸造,并应与铸件进行相同的热处理。当熔模铸件用于公称尺寸和公称压力大于上述范围时,则应符合材料标准的全部要求。
- 5.1.5 承压铸钢件的外观质量按 JB/T 7927 的规定。
- 5.1.6 承压件的力学性能按材料标准的规定。

#### 5.2 材料选择

# 5.2.1 工况条件

在使用中材料有质变的可能性,碳化物相转化为石墨,铁素体材料的氧化,碳素钢在低温下甚至在高于一10 ℃使用时韧性下降,奥氏体材料晶间腐蚀的敏感性,镍基合金的晶界侵蚀等,这些都是需要考虑的因素。

# 5.2.2 其他要求

当使用工况对材料有特殊要求时,为了保证材料满足特定工况的技术条件,用户应对制造厂提出特殊要求。

#### 5.3 防静电要求

与阀体绝缘的内部零件可能聚集静电荷,例如球阀中的不导电材料制造的阀座和密封件。当使用 工况要求防止静电时,应提供接地条件。

#### 5.4 除掉端法兰

当从法兰连接阀门的阀体中除掉端法兰,成为焊连接阀门铸件时,可以观察到在带法兰的阀体铸件中存在不连续性。如果从阀体中去掉端法兰,制造厂要用合适的检测方法确认焊连接阀门铸件不存在任何影响产品质量的缺陷。

#### 6 设计要求

#### 6.1 阀体设计

# 6.1.1 公称尺寸和公称压力

PN 系列阀门的公称尺寸按 GB/T 1047 的规定,公称压力为 PN2.5、PN6、PN10、PN16、PN25、PN40、PN63、PN100、PN160、PN250、PN320、PN400,并应符合 GB/T 1048 的规定。

Class 系列阀门的公称尺寸按 ASME B16.34-2013 的规定,公称压力为 Class150、Class300、Class600、Class900、Class1500、Class2500、Class4500,并应符合 ASME B16.34-2013 的规定。

PN 系列阀门的公称尺寸 DN 和后接数字、Class 系列阀门的公称尺寸 NPS 和后接数字,是用作识别管道或阀门端部的连接标志,不一定与阀门内径相同。

## 6.1.2 壁厚

阀体壁厚  $t_m$  应不小于表 3A 或表 3B 的规定,或按附录 B 计算的最小值  $t_m$ ,但是  $6.1.4 \sim 6.1.8$ 、6.2 和 6.7 中所指的情况除外。使用表 3A 或表 3B 所列或计算数值时,数值中间的最小壁厚值可以用线性插入法求得。阀体壁厚最小值要求从接触流体的内表面量起。最小壁厚不包括衬里、镶衬或衬套的厚度。

#### 6.1.3 内径

阀体端部基本内径与管道公称尺寸的关系列于附录  $\mathbb{C}$  中,为了确定壁厚  $t_m$ ,使用表 3A、表 3B 和附录 B 中的内径 d 应符合下列要求:

- a) 内径 d 是流道的最小直径 · 但最小直径不小于阀门端部基本内径的 90%。并满足 6.1.3b) ~ 6.1.3f)的规定:
- b) 对于承插焊接和螺纹连接阀门,在确定 d 值时不需要考虑承插孔或螺纹孔直径和相关的沉孔或螺纹孔(见 6.2.3 .6.2.4);
- c) 对于多段阀体结构的阀门,如三段式球阀[见图 1c)],其中阀体是由主阀体和附属于它的左阀体和右阀体构成的,其左阀体和右阀体最小直径 d 值不小于阀门端部基本内径的 90%。 主阀体 d 值应是主阀体的内径。如果主阀体壁有轴向孔,无论是通孔还是螺纹连接的盲孔, 内外侧的壁厚应满足图 2 中的 f 和 g 尺寸要求;
- d) 对于阀门用于一个系统的高压区和低压区间的特殊场合,并指定连接较薄管壁(或较低压力级 法兰)一端,内径 d 应根据连接较厚管壁(或较高压力级法兰)一端确定,阀门最小壁厚 t m 应按 较高的压力选择或计算;
- e) 与焊接坡口加工段相邻的过渡带相关内径局部偏差不需要考虑,但是 6.1.6 规定的除外;
- f) 流道内有衬里、镶衬或衬套的场合,内径 d 是衬里或衬套与阀体分界面处的直径;
- g) 对于表 3A 或表 3B 所列两个内径的中间值,其 tm 可参照附录 D 的规定采用线性插值法确定。

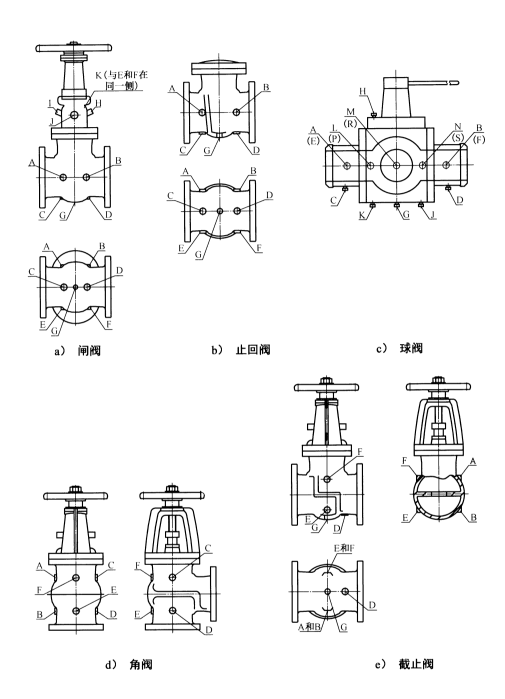
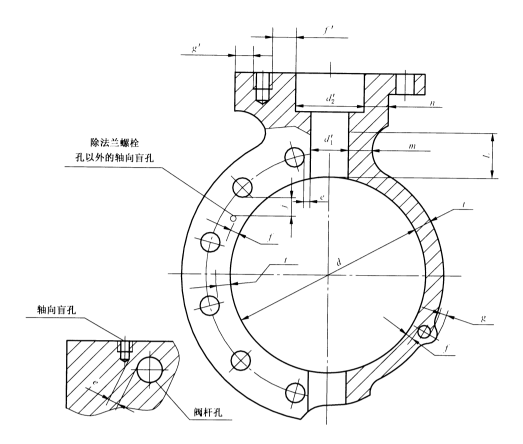


图 1 辅助连接位置的表示方法



| 说明:   |
|---|
| 关系式   |
| $t \geqslant t_{\text{m}}^{\text{a}}$ 6.1.3   |
| $t_1'$ 和 $t_2'$ 分别是对应 $d_1'$ 和 $d_2'$ 的最小壁厚。  |
| $m$ 和 $n$ 分别是对应 $d_1$ '和 $d_2$ '的实际壁厚 ····································          |
| $m \geqslant t_1^{\prime a}$ 6.1.4c)  |
| $n \geqslant t_2^{\prime_{a,b}}$ 6.1.4c)  |
| $e \geqslant 0.25 t_1^{\prime c}$   |
| $f \geqslant 0.25 t_{\text{m}} \text{ fm } f + g \geqslant t_{\text{m}}$ 6.7e)      |
| $g \geqslant 0.25 t_{\text{m}} \text{ ff } f + g \geqslant t_{\text{m}}^{\text{c}}$ |
| $j \geqslant 0.25 t_{\text{m}}$   |
| d=流道直径 ····· 6.1.3  |
| d'=阀体颈部局部直径 ····· 6.1.1c)   |
| $L \geqslant t_{\text{m}} (1+1.1 \sqrt{dt_{\text{m}}}) \cdots 6.1.4c)$              |
| $f' \geqslant 0.25t_2' \text{ fm } f' + g' \geqslant t_2' \dots 6.1.4d$             |
| $g' \geqslant 0.25 t_2' \text{ ff } f' + g' \geqslant t_2' \dots 6.1.4d$            |
| 6.1.7 规定的情况除外。  |
| <sup>b</sup> 如果 $d_2$ 位于阀杆密封的外侧,即处在浸渍的内界面之外,其最小壁厚应由制造厂确定。                           |
| 「不得小于 3 mm。   |

图 2 蝶阀阀体

# 6.1.4 阀体颈部

阀体颈部的壁厚应不小于按下列确定的最小值:

a) 阀体颈部应从阀体外侧沿颈部方向量出  $1.1\sqrt{dt_{m}}$  的区段之内(见图 3),保持 6.1.2 和 6.1.5 中

所述的最小壁厚。直径 d 为 6.1.3 所规定的内径, $t_m$  为表 3A 或表 3B 中的最小壁厚。最小壁厚的要求范围是从阀体内部接触流体的表面,直到阀盖填料密封部位,包括所有压力腔壁。

超出上述  $1.1\sqrt{dt_m}$  区段之外,阀体颈部应有一段内径为 d'的直圆筒部分,该局部壁厚不小于 t'。t'是根据相应直径 d''在表 3A 或表 3B 中按相应的压力等级查取的壁厚。

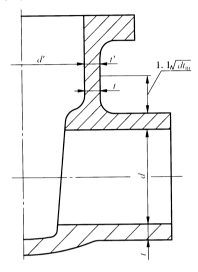


图 3 阀体颈部

PN 系列阀门和不大于 Class 2500 的 Class 系列的阀体颈部相应直径按式(1)计算:

$$d'' = \frac{2d'}{2}$$
 .....(1)

对于大于 Class2500~Class4500 的阀体颈部相应直径按式(2)计算:

$$d'' = \frac{d'}{48}(27 + \frac{p_c}{500}) \qquad \cdots (2)$$

式中:

d'——阀体颈部一段直圆筒部分内径,单位为毫米(mm);

d''——按 d'计算的相应直径,用于测定  $1.1\sqrt{dt_m}$  区段之外的阀体颈部壁厚,单位为毫米 (mm);

p。——压力等级额定指数,按 D.1.3 的规定。

式(2)不适用于 PN 系列阀门;

- b) 在 d'>1.5d 的特殊场合,整个直径为 d'的阀体颈部长度内,包括上述的  $1.1\sqrt{dt_m}$  区段,其壁 厚应不小于 t';
- c) 对于阀体颈部直径比阀体通道内径小很多的情况,例如蝶阀阀体的阀杆贯穿孔,即  $d/d_1' \ge 4$  (见图 2),从阀体内径与阀体颈部外径轴线相交处起量的  $L=t_{\rm m}(1+1.1\sqrt{d/t_{\rm m}})$  区段内的最小局部壁厚应等于 t',t'是用相应的阀体颈部内径  $d_1'$ 和相应的压力等级从表 3A 或表 3B 中查取。超出上述  $L=t_{\rm m}(1+1.1\sqrt{d/t_{\rm m}})$  区段的阀体颈部最小壁厚应按 6.1.4a)的规定,根据直径 d''从表 3A 或表 3B 中查取;
- d) 在阀体颈部壁上平行于阀体颈部轴线方向钻孔或攻丝的情况下,要求孔内侧和外侧连线厚度之和不小于  $t_m$  或 t',见图 2 中  $f'+g' \ge t_2'$ 。钻孔的内侧连线厚度和底部的厚度不小于  $0.25t_m$  或 0.25t',见图 2 中  $f \ge 0.25t_m$ , $j \ge 0.25t_m$ 。并且这个厚度应沿阀体颈部延续一段距离,即从颈部顶端开始至少等于孔深加上半个孔径或螺栓直径的距离。

# 6.1.5 中间压力等级阀门

中间压力等级的螺纹连接或焊连接阀门和 Class400 法兰连接阀门,其压力-温度额定值 P。和壳体最小壁厚  $t_m$  应参照附录 D 的规定,用线性插入法由式(D.5)~式(D.12)确定。

# 6.1.6 阀体端部形状

阀体端部形状应符合下列规定:

- a) 对焊端 焊接坡口制备(见 6.2.1)·紧靠阀体颈部外表面的区域内·沿流道方向测量 tm 的壳体 壁厚应不小于 6.1.2 或 6.1.5 的要求值 tm。 至焊接坡口的过渡应平缓·其截面在整个过渡带应 基本是圆弧形的。过渡带的截面应避免有断续尖角或急剧变化·有测试环或测试套(焊接的或整体的)的除外。距焊接端 2 tm 处的厚度应不小于 0.77 tm。
- b) 承插焊接端和螺纹连接端 从基本圆筒形流道中心线到阀体流道外表面的距离, Class 系列阀门 应不小于 ASME B36.10M 所列管子公称外径的 0.5 倍, PN 系列阀门应不小于 GB/T 17395—2008 所列管子公称外径的 0.5 倍。
- c) 端部精加工 如果在经过 7.1 要求的壳体压力试验之后,才能将半成品的对焊连接端加工到最终尺寸,法兰密封面加工到最终表面粗糙度,螺纹连接端改为承插焊接端,这些加工完成后都不必再做附加压力试验。

#### 6.1.7 局部区域

局部区域的壳体壁厚(t<sub>0</sub>)小于最小壁厚的,只有满足下述所有限制条件才可接受。

- a) 小于最小厚度的面积能被直径不大于  $0.35\sqrt{d_{\rm in}t_{\rm in}}$  的圆所包围。对于阀体颈部, $d_{\rm in}=d'$  和 $t_{\rm in}=t'$  (见 6.1.4)。对于所有其他局部区域,使用  $d_{\rm in}=d$ (见 6.1.3)和  $t_{\rm in}=t_{\rm in}$ (见相应的 6.1.2 或 6.1.5)。
- b) 所测厚度不小于 0.75t。。
- c) 各包围圆边缘之间相隔的距离不小于  $1.75\sqrt{d_{a}t_{b}}$  。

# 6.1.8 附加厚度余量

由于要承受管道系统负荷·操作(关闭和开启)负荷,非圆形状及应力集中等因素的影响,按表 3A 或表 3B 查取的壳体壁厚需要附加厚度余量,因为附加厚度余量要考虑的因素很多,所以附加厚度余量由制造厂根据具体情况各自确定。特别是斜置阀杆阀门,加大了阀体内腔的相贯面和开口,及一些组焊阀体阀门,可能需要额外加强,以确保足够的强度和刚度。

# 6.2 端部尺寸

# 6.2.1 对焊端

如果用户没有特殊规定,焊接端外表面应全部进行机加工,外焊层的外形轮廓可由制造厂选定。PN 系列阀门对焊接端形状、尺寸、公差和要求按 GB/T 9124-2010 的规定。Class 系列阀门对焊接端形状、尺寸、公差和要求按 ASME B16.25-2003 的规定。

Class 系列和 PN 系列阀门的焊接端坡口 . 阀体通道的壁厚 (见 6.1.6 节)或距焊接端 2  $t_{\rm m}$  的过渡带厚度应不小于 0.77 $t_{\rm m}$  。

焊接端内径(在 ASME B16.25-2003 中用 B 表示的尺寸)的偏差按表 4 的规定。

| 公称管径 NPS    | 2  | 21/2 | 3  | 4    | 6   | 8   | 10  | 12  | 14  | 16  | 18  | ≥20            |
|-------------|----|------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 公称尺寸 DN     | 50 | 65   | 80 | 100  | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | ≥500           |
| 内径 B 的偏差/mm |    |      |    | ±1.0 |     |     |     |     | 土   | 2.0 |     | $+3.0 \\ -2.0$ |

表 4 阀门焊接端内径尺寸偏差

# 6.2.2 法兰端

端法兰连接尺寸和密封面形式按 GB/T 9113 的规定,加工法兰密封面、螺母承载面、外径、厚度和钻孔按 GB/T 9124—2010 的要求。需要时,可以用螺纹孔代替法兰上的连接螺栓孔,螺纹孔的旋合部位应该有足够的有效螺纹旋合长度,不包括倒角的螺纹长度,至少要等于螺纹的公称直径。其他考虑因素按 6.4.3 的规定。

# 6.2.3 承插焊接端

在整个承插深度范围内,包括任何阶梯孔或扩孔的最小壁厚按图 4 和表 5 的规定。Class 系列阀门的承插孔直径和深度按图 4 和表 6A 的规定,PN 系列阀门的承插孔直径和深度按图 4 和表 6B 的规定,或按与用户协商确定的其他标准要求。

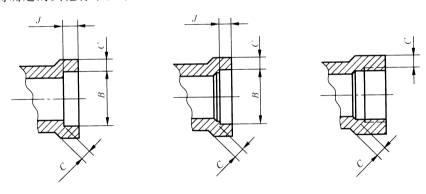


图 4 承插焊接和螺纹连接端部尺寸

表 5 承插焊和螺纹连接端部最小壁厚

|       | 公称        | 公称压力 PN 系列 |       |      | 公称压力 Class 系列 |     |     |       |       |       |              |  |  |  |
|-------|-----------|------------|-------|------|---------------|-----|-----|-------|-------|-------|--------------|--|--|--|
| 公称    | ≪PN40     | PN63       | PN100 | €300 | 600           | 800 | 900 | 1 500 | 2 500 | 4 500 | 公称<br>管径 NPS |  |  |  |
| 尺寸 DN | 最小壁厚 C/mm |            |       |      |               |     |     |       |       |       |              |  |  |  |
| 6     | 3.0       | 3.0        | 3.0   | 3.0  | 3.0           | 3.0 | 3.6 | 3.6   | 5.3   | 5.6   | 1/8          |  |  |  |
| 8     | 3.0       | 3.2        | 3.3   | 3.0  | 3.3           | 3.3 | 4.1 | 4.1   | 6.6   | 7.4   | 1/4          |  |  |  |
| 10    | 3.0       | 3.4        | 3.6   | 3.0  | 3.6           | 3.6 | 4.3 | 4.3   | 7.1   | 9.4   | 3/8          |  |  |  |
| 15    | 3.3       | 3.6        | 4.1   | 3.3  | 4.1           | 4.1 | 5.3 | 5.3   | 8.1   | 11.2  | 1/2          |  |  |  |
| 20    | 3.6       | 3.9        | 4.3   | 3.6  | 4.3           | 4.3 | 6.1 | 6.1   | 8.7   | 13.0  | 3/4          |  |  |  |
| 25    | 3.8       | 4.2        | 5.1   | 3.8  | 5.1           | 5.1 | 6.9 | 6.9   | 9.9   | 15.8  | 1            |  |  |  |
| 32    | 3.8       | 4.7        | 5.4   | 3.8  | 5.4           | 5.4 | 7.1 | 8.1   | 11.7  | 19.1  | 1 1/4        |  |  |  |

表 5 (续)

| 公称    | 公称压力 PN 系列 |      |       |      |     |     |      |       |       |       |              |  |  |
|-------|------------|------|-------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------------|--|--|
| 尺寸 DN | ≤PN40      | PN63 | PN100 | €300 | 600 | 800 | 900  | 1.500 | 2 500 | 1 500 | 公称<br>管径 NPS |  |  |
|       | 最小壁厚 C mm  |      |       |      |     |     |      |       |       |       |              |  |  |
| 40    | 4.1        | 5.0  | 5.6   | 1.1  | 5.6 | 5.8 | 7.9  | 8.9   | 13.0  | 21.4  | 11/2         |  |  |
| 50    | 4.6        | 5.6  | 6.1   | 1.6  | 6.1 | 6.9 | 9.7  | 10.7  | 15.8  | 25.9  | 2            |  |  |
| 65    | 5.6        | 6.4  | 7.6   | 5.6  | 7.6 | 7.9 | 10.1 | 12.5  | 18.6  | 31.0  | 21/2         |  |  |

**注 1**: Class 系列最小壁厚尺寸来源于 ASME B16.31 2013、Class 800 不是正规列入 ASME B16.31 2013 的压力级、而是一个中间压力级、广范应用于承插焊和螺纹连接端阀门。

# 表 6A Class 系列阀门承插焊接端承插孔直径和深度尺寸

| 公称管径 NPS       | 1, 8     | 1 1    | 3-8  | 1 2  | 3 1  | 1    | 11,  | 112  | 2    | 21/2 |
|----------------|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 承插孔直径 B 最大值/mm | 11.2     | 11.6   | 18.0 | 22.2 | 27.6 | 34.3 | 13.1 | 49.1 | 61.6 | 71.1 |
| 承插孔直径 B 最小值/mm | 10.7     | 14.1   | 17.5 | 21.7 | 27.1 | 33.8 | 42.5 | 18.6 | 61.1 | 73.8 |
| 承插孔深度 J/mm     | 9.7      | 9.7    | 9.7  | 9.7  | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 12.7 | 16.0 | 16.0 |
| 注: 尺寸来源于 ASI   | ME B16.1 | 1 2009 |      |      |      |      |      |      |      |      |

# 表 6B PN 系列阀门承插焊接端承插孔直径和深度尺寸

| 公称尺寸 DN    | 6    | 8        | 10       | 15   | 20   | 25    | 32   | 10   | 50   | 65   |  |  |
|------------|------|----------|----------|------|------|-------|------|------|------|------|--|--|
| 承插孔直径 B/mm | 10.6 | 14.0     | 18.1     | 22.5 | 28.5 | 31.5  | 43.1 | 19.1 | 61.1 | 76.9 |  |  |
| B 极限偏差/mm  |      |          | -0.30    |      |      | ÷0.35 |      |      |      |      |  |  |
| 承插孔深度 J/mm | 10   | 10       | 10       | 10   | 11   | 12    | 1-1  | 15   | 16   | 16   |  |  |
| 注:承插孔直径 B) | 尺寸依据 | GB T 173 | 895 2008 | 规定的领 | ·    |       | I    |      |      |      |  |  |

# 6.2.4 螺纹连接端

端部螺纹连接应符合 GB T 7306.1 和 GB T 7306.2。如果用户提出要求,也可以按 GB/T 12716 的规定。在整个内螺纹长度范围内,包括连带的锥孔或沉孔最小壁厚按表 5 的规定。

# 6.2.5 中间压力级的承插焊接和螺纹连接阀门

中间压力级阀门的承插孔最小壁厚和螺纹连接端最小壁厚可采用 6.1.5 的方法·按表 5 的规定数值使用插值法确定。

# 6.2.6 结构长度

结构长度应符合 GB/T 12221 的规定,或符合制造厂与用户协商确定的其他尺寸。

注 2: PN 系列最小壁厚尺寸来源于 EN 12516-1 2005。

## 6.3 辅助连接件

## 6.3.1 概述

辅助连接件设计、制造和检验应保证至少具有与阀门相同的压力-温度额定值。安装辅助连接件的阀门,应在进行壳体试验前,把辅助连接件安装到阀门上;制造厂和用户之间有协议的,允许在阀门壳体试验后再安装辅助连接件。焊接辅助连接件的焊接工艺应按 NB/T 47014 的规定进行评定,焊工资格应符合 TSG Z6002 的有关规定。

# 6.3.2 管螺纹

辅助连接壳体螺纹最小有效长度按图 5 和表 7 的规定。在阀门壳体厚度足够的情况下,可以在阀门壁上加工螺纹孔。在金属厚度不足或螺纹孔需要加强的场合,应按图 8 和表 9 的要求加凸台。

|                  |      |      |      | ,    |       |      |      |
|------------------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 辅助连接规格 NPS       | 3/8  | 1/2  | 3/4  | 1    | 1 1/4 | 1½   | 2    |
| 辅助连接规格 DN        | 1()  | 15   | 20   | 25   | 32    | 40   | 50   |
| 55°螺纹最小有效长度 T/mm | 11.4 | 15.0 | 16.3 | 19.1 | 21.4  | 21.4 | 25.7 |
| 60°螺纹最小有效长度 T/mm | 10.3 | 13.6 | 14.1 | 16.8 | 17.3  | 17.3 | 17.7 |

表 7 辅助连接壳体螺纹最小有效长度

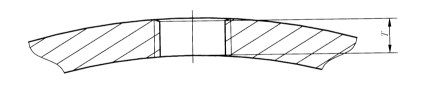


图 5 辅助连接壳体螺纹有效长度

## 6.3.3 承插焊接

壳体承插焊接的有关尺寸按图 6 和表 8 的规定。在阀门壳体厚度足够的情况下,可以在阀门壁上加工承插孔。在金属厚度不足或需要加强的场合,应按图图 8 和表 9 的要求加凸台。焊脚长度应不小于辅助连接件管壁公称厚度的 1.09 倍或 3.2 mm,以较大者为准。

| 辅助连接规格 NPS         | 3/8   | 1/2   | 3/4   | 1     | 11/4  | 1 1/2 | 2    |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 最小直径               | 17.53 | 21.72 | 27.05 | 33.78 | 42.54 | 48.64 | 61.1 |
| 辅助连接规格 DN          | 10    | 15    | 20    | 25    | 32    | 40    | 50   |
| 最小直径 <i>φA/</i> mm | 18.4  | 22.5  | 28.5  | 34.5  | 43.1  | 49.1  | 61.1 |
| 最小深度 B/mm          | 4.8   | 4.8   | 6.4   | 6.4   | 6.4   | 6.4   | 7.9  |

表 8 辅助连接壳体承插焊接有关尺寸

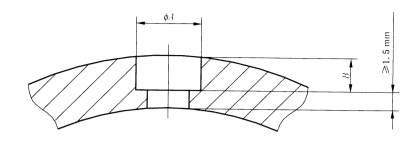


图 6 辅助连接的壳体承插焊

# 6.3.4 对接焊

辅助连接件可以直接与壳体壁对接焊(见图 7)。在开孔部位金属厚度不足或需要加强的场合,应 按图 8 和表 9 的要求加凸台。

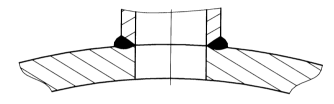


图 7 辅助连接的对焊

## 6.3.5 凸台

需要加凸台的场合,凸台的外接圆直径按图 8 和表 9 的规定,其高度应满足辅助连接图 5、图 6 和图 7 中要求的金属厚度尺寸。

| 辅助连接规格 NPS   | 3/8 | 1/2 | 3/4 | 1  | 1 1/4 | 11/2 | 2  |
|--------------|-----|-----|-----|----|-------|------|----|
| 辅助连接规格 DN    | 10  | 15  | 20  | 25 | 32    | 40   | 50 |
| 凸台最小直径 øJ/mm | 31  | 38  | 44  | 53 | 63    | 69   | 85 |

表 9 辅助连接壳体凸台外接圆直径

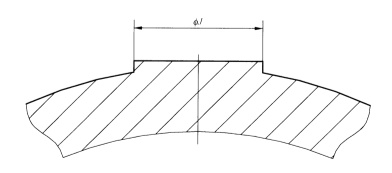


图 8 辅助连接用凸台的外接圆直径

# 6.3.6 辅助连接件规格

除另有规定外,辅助连接件的规格不小于表 10 的规定。

| 阀门公称尺寸 NPS    | 2~4           | 5~8     | ≥10  |
|---------------|---------------|---------|------|
| 辅助连接件公称尺寸 NPS | $\frac{1}{2}$ | 3/4     | 1    |
| 阀门公称尺寸 DN     | 50~100        | 125~200 | ≥250 |
| 辅助连接件公称尺寸DN   | 15            | 20      | 25   |

表 10 辅助连接件规格

#### 6.3.7 位置标示

某些类型阀门的辅助连接件位置如图 1 所示。每个位置都用一个字母表示,使图示各类型阀门上的位置,不需要详细的示意图或文字说明就可以指定。

#### 6.4 阀门组件

阀体与阀盖或盖板用螺栓或螺纹连接阀门,应符合以下抗拉面积和抗剪切面积的要求。连接螺纹 应符合 GB/T 196 的规定,螺纹的公差与配合应符合 GB/T 197 的规定。

# 6.4.1 阀体与阀盖或盖板连接

阀体与阀盖或盖板连接是不直接承受管道负荷的。采用螺栓连接时,螺栓的抗拉应力总有效截面积按式(3)的要求:

当阀盖或阀盖组件与阀体采用螺纹连接时,螺纹的抗剪切应力总有效面积按式(4)的要求:

$$p_{\rm c} \frac{A_{\rm g}}{A} \leqslant 4 \ 200$$
 ...... (4)

式中:

p。---压力等级额定指数,按 D.1.3 的规定;

 $A_s$  一由垫片或其它密封件的有效周边所限定的面积.单位为平方毫米 $(mm^2)$ ;

 $A_b$  — 螺栓抗拉应力总有效面积,单位为平方毫米 $(mm^2)$ ;

A、一螺纹抗剪应力总有效面积,单位为平方毫米 $(mm^2)$ ;

S。 --- 螺栓在 38 ℃时的许用应力,单位为兆帕(MPa),当 S。大于 137.9 MPa 时,使用 137.9 MPa。

### 6.4.2 组合阀体

阀体分段结构的阀门,以螺栓或螺纹连接的阀体组件是承受管道应力负荷的,由于管道系统的温度变化,压力波动等原因产生的应力都要作用到阀门上,设计中要充分考虑这些因素。

螺栓连接阀体组件时,螺栓的抗拉应力总有效截面积按式(5)的要求:

螺纹连接阀体组件时,螺纹的抗剪应力总有效面积按式(6)的要求:

对于国内标准的材料,螺栓的许用应力值按 GB 150.2 规定的相应列表中选取。对于美国 ASTM 标准的材料,按 ASME BPVC II 的规定。使用式(3)、式(4)、式(5)和式(6)时,要求使用的单位一致。

式(3)~式(6)不适用于 PN 系列阀门, 对于 PN 系列阀门的阀盖和阀体中法兰连接螺栓和螺纹,或承受管道应力负荷的阀体组件连接的螺栓和螺纹按 GB 150.3 -2011 第 7 章的规定进行计算。

#### 6.4.3 其他考虑因素

由于阀门的结构、使用专用垫片、在高温下操作、或特定工况条件下,阀体和螺栓材料的蠕变特性差异将影响连接的密封性能,这些影响因素的变化很大,可能会使螺栓或螺纹连接不能达到本标准的最低要求,所以各制造厂应充分考虑这些因素。

#### 6.5 阀杆

# 6.5.1 阀杆定位

阀门结构设计,不能仅靠阀杆密封紧固件(例如填料压套)固定阀杆。在阀门承压状态下,脱开阀杆密封紧固件,阀杆不得从阀腔中飞出来。

#### 6.5.2 位置标志

部分回转阀门(即转动四分之一圈的阀门,例如球阀、旋塞阀、蝶阀)应有指示阀门开启和关闭位置的元件,并要求其结构不会错误的指示阀门启闭位置。

#### 6.6 安装限制

## 6.6.1 单法兰安装

法兰连接式、对夹式阀门一般是在成对法兰之间安装的。这些阀门也可以采用单法兰安装,用以封闭管道终端。单法兰安装的阀门所有阀座密封元件应能承受阀门的最大额定压差,如果阀门结构不能承受这种压力负荷,阀门上应按 GB/T 12220 的规定做出标志,以表明限制这种安装方式。

# 6.6.2 阀瓣与配管之间的间隙

对夹式连接或法兰连接阀门(如蝶阀或对夹旋启式止回阀),阀瓣旋转时可能会超出法兰垫片平面,这些阀门不允许阀瓣和配接的法兰或邻接的管道之间发生干涉现象。

# 6.7 对夹式阀门

对夹式阀门(如蝶阀),其结构应符合法兰连接阀门的要求和下列要求(见图 2):

- a) 阀门设计应提供指定法兰的螺栓孔直径和数量及螺栓分布圆直径;
- b) 与阀体通道平行的螺栓孔可以是螺纹孔,也可以是光孔。螺纹孔可以是适用双头螺柱的盲孔。螺纹孔的深度,除倒角外,螺纹旋合长度应不少于螺栓(或螺柱)的公称直径;
- c) 要求的阀体最小壁厚 tm 应从阀体的内圆周线向外测量到阀体外圆周线最小距离,或从阀体的内圆周线到法兰螺栓孔内侧切线的距离;
- d) 阀杆通道附近的通孔或螺纹盲孔的内侧厚度(图 2 的 e)应不小于阀体颈部要求壁厚的 25%, 且不小于 2.5 mm;
- e) 与阀体通道平行的孔内侧厚度(图 2 的 f)应不小于 0.25 $t_m$  ·且不小于 2.5 mm。内侧厚度和外侧厚度(图 2 的 g)之和应不小于阀体壁厚  $t_m$ ;
- f) 阀体壁中的两个相邻孔之间的阀体最小壁厚(图 2 的 j)应不小于 0.25tm·且不小于 2.5 mm。

### 7 压力试验

## 7.1 壳体试验

#### 7.1.1 壳体试验压力

每台阀门都应进行壳体试验,试验压力不低于 38 ℃压力额定值的 1.5 倍,其数值圆整到 0.1 MPa。

#### GB/T 12224-2015

试验介质应以水(可含防腐剂)、煤油或其它粘度不大于水的适当液体,试验介质在 5  $\mathbb{C}\sim$  50  $\mathbb{C}$  的温度下进行,试验过程中阀门应处在部分开启状态。

# 7.1.2 壳体试验时间

阀门完全准备好并处于壳体试验压力的试验持续时间不小于表 11 的规定。

 公称尺寸 NPS
 ≤2
 2½~6
 8~12
 ≥14

 公称尺寸 DN
 ≤50
 65~150
 200~300
 ≥350

 试验时间/s
 15
 60
 120
 300

表 11 阀门壳体试验最小持续时间

# 7.1.3 壳体试验结果判定

透过受压壁有肉眼可见渗漏为不合格,受压壁包括阀体、阀盖或盖板、中法兰垫片等所有受压件。 通过阀杆密封处的渗漏不应作为不合格的理由。但阀杆密封至少应能保持在 38 ℃压力额定值时无明显可见渗漏。

# 7.2 密封试验

#### 7.2.1 密封试验压力

壳体试验后,每台截断阀门、止回阀都应进行密封试验。试验介质应按 7.1.1 的规定。试验压力应 为 38 ℃压力额定值的 1.1 倍。当采用气体进行密封试验时,壳体试验后应接着进行密封试验,但规格 小于 NPS4,压力等级小于 Class1500 阀门的密封试验可以在壳体试验前进行,其他阀门应在壳体试验后进行密封试验。如用户选定,表 12 所列规格和压力等级的阀门,可以用不小于 0.55 MPa 的气体进行密封试验。

公称尺寸 NPS ≤12 ≤4

表 12 可以用不小于 0.55 MPa 气体进行密封试验的阀门

 $\leq 300$ 

 $\leq 2500$ 

### 7.2.2 密封试验时间

压力等级 Class

密封试验最小持续时间按表 13 的规定。试验时间是指阀门试验压力完全达到要求的值以后,处于试验压力状态的检查时间。

表 13 阀门密封试验最小持续时间

| 公称尺寸 NPS | ≤2  | 2½~8   | 10~18   | ≥20  |
|----------|-----|--------|---------|------|
| 公称尺寸 DN  | ≤50 | 65~200 | 250~450 | ≥500 |
| 试验时间/s   | 15  | 30     | 60      | 120  |

# 7.2.3 密封试验的验收

在完成压力试验前阀门不应涂漆或涂覆防渗漏材料,但设计中包括的内部衬里或涂层,如蝶阀阀体18

的非金属衬里是允许的。允许进行化学防腐处理。压力试验的试验要求、试验介质、试验方法和步骤、评定指标等按验收标准的规定。由制造厂和用户共同协商确定压力试验的验收标准,如 GB/T 13927和 GB/T 26480等。

# 7.2.4 双阀座密封

对于双阀座密封的阀门,例如大部分闸阀和球阀,试验压力应依次施加到关闭件的每一侧。对独立的双阀座密封阀门(例如双闸板闸阀),可以把试验压力施加到闸板关闭时的阀体中腔内。

# 7.2.5 定向阀座密封

有介质流动方向要求的阀门,试验压力应按介质流动方向要求加压;其他阀门,试验压力应在最不利于阀座密封的方向加压。设计为单向阀销售并标记的止回阀、截止阀或其他类型阀门,只需在相应方向进行密封试验。

# 7.2.6 受限阀座密封

受限阀座密封是指各方面都符合本标准要求,但是关闭件承受压差仅局限在小于38℃压力额定值操作条件下,并在高压差下会损坏阀瓣或(手动、机动、液动或电动)驱动装置的阀门,按上述要求做试验,阀瓣试验条件可降为最大给定关闭压差值的1.1倍。这个例外情况按用户与制造厂的协定执行。制造厂的铭牌数据中应包括这样的限制标记。

## 7.3 表面防护

在完成壳体试验前阀门不应涂漆或涂覆防渗漏材料,但下列情况除外:

- a) 设计中包括的内部衬里或涂层,如蝶阀阀体的非金属衬里是允许的;
- b) 允许进行化学防腐处理;
- c) 按 7.1 的规定进行壳体试验并符合要求的阀门,要再次进行壳体试验前,可以涂漆或涂防护层。

# 8 对特殊压力级阀门的要求

#### 8.1 范围

本章规定了特殊压力级阀门的铸造、锻造、滚压、轧制和组焊阀体、阀盖或盖板的无损检测要求及缺陷排除和修复规则。

# 8.2 概述

按材料技术条件要求热处理后,对铸件、锻件、滚压件、轧制或焊接材料进行检测,至于在机加工前或机加工后进行由制造厂决定。检测件表面应清洁,不能隐蔽不可接受的表面缺陷。检测表面(见 8.3.1.2 和 8.3.2.2)不包括螺纹、钻孔或螺纹孔,如用于螺栓连接、密封件、阀杆或辅助连接孔的表面。

#### 8.3 要求的检测

#### 8.3.1 铸件

#### 8.3.1.1 射线检测

8.3.1.1.1 要求作射线检测的阀体、阀盖或盖板的部位如图 9~图 19 所规定的典型部位.图示 A 段为

#### GB/T 12224-2015

要求的拍摄覆盖范围,用 $t_m$ 的倍数表示, $t_m$ 是由 6.1 确定的最小壁厚要求值。规定 A 段长度为  $3t_m$ 或 70 mm,取其较大者。但是,在某些情况下规定的 A 值会超出图 9~图 19 所示要求的拍摄覆盖面。例如,图 14 的阀体颈部或通道拍摄部位可能容纳不了规定的整个 A 值。在这种情况下,可通过提供真实的拍摄范围示意图来表示要求。如果规定的整个覆盖宽度 A 会导致实际拍摄延伸到邻接的边棱和岔口部位,则该 A 值可以缩小到实际的最大值,覆盖范围作小量变动是允许的。所采用的射线检测程序和验收标准应符合 JB/T 6440 的规定。

# 8.3.1.1.2 阀体检测按下列规定:

- a) 在阀体焊接端,从阀体端部往回延伸 3tm 或 70 mm 中较大值一段距离的环带区。
- b) 在阀体颈部,对自密封阀门从阀体顶部向下延伸,对螺栓连接阀门是从法兰背面向下延伸一个等于 3tm 或 70 mm 中较大值的一段距离的环带区。
- c) 在阀座和阀体之间的区域内取等于  $3t_m$  或 70 mm 中较大值宽度,并包含该相接处约  $210^\circ$ 的扇形带区,如图 9 所示。
- 8.3.1.1.3 阀盖检测部位为填料函与阀盖封板或法兰的相接处,如图 9 所示。
- 8.3.1.1.4 盖板检测按下列规定:
  - a) 带凸台面或不带凸台面的平盖板(见图 19)不要求作射线检测;
  - b) 对于蝶形盖板(见图 18),在蝶形部分与法兰部分相接区域取宽度等于 3tm 或 70 mm 中较大值的环带区域。

## 8.3.1.2 表面检测

阀体、阀盖或盖板的所有外表面和可触及的内表面都应进行表面检测。碳钢和合金钢应进行磁粉检测或液体渗透检测;不锈钢应进行液体渗透检测。磁粉检测应按 JB/T 6439 的程序和验收标准、液体渗透检测应按 JB/T 6902 的程序和验收标准。

#### 8.3.1.3 超声波检测

超声波检测应按 JB/T 6903 的程序和验收标准。检测覆盖范围应为图 9~图 19 所示的典型部位。

#### 8.3.2 锻件、棒料、板材和管材

## 8.3.2.1 超声波或射线检测

- **8.3.2.1.1** 超声波或射线检测的部位按 8.3.2.1.2~8.3.2.1.4 的规定。超声波检测程序和验收标准按 JB/T 6903 的规定。射线检测程序和验收标准按 JB/T 6440 的规定。
- 8.3.2.1.2 阀体检测部位为通道端部圆筒形部分和阀体颈部。
- 8.3.2.1.3 阀盖检测部位为填料函和中法兰之间的环形部分。
- 8.3.2.1.4 盖板检测部位按下列规定:
  - a) 对于蝶形盖板(见图 18),在蝶形部分与法兰部分相接附近取宽度等于 3tm 或 70 mm 中较大值的环带区。如果检测中超声波显示由于晶粒大小的原因无法理解,则该材料应采用 8.3.1.1 要求的程序作射线检测。表面下面线状显示超过下列情况时则定为不合格:
    - 1) 在厚度小于 13 mm 的截面中有超过 4.8 mm 长的线状显示;
    - 2) 在厚度在 13 mm~25 mm 厚的截面中有超过 9.6 mm 长线状显示;
    - 3) 在厚度大于 25 mm 的截面中有超过 19.0 mm 长线状显示。
  - b) 带凸面的或不带凸面的平盖板(见图 19)不要求作射线检测。

# 8.3.2.2 表面检测

阀体、阀盖或盖板的所有外表面和可触及的内表面都应进行表面检测。碳钢和合金钢应进行磁粉

检测或液体渗透检测;不锈钢应进行液体渗透检测。磁粉检测应按 JB/T 6439 的程序和验收标准、液体渗透检测应按 JB/T 6902 的程序和验收标准。

# 8.3.3 组焊件

由铸件、锻件、棒料、管材、板材坯件混合组焊成的阀体和阀盖或盖板应按相应的方法进行检测,对铸件用 8.3.1 的方法;对锻件、滚压件或轧制件用 8.3.2 的方法。所有组焊缝按 GB 150.4 的规定进行无损检验。上述要求不适用于密封焊或附着焊,如倒密封座、阀座圈、吊耳和辅助连接件的焊接。

# 8.4 缺陷清除及修复

# 8.4.1 缺陷清除

超出验收标准的缺陷应以适当的方法清除。在表面缺陷清除到允许的程度以后,壁厚不致减小到允许值以下,而且要与周围表面平缓相接。

## 8.4.2 补焊修复

缺陷清除后,如果壁厚小于允许值,形成的坑洼可用补焊法修复,条件是满足以下所有要求:

- a) 焊接工艺应按 NB/T 47014 的有关规定进行评定。焊工资格应符合 TSG Z6002 的有关规定;
- b) 对组焊件焊缝的焊补修复应按 GB 150.4 的规定。母材部分按表 1A 和表 1B 中承压件相应材料标准的规定:
- c) 补焊修复件的热处理要求按 GB 150.4 的规定。组焊的焊缝形式可以是坡口焊缝、角焊缝和圆周对焊缝。奥氏体不锈钢的修复焊后固溶处理由制造厂自行规定,材料技术条件有要求的除外;
- d) 修复后的区域要以原来发现该缺陷的无损检测方法再作检测。原来用磁粉或液体渗透检测所发现的,经修复后该区域再作磁粉或液体渗透法检测,如要作焊后热处理,应在焊后热处理之后进行检测。原来用射线或超声波检测发现的,经修复后该区域再作射线或超声波检测,如果要作焊后热处理,可在焊后热处理前或后进行检测。并应按原来的标准验收;
- e) 根据射线检测结果作补焊修复的零件,在补焊后应作射线检测。有关焊缝中气孔和夹渣的验收标准应符合 GB 150.4 的要求。

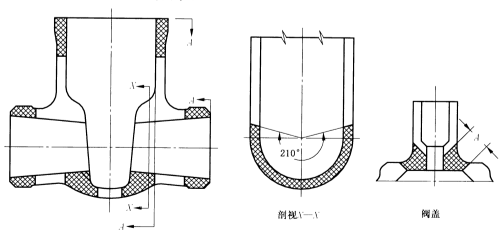


图 9 闸阀阀体(自密封阀盖)

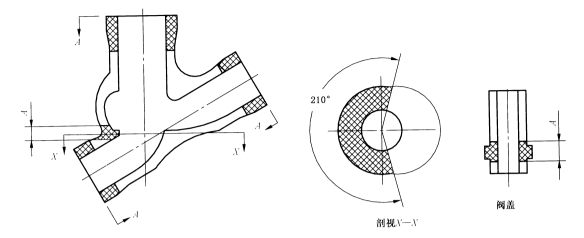
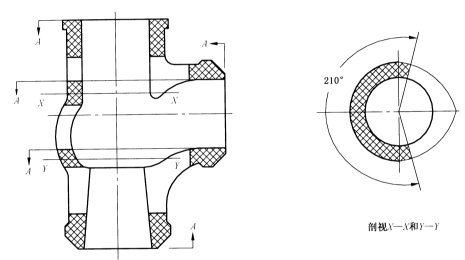


图 10 Y型截止阀阀体(自密封阀盖)



注: 阀盖与 Y 型截止阀阀盖相同。

图 11 角阀阀体(自密封阀盖)

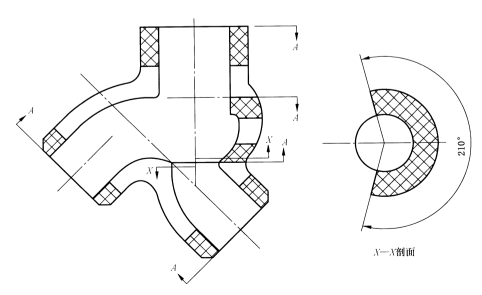


图 12 下弯阀体(自密封阀盖)

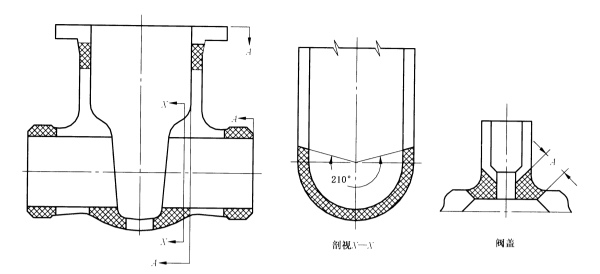


图 13 闸阀阀体(法兰连接的阀盖)

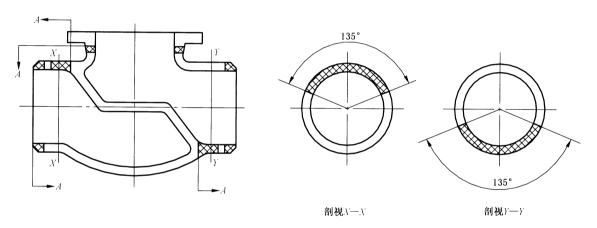


图 14 截止阀阀体(法兰连接的阀盖)

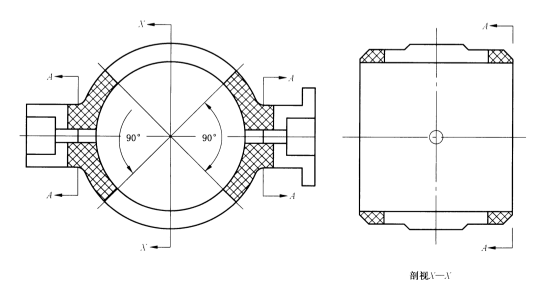


图 15 蝶阀阀体

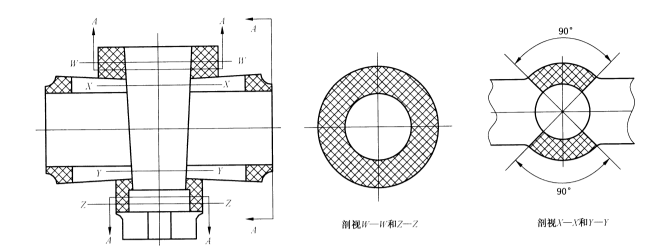


图 16 旋塞阀阀体

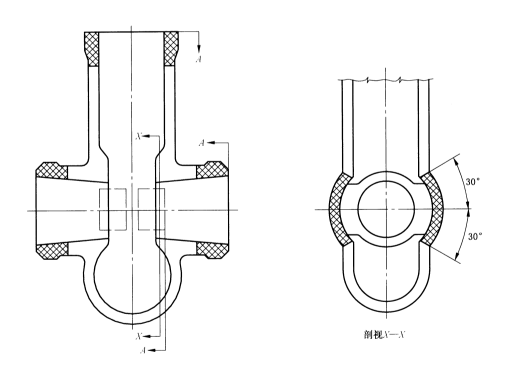


图 17 管道闸阀阀体(自密封阀盖)

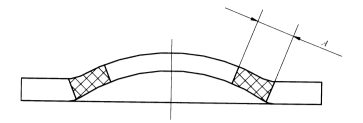


图 18 蝶形阀盖

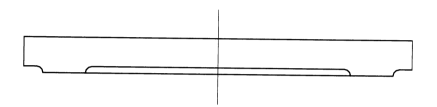


图 19 盖板

表 1A Class 系列钢制阀门承压件常用材料

|      |                  |           |          | + 額件     |            | <br> <br>   |             | 管材   | M          |
|------|------------------|-----------|----------|----------|------------|-------------|-------------|------|------------|
| 组号   | 材料类别             | 剱号        | 标准号      | 8000     | 标准号        | 钢号          | 标准号         | 知号   | 标准号        |
|      |                  | Q345R     | GB 713   |          | 1          | V, J/M      | GB/T 19999  | 20G  | GB 5310    |
| 1.0  | C-S:             | 20        | GB/T 711 | 20       | NB/T 47008 | V           | OD (ID)     | 1    |            |
|      | C-Si             |           |          | A105     | GB/T 12228 | WCB         | GB/T 12229  |      |            |
| -:   | C-Si             | 1         | 1        | A105     | ASTM105    | WCB         | ASTM216     |      |            |
|      |                  |           |          | 1        |            | WCC         | GB: T 12229 |      |            |
|      | C-Mn-Si          | :         |          |          |            | 227         | JB T 7248   |      |            |
| 1.2  | 2½ Ni            |           |          | i        |            | LC2         | JB/T 7248   |      |            |
|      | 3½Ni             |           |          |          |            | 1.03        | JB T 7248   |      |            |
|      |                  | Q345R     | GB 713   | 16Mn     | NB/T 47008 |             |             | Q345 | GB-T-8163  |
|      | C-Mn-Si          | 16MnDR    | GB 3531  | 16MnD    | NB/T 47009 | 1 100       | ,           |      |            |
| 1.3  |                  | :         |          |          |            | W           | JB/T 5263   |      |            |
|      | C-1/2 Mo         |           |          |          | 1          | 137         | JB T 7218   |      |            |
|      | C-Si             |           | 100      | - 10 - 1 |            | LCB         | JB.T 7248   | B65  | ASTM A 672 |
| 1.1  | Mn-Ni            | 09MnNiDR  | GB 3531  | 09MnNiD  | NB/T 47009 |             |             |      | :          |
|      | 1/4 Cr-1/2 Mo    |           | 1111     | F2       | ASTM A 182 | ÷           |             |      |            |
| 1.7  | Ni-1/2 Cr-1/2 Mo |           |          | 1        | :          | WC4         | ASTM A217   |      |            |
|      | 34 Ni-Mo-34 Cr   | 1 100     |          |          |            | WC5         | ASTM A217   |      | 11181      |
|      |                  | 14Cr1MoR  | GB 713   | 14Cr1 Mo | NB/T 47008 | i           |             |      |            |
| 6.1  | 1½Cr-½ Mo        |           |          | F11      | ASTM A 182 | WC6         | JB/T 5263   |      | :          |
|      |                  | 12Cr2Mo1R | GB 713   | 12Cr2Mo1 | NB/T 47008 | ZG12Cr2Mo1G | GB/T 16253  |      |            |
| 1.10 | 2¼Cr-1Mo         | :         | 1        | F22      | ASTM A 182 | MC9         | JB/T 5263   |      |            |

表 1A (续

| 材料         | 后来<br>深井         | —————————————————————————————————————— | 板材        | 锻                                      | 锻件         | ************************************** | <b>持件</b>   |               | <b>多</b>   |
|------------|------------------|--|-----------|--|------------|--|-------------|---------------|--|
| 组号         | 20年光期            | 钢号                                     | 标准号       | 40000000000000000000000000000000000000 | 标准号        | 剱号                                     | 标准号         | <b></b>       | 标准品  |
| 1.13       | 5Cr-1/2Mo        | ÷                                      |           | 1Cr5Mo                                 | NB/T 47008 |  |             |               | Control of the contro |
|            | 7/               |  |           | F5a                                    | ASTM A 182 | (22                                    | ASTM A217   | į.            |  |
| 1.14       | 9Cr-1Mo          |  |           | F9                                     | ASTM A 182 | C12                                    | ASTM A217   |               |  |
|            |                  |  |           |  |            | ZG14Cr9Mo1G                            | GB/T 16253  |               |  |
| 1.15       | 9Cr-1Mo-V        |  |           | F91                                    | ASTM A 182 | C12A                                   | JB/T 5263   | P91           | ASTM A 335   |
|            | 1Cr-1/2 Mo       | 15CrMoR                                | GB 713    | 15CrMo                                 | NB/T 47008 | ZG15Cr1MoG                             | GB/T 16253  |               |  |
| 1.17       | 3                |  |           | F12                                    | ASTM A 182 |  |             |               |  |
|            | 5Cr ½ Mo         |  |           | Fo                                     | ASTM A 182 |  |             |               |  |
| 1.18       | 9Cr 2W V         |  |           | F92                                    | ASTM A 182 |  |             | P92           | ASTM A 335   |
|            |                  | -                                      | :         | :                                      |            | CF3                                    | GB/T 12230  |               |  |
| 2.1        | 18Cr-8Ni         | 06Cr19Ni10                             | GB 24511  | 06Cr19Ni10                             | NB/T 47010 | CF8                                    | GB T 12230  | 06Cr19Ni10    | GB T 11976   |
|            |                  | 304,304H                               | ASTM A240 | F304, F304H                            | ASTM A182  | (F10)                                  | ASTM A351   | TP304,TP304H  | ASTM A 312   |
|            |                  |  |           |  |            | CF3M                                   | GB, T 12230 |               |  |
|            | 16Cr-12Ni-2Mo    | 16Cr 12Ni 2Mo 06Cr17Ni12Mo2            | GB 24511  | 06Cr17Ni12Mo2                          | NB/T 47010 | CF8M                                   | GB/T 12230  | 06Cr17Ni12Mo2 | GB T 11976   |
|            |                  | 316,316H                               | ASTM A240 | F316,F316H                             | ASTM A182  | CFIOM                                  | ASTM A351   | TP316         | ASTM A 312   |
| ≎ i        | 18C* 13 Ni 3 M   | 06Cr19Ni13Mo3                          | GB 24511  | 06Cr19Ni13Mo3                          | GB/T 1220  |  |             |               |  |
|            | OIAIO INTO I NOT | 317H                                   | ASTM A240 | F317, F317H                            | ASTM A182  | CF8A                                   | ASTM A351   | TP317H        | ASTM A 319   |
|            | 18Cr-8Ni         |  |           |  |            | CF3A                                   | ASTM A351   |               |  |
|            | 19Cr-10Ni-3Mo    |  |           |  |            | CG8M,CG3M                              | ASTM A351   |               |  |
| 6.1<br>6.1 |                  | 022Cr19Ni10                            | GB 24511  | 022Cr19Ni10                            | NB T 47010 |  |             | 022Cr19Ni10   | GB T 11976   |
|            |                  | 3011                                   | ASTM A210 | F304L                                  | ASTM A182  |  |             | TP301L        | ASTM A 312   |
|            |                  |  |           |  |            |  |             |               | 110 4. 11. 1011  |

表 14 (续)

|         |       | <b>标准</b> 与 | GB/T 14976     | ASTM A 312    |                |               | GB/T 14976    | ASTM A312     |              | ASTM A312    |            | ASTM A312 |            | ASTM A 312    | ASTM A 312    |                | ASTM A 789      |                 | ASTM A 789            | -                    | ASTM A 789 |
|---------|-------|-------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|------------|-----------|------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------------------|------------|
| 管材      |       |             |                | AS            |                |               |               |               |              |              |            |           |            | Ì             | AS            |                |                 |                 |                       |                      |            |
|         | 1     | 級 4         | 022Cr17Ni12Mo2 | TP316L        |                |               | 06Cr18Ni11Ti  | TP321,TP321H  |              | TP347,TP347H |            | TP309H    |            | TP310H        | S31254        |                | S31803          |                 | S32750                |                      | S32760     |
|         |       | 标准号         | 1              |               |                |               | GB/T 12230    |               | Walter Co.   | :            | :          |           |            | 10 (10 to 10) | ASTM A351     | -              | ASTM A351       | ASTM A351       |                       |                      |            |
|         |       | 钢号          |                | ,             | Ī              |               | ZG08Cr18Ni9Ti | ZG12Cr18Ni9Ti |              | ı            | i          |           | !          |               | CK3MCuN       |                | CD3MN           | CE8MN           | : :                   |                      | 1148.7     |
|         |       | 标准号         | NB/T 47010     | ASTM A182     | GB/T 1220      | ASTM A182     | NB/T 47010    | ASTM A182     | GB/T 1220    | ASTM A182    |            |           | NB/T 47010 | ASTM A182     | ASTM A182     | NB/T 47010     | ASTM A182       |                 | ASTM A182             | GB/T 1220            | ASTM A182  |
| -H7 104 | HX  - | 剱号          | 022Cr17Ni12Mo2 | F316L         | 022Cr19Ni13Mo3 | F317L         | 06Cr18Ni11Ti  | F321,F321H    | 06Cr18Ni11Nb | F347,F347H   |            | 1         | 06Cr25Ni20 | F310H         | F†4           | 022Cr23Ni5Mo3N | F51             | j               | F53                   | 03Cr25Ni6<br>Mo3Cu2N | F55        |
|         |       | 标准号         | GB 24511       | ASTM A240     | GB 24511       | ASTM A240     | GB 24511      | ASTM A240     | GB/T 4237    | ASTM A240    | GB/T 4237  | ASTM A240 | GB 24511   | ASTM A240     | ASTM A240     | GB 24511       | ASTM A240       |                 | GB/T 4237             |                      | ASTM A240  |
| 7       | 极例    | 钢号          | 022Cr17Ni12Mo2 | 316L          | 022Cr19Ni13Mo2 | 317L          | 06Cr18Ni11Ti  | 321,321H      | 06Cr18Ni11Nb | 347,347H     | 06Cr23Ni13 | 309H      | 06Cr25Ni20 | 310H          | S31254        | 022Cr23Ni5Mo3N | S31803          |                 | 022Cr25Ni7Mo<br>4WCuN | İ                    | S32760     |
|         |       | ∆ 存尖机<br>   | 0              | 16Cr-12Ni-2Mo |                | 18Cr-13Ni-3Mo |               | 18Cr-10Ni-Ti  |              | 18Cr-10Ni-Cb |            | 23Cr-12Ni |            | 25Cr20Ni      | 20Cr-18Ni-6Mo |                | 22Cr-5Ni-3Mo-N- | 24Cr-10Ni-4Mo-V | 25Cr-7Ni-4Mo-N        | 25Cr-7.5Ni-3.5       | Mo-N-Cu-W  |
|         | 材料    | 组号          |                |               | 2.3            |               |               | 2.4           |              | 2.5          |            | 2.6       |            | 2.7           |               |                |                 |                 | 2.3                   |                      |            |

表 1A(续)

| 1 T - 1,4 | 官材    | 松海岩 |           |           |           |           |              |            |           |           | ACTM Dates  | COLUMN DE 100               |           |           |                          |
|-----------|-------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|-------------|-----------------------------|-----------|-----------|--------------------------|
|           |       | 知号  |           |           |           |           |              |            |           |           | Volloo      |                             |           |           |                          |
| 特件        |       | 标准号 |           |           | ASTM A351 | ASTM A351 | ASTM A351    | GB T 12230 | ASTM A351 |           | ASTM A191   | ASTM A351                   | ASTM A191 | ASTM A191 | ASTM A351                |
| 辞         | M     | 钢号  |           |           | CH8       | CH20      | CF8C         | CFSC       | CK20      |           | M 35-1      | CN3MN                       | N-12MV    | CW-12MV   | CN7M                     |
| 40        |       | 标准号 |           |           |           |           |              |            |           | JB 4743   |             |                             |           |           |                          |
| 報件        |       | 知名  |           |           |           |           |              |            |           | NCu30     |             |                             |           |           |                          |
| 板材        | 4.    | 标准号 |           | ASTM A240 |           |           |              |            |           | JB17.11   |             |                             |           |           |                          |
| 板         | 11 14 | 翔号  | 3098      | 310S      |           |           |              |            |           | NCu30     |             |                             |           |           |                          |
| 10 SK 14  | 材料茨別  |     | 23Cr-12Ni | 25Cr 20Ni | 25Cr-12Ni |           | 18Cr-10Ni-Cb |            | 25Cr 20Ni | 67Ni 30Cu | 67Ni-30Cu-S | 46Fe-24Ni-<br>21Cr-6Mo-Cu-N | Ni-Mo     | Ni-Mo-Cr  | 29Ni 20½Cr-<br>3½Cu-2½Mo |
| 材料        | 台形    | , † | 0 6       | G.        | 9 10      | 1         | 5.1          |            | 2.12      | 85        |             | 3.12                        | 01        | 0.10      | 3.17                     |

表 1B PN 系列钢制阀门承压件常用材料

| ₩ ₩       |         | E3 VP: 11 | が無ぐ    | ACTIM A ACC | 270 V W 100 CV | ASTM A 879 |
|-----------|---------|-----------|--------|-------------|----------------|------------|
| W         |         | 计解        | C. 641 | B70         |                | 0.70       |
| <b>铸件</b> |         | 标准号       |        | ASTM A 216  |                |            |
| <br>      |         | 級合        |        | WCB         |                |            |
| 锻件 一      |         | か 作り      |        | ASTM A 350  |                |            |
| (()       |         | 倒り        |        | LF2         |                |            |
| 板材        |         | 标准号       |        | ASTM A 515  |                | ASIM A 516 |
| 板         | /14   1 | 照い        |        | 7.0         | ű              | (0)        |
| 林         | 71 117  | 6 112     |        | 1.31        | 1 2 1          |            |

# GB/T 12224—2015

表 1B(续)

| <i>j</i> | 标准号 |            |            |            |            | ASTM A 672 | ASTM A 672 | ASTM A 691 |            | ASTM A 691  | :          | ASTM A 691 | ASTM A 335    | ASTM A 369   | ASTM A 335 |            | ASIM A 369 | :<br>      |            | ·          | :          |            | ASTM A 691  |
|----------|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|---------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| 6村       | 钢号  |            | :          |            |            | B65,C65    | B60,C60    | CM-70      |            | ½CR         |            | CM-75      | P11,P12       | FP11, FP12   | P99        | 1          | FP22       | ļ          |            | i          |            | į          | 5CR         |
| #        | 标准号 | ASTM A 216 | ASTM A 352 | ASTM A 352 | ASTM A 352 | ASTM A 352 |            | ASTM A 217 | ASTM A 352 |             | ASTM A 217 | ASTM A 217 |               | -            |            |            |            | ī          | ASTM A 217 | ASTM A 217 | :          |            |             |
|          | 剱号  | MCC        | 337        | LC2        | LC3        | LCB        | 17         | WC1        | ICI        |             | WC4        | WC5        |               |              |            |            | ;          |            | WC6        | WC9        | Į.         |            |             |
|          | 标准号 | ASTM A 350 |            |            |            |            | ASTM A 350 | ASTM A 182 |            |             | ASTM A 182 | 1 101      |               |              |            |            | :          | ASTM A 182 | ASTM A 182 | ASTM A 182 | ASTM A 182 |            | :           |
| 银件       | 知 台 | L.F3       |            |            |            |            | LF1        | F          |            |             | F2         |            |               |              | -          | ,          |            | F11 C12    | F12 C12    | F22 C13    | F21        |            |             |
|          | 标准号 |            |            |            |            | ASTM A 515 | ASTM A 515 |            |            | ASTM A 387  | :          |            | V ST V M TS V | ASTMIN A SOC | AS1M A 387 | ASTM A 387 |            | ASTM A 387 | !          | ASTM A 387 | ASTM A 537 | ASTM A 387 | ASTM A 387  |
| 出        | 数   |            |            |            |            | 100        | 60         |            |            | 201.1.201.2 |            |            | 11011         | 11011        | 12C1.2     | 22C1.1     |            | 11 C1.2    |            | 22 C1.2    | C1.2       | 9101.9     | 5C1.1,5C1.2 |
|          | 女 品 | ,          |            | 1C2        |            | 6,51       | 51         | 104        | 105        | 10.6        |            | 10.7       |               |              | 10.8       | )          |            |            | 1C9        | 1610       |            | 1С11       | 1012        |

表 1B (续

|   | 标准号 |            |            | ASTM A 335 | ASTM A376     | ASTM A312     | ASTM A312      | ASTM A312     | ASTM A312     | ASTM A312   | ASTM A376     | ASTM A312 | ASTM A312 | ASTM A430    | ASTM A312     | ASTM A376    | ASTM A312    | ASTM A312    | ASTM A376     | ASTM A430    | ASTM A312 | ASTM A358 |
|---|-----|------------|------------|------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-----------|-----------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------|-----------|
| (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) | 超号  |            |            | P91        | TP304, TP304H | TP301, TP304H | FP304, FP304II | TP316, TP316H | FP316, FP316H | TP317       | TP316, TP316H | TP304L    | TP316L    | FP321,FP321H | TP321, TP321H | TP321,TP321H | TP347,TP347H | TP348,TP348H | TP347, TP347H | FP347,FP347H | ТР309Н    | 309H      |
| 铸件                                      | 标准号 | ASTM A217  | ASTM A217  | ASTM A 217 | A PATTOON     | MSTM M391     |                | ASTM A351     | ASTM A351     | ASTM A351   | ASTM A351     |           |           |              |               |              |              |              | :             |              | ASTM 351  |           |
| 转                                       | 钢号  | C5         | C12        | C12A       | (F8           | CF3           |                | CF3A          | CF8M,CF3M     | CF8A        | CG8M          |           |           |              |               |              |              |              | ÷             |              | CH20,CH8  |           |
| <b>*</b>                                | 标准号 | ASTM A 182 | ASTM A 182 | ASTM A 182 |               |               | ASTM A182      | ASTM A182     |               | ASTM A182   |               | ASTM A182 | ASTM A182 |              | ASTM A182     |              | ASTM A182    | ASTM A182    |               |              |           |           |
| 银件                                      | 钢号  | F5,F5a     | F9         | F91        |               |               | F304, F304H    | F316, F316H   |               | F317, F317H |               | F304L     | F316L     |              | F321          |              | F317,F347H   | F348, F348H  |               |              |           |           |
| M                                       | 标准号 |            |            | ASTM A 387 |               |               | ASTM A240      | ASTM A210     |               | ASTM A210   |               | ASTM A240 | ASTM A240 |              | ASTM A240     |              | ASTM A240    | ASTM A210    |               |              | ASTM A240 |           |
| 板材                                      | 钢号  |            |            | 91 C12     |               |               | 301,30411      | 316,31611     |               | 317         |               | 304L      | 316L      |              | 321,321H      |              | 347,317H     | 348,348H     |               |              | 309H,309S |           |
| 材料                                      | 组号  | 1013       | 1014       | 1015       |               | 2(.1          |                |               | 5(.)3         |             |               | 2C3       |           |              | 2C.1          |              |              | 2C5          |               |              | 30.6      |           |

表 1B(续)

| 174.44       | 板材          | *         | 锻件         | <del>1</del>  | 铸件          |                      | 官杯            | ~         |
|--------------|-------------|-----------|------------|---------------|-------------|----------------------|---------------|-----------|
| 组号           | 48年         | 标准号       | 80分        | 标准号           | 钢号          | 标准号                  | 剱号            | 标准号       |
|              | 310H,310S   | ASTM A240 | F310H      | ASTM A182     | CK20        | ASTM 351             | 310H          | ASTM A358 |
| 2C7          |             |           |            |               |             |                      | TP310H        | ASTM A312 |
|              | S31254      | ASTM A240 | F44        | ASTM A182     | CK3MCuN     | ASTM A351            | S31254        | ASTM A312 |
|              | S31803      | ASTM A240 | F51        | ASTM A182     | CD3MWCuN    | ASTM A351            | S31803        | ASTM A790 |
| 2C8          | S32750      | ASTM A240 | F53        | ASTM A182     | CD4MCu      | ASTM A351            | S31254        | ASTM A358 |
|              | S32760      | ASTM A240 | F55        | ASTM A182     | CE8MN       | ASTM A351            | S32750,S32760 | ASTM A790 |
|              |             |           |            | i             |             |                      | S32750,S32760 | ASTM A789 |
| 1E0          | Q235A,Q235B | GB/T 700  | 1          |               |             |                      |               |           |
|              | Q245R       | GB 713    | 20         | NB/T 47008    | WCA         | GB/T 12229           |               |           |
| 2E0          | 20          | GB/T 711  |            | :             | ij          |                      |               |           |
|              | 09MnNiDR    | GB 3531   | 09MnNiD    | NB/T 47009    | LCA         | JB:T 7248            |               |           |
|              | Q345R       | GB 713    | 16Mn,15MnV | NB/T 47008    | WCE         | GB/T 19229           |               |           |
| 3E0          |             |           | A105       | GB/T 12228    | 9           |                      |               |           |
|              | 16MnDR      | GB 3531   | 16MnD      | NB/T 47009    | LCB         | JB/T 7248            |               | -         |
| 3E1          |             |           |            |               | WCC         | GB/T 12229           |               |           |
|              |             | :         |            | 0000 TV TV TV | WC1         | JB/T 5263            | :             |           |
| 4E0          |             |           | 20 Mn Mo   | NB/1 4/008    | ZG19MoG     | GB/T 16253           | 1             | ÷         |
|              |             |           | 20MnMoD    | NB/T 47009    |             |                      |               |           |
|              |             |           | :          |               | ZG15Cr1MoG  | GB/T 16253           |               |           |
| 5 <b>E</b> 0 | 15CrMoR     | GB 713    | 15CrMo     | NB/T 47008    | WC6         | $\mathrm{JB/T}~5263$ | -             |           |
|              | 12Cr2MoIR   | GB 713    | 12Cr2Mol   | NB/T 47008    | ZG12Cr2Mo1G | GB/T 16253           |               | ·         |
| 6E0          | -           |           |            |               | WC9         | JB/T 5263            | :             |           |

表 1B(续)

|     | 板材                | X         | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | <br>       |                 | 特件          |                | 節材          |  |
|-----|-------------------|-----------|---------------------------------------|------------|-----------------|-------------|----------------|-------------|--|
|     | 钢号                | 标准号       | 4 8 4 8                               | 标准号        | 報               | 标准号         | (A)            | 标准号         |  |
|     | į                 |           | 1Cr5Mo                                | NB/T 47008 | ZG16Cr5MoG      | GB/T 16253  |                |             |  |
|     |                   |           | 1                                     |            | 337             | JB/T 7248   |                |             |  |
|     |                   |           | 08MnNiCrMoVD                          | NB/T 47009 | ZG24Ni2MoD      | GB/T 16253  |                |             |  |
|     |                   |           |                                       |            | 1,C2            | JB/T 7248   |                |             |  |
|     |                   |           | :                                     |            | LC3,LC4,LC9     | JB/T 7248   |                |             |  |
|     |                   |           |                                       |            | C12A            | JB. T 5263  |                |             |  |
|     |                   |           |                                       |            | ZG14Cr9Mo1G     | GB, T 16253 |                |             |  |
|     | 022Cr19Ni10       | GB 24511  | 00Cr19Ni10                            | NB/T 47010 | CF3             | GB-T 12230  | 00Cr19Ni10     | GB T 14976  |  |
|     | 022Cr19Ni10N      | GB-T 4237 |                                       |            |                 |             | 00Cr18Ni10N    | GB, T 14976 |  |
|     | 06Cr19Ni10        | GB 24511  | 0Cr18Ni9                              | NB/T 47010 | (F8             | GB, T 12230 | 0Cr18Ni9       | GB T 14976  |  |
|     | 06Cr18Ni11Ti      | GB 24511  | 0Cr18Ni10Ti                           | NB/T 47010 | ZG0Cr18Ni9Ti    | GB/T 12230  | 0Cr18Ni10Ti    | GB/T 14976  |  |
| 0   | 06Cr18Ni11Nb      | GB 24511  |                                       |            | ZG08Cr20Ni10Nb  | GB:T 16253  | 06Cr18Nil1Nb   | GB/T 14976  |  |
| 0.2 | 022Cr17Ni12Mo2    | GB 24511  | 00Cr17Ni14Mo2                         | NB/T 47010 | CF3M            | GB, T 12230 |                |             |  |
| 0.2 | 022Cr19Ni13Mo3    | GB 24511  |                                       |            | ZG03Cr19Nil1Mo2 | GB/T 16253  | 00Cr17Ni14Mo2  | GB/T 14976  |  |
| 015 | 015Cr21Ni26Mo5Cu2 | GB 24511  |                                       | 201.0      | ZG03Cr19Ni11Mo3 | GB/T 16253  | 00Cr19Ni13Mo3  | GB/T 14976  |  |
| 022 | 022Cr17Ni12Mo5N   | GB/T 4237 |                                       | ;          | ·               |             | 00Cr17Ni13Mo2N | GB/T 14976  |  |
| 022 | 022Cr19Ni16Mo2N   | GB/T 4237 |                                       |            |                 |             |                |             |  |
| 90  | 06Cr17Ni12Mo2     | GB/T 4237 | 0Cr17Ni12Mo2                          | NB/T 47010 | CF8M            | GB/T 12230  |                |             |  |
|     |                   |           |                                       |            | ZG07Cr19Nil1Mo2 | GB/T 16253  | OCTIVNIZMo2    | GB/T 14976  |  |
| 90  | 06Cr19Ni13Mo3     | GB/T 4237 | !                                     | į          | ZG07Cr19Ni11Mo3 | GB/T 16253  | 0Cr19Ni13Mo3   | GB/T 14976  |  |
|     |                   |           |                                       |            |                 |             |                |             |  |

表 1B (续)

| 14 米 | 板材                        | <b>X</b>  | 锻件             | #          | 特件   | -11-       | 管材             | <del>\</del> |
|------|---------------------------|-----------|----------------|------------|--|------------|----------------|--------------|
| 组号   | 剱号                        | 标准号       | 報告             | 标准号        | 钢号   | 标准号        | 钢号             | 标准号          |
|      | 06Cr17Ni12Mo2Ti GB,T 4237 | GB/T 4237 | 0Cr18Ni12Mo2Ti | NB/T 47010 | OCF18Ni12Mo2Ti NB/T 47010 ZG08Cr18Ni12Mo2Ti GB/T 12230 | GB/T 12230 | 0Cr18Ni12Mo2Ti | GB/T 14976   |
| 15E0 | 06Cr17Ni12Mo2Nb GB/T 4237 | GB/T 4237 |                |            |  | l          | !              | -            |
|      | 022Cr22Ni5Mo3N            | GB/T 4237 |                |            |  | 11 0000    |                |              |
| 16E0 | 022Cr23Ni5Mo3N            | GB/T 4237 |                |            | :  |            |                | er man       |

注 1: 1E0 组材料、2E0 组材料、7E0 组材料和 7E2 组材料的压力-温度额定值按 GB/T 9124 2010 的规定。 注 2: 本表中引用的所有标准均为注日期引用,具体见第 2 章。

第 1.1 组材料:铸件 WCB 锻件 A105 长期使用温度大于 425 ℃时,钢中的碳化物相会转化为石墨。

表 2-1A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度            |      |      |       | 公称压力,Cla | ss              |       |       |
|---------------|------|------|-------|----------|-----------------|-------|-------|
| (m) L         | 150  | 300  | 600   | 900      | 1.500           | 2 500 | 1 500 |
|               |      |      |       | 工作压力 MP  | P <sub>(1</sub> |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.96 | 5.11 | 10,21 | 15,32    | 25.53           | 12.55 | 76.59 |
| 50            | 1.92 | 5.01 | 10.02 | 15.04    | 25.06           | 41.77 | 75.19 |
| 100           | 1.77 | 1.66 | 9,32  | 13.98    | 23,30           | 38.83 | 69.90 |
| 150           | 1.58 | 4.51 | 9.02  | 13.52    | 22.51           | 37.56 | 67.61 |
| 200           | 1.38 | 1.38 | 8.76  | 13.14    | 21.90           | 36.50 | 65.70 |
| 250           | 1.21 | 1.19 | 8,39  | 12.58    | 20.97           | 31.95 | 62.91 |
| 300           | 1.02 | 3.98 | 7.96  | 11.95    | 19.91           | 33.18 | 59.73 |
| 325           | 0.93 | 3.87 | 7.71  | 11.61    | 19.36           | 32.26 | 58.07 |
| 350           | 0.84 | 3.76 | 7,51  | 11.27    | 18.78           | 31.30 | 56.35 |
| 375           | 0.74 | 3.64 | 7.27  | 10,91    | 18.18           | 30.31 | 54.55 |
| 400           | 0.65 | 3.17 | 6.94  | 10.42    | 17.36           | 28.93 | 52.08 |
| 425           | 0.55 | 2.88 | 5.75  | 8.63     | 14.38           | 23.97 | 43,15 |
| 450           | 0.46 | 2.30 | 1.60  | 6.90     | 11.50           | 19.17 | 31.51 |
| 475           | 0.37 | 1.71 | 3.19  | 5.23     | 8.72            | 14.53 | 26,15 |
| 500           | 0.28 | 1.18 | 2.35  | 3.53     | 5.88            | 9.79  | 17.63 |
| 538           | 0.14 | 0.59 | 1.18  | 1.77     | 2.95            | 1.92  | 8.86  |

表 2-1B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| NEI 10te      |      |      |       | 公称压力,Clas | ss    |       |       |
|---------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度            | 150  | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |       | 工作压力 MP   | a     |       | 1     |
| $-29 \sim 38$ | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 13.09 | 77.57 |
| 50            | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 100           | 1.98 | 5.16 | 10.33 | 15.49     | 25.82 | 13.03 | 77.45 |
| 150           | 1.96 | 5.10 | 10.21 | 15.31     | 25.52 | 42.53 | 76,55 |
| 200           | 1.94 | 5.06 | 10.11 | 15.17     | 25.29 | 12.14 | 75.86 |
| 250           | 1,94 | 5.05 | 10.11 | 15.16     | 25.26 | 42.11 | 75.79 |
| 300           | 1.94 | 5.05 | 10.11 | 15.16     | 25.26 | 12.11 | 75.79 |
| 325           | 1.92 | 5.01 | 10.02 | 15.03     | 25.06 | 41.76 | 75.17 |
| 350           | 1.87 | 4.89 | 9.78  | 11.67     | 24.46 | 40.76 | 73,37 |
| 375           | 1.81 | 4.71 | 9,42  | 14.13     | 23.55 | 39.25 | 70.65 |

表 2-1B(续)

|      |      |      |      | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度   | 150  | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °C . |      |      |      | 工作压力/MP   | ล     |       |       |
| 400  | 1.66 | 4.34 | 8.68 | 13.02     | 21.70 | 36.17 | 65.10 |
| 425  | 1.38 | 3.60 | 7.19 | 10.79     | 17.98 | 29.96 | 53.93 |
| 450  | 1.10 | 2.88 | 5.75 | 8.63      | 14.38 | 23.96 | 43.14 |
| 475  | 0.84 | 2.18 | 4.36 | 6.54      | 10.9  | 18.16 | 32.69 |
| 500  | 0.56 | 1.47 | 2.94 | 4.41      | 7.35  | 12.24 | 22.04 |
| 538  | 0.28 | 0.74 | 1.48 | 2.22      | 3.69  | 6.16  | 11.08 |

表 2-2A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |      |      |       | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|---------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>℃       | 150  | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| (             |      |      |       | 工作压力/MP.  | £1    |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50            | 1.95 | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 100           | 1.77 | 5.15 | 10.30 | 15.46     | 25.76 | 42.94 | 77.30 |
| 150           | 1.58 | 5.02 | 10.03 | 15.05     | 25.08 | 41.81 | 75.26 |
| 200           | 1.38 | 4.86 | 9.72  | 14.58     | 24.32 | 40.54 | 72.97 |
| 250           | 1.21 | 4.63 | 9.27  | 13.90     | 23.18 | 38.62 | 69.48 |
| 300           | 1.02 | 4.29 | 8.57  | 12.86     | 21.44 | 35.71 | 64.26 |
| 325           | 0.93 | 4.14 | 8.26  | 12.40     | 20.66 | 34.43 | 61.96 |
| 350           | 0.84 | 1.00 | 8.00  | 12.01     | 20.01 | 33.35 | 60.03 |
| 375           | 0.74 | 3.78 | 7.57  | 11.35     | 18.92 | 31.53 | 56.75 |
| 400           | 0.65 | 3.47 | 6.94  | 10.42     | 17.36 | 28.93 | 52.08 |
| 425           | 0.55 | 2.88 | 5.75  | 8.63      | 14.38 | 23.97 | 43.15 |
| 450           | 0.46 | 2.30 | 4.60  | 6.90      | 11.50 | 19.17 | 34.51 |
| 475           | 0.37 | 1.71 | 3.42  | 5.13      | 8.54  | 14.24 | 25.63 |
| 500           | 0.28 | 1.16 | 2.32  | 3.47      | 5.79  | 9.65  | 17.37 |
| 538           | 0.14 | 0.59 | 1.18  | 1.77      | 2.95  | 4.92  | 8.86  |

表 2-2B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度            |      |      |   | 公称压力,Cla | ISS   |       |       |
|---------------|------|------|---|----------|-------|-------|-------|
| °( ·          | 150  | 300  | 600                                       | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      | A. C. | 工作压力 MI  | Pa    |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 2.00 | 5.17 | 10.34                                     | 15.51    | 25.86 | 13.09 | 77.57 |
| 50            | 2.00 | 5.17 | 10.34                                     | 15.51    | 25.86 | 13.09 | 77.57 |
| 100           | 2.00 | 5.17 | 10.34                                     | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 150           | 2.00 | 5.17 | 10.34                                     | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 200           | 2.00 | 5.17 | 10.34                                     | 15.51    | 25.86 | 13.09 | 77.57 |
| 250           | 2.00 | 5.17 | 10.34                                     | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 300           | 2.00 | 5.17 | 10.34                                     | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 325           | 2.00 | 5.17 | 10.34                                     | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 350           | 1.98 | 5.11 | 10.22                                     | 15.33    | 25.55 | 12.58 | 76.64 |
| 375           | 1.93 | 4.81 | 9.67                                      | 14.51    | 24.19 | 10.31 | 72.56 |
| 400           | 1.93 | 4.34 | 8.68                                      | 13.02    | 21.70 | 36.17 | 65.10 |
| 425           | 1.8  | 3.60 | 7.19                                      | 10.79    | 17.98 | 29.96 | 53.93 |
| 450           | 1.44 | 2.88 | 5.75                                      | 8.63     | 14.38 | 23.96 | 43.14 |
| 475           | 1.07 | 2.14 | 1.27                                      | 6.11     | 10.68 | 17.80 | 32.01 |
| 500           | 0.72 | 1.45 | 2.90                                      | 1.31     | 7.24  | 12.07 | 21.72 |
| 538           | 0.37 | 0.74 | 1.18                                      | 2.22     | 3.69  | 6.16  | 11.08 |

表 2-3A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 2F1 EFC       |      |      |      | 公称压力,Clas | ss    |       |       |
|---------------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度            | 150  | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |      | 工作压力 MP   | ล     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.84 | 4.80 | 9.60 | 11.41     | 24.01 | 40.01 | 72.03 |
| 50            | 1.82 | 4.75 | 9.49 | 14.24     | 23.73 | 39,56 | 71.20 |
| 100           | 1.74 | 4.53 | 9.07 | 13.60     | 22.67 | 37.78 | 68.01 |
| 150           | 1.58 | 1.39 | 8.79 | 13.18     | 21.97 | 36.61 | 65.91 |
| 200           | 1.38 | 4.25 | 8.51 | 12.76     | 21.27 | 35.44 | 63.80 |
| 250           | 1.21 | 4.08 | 8.16 | 12.23     | 20.39 | 33.98 | 61.17 |
| 300           | 1.02 | 3.87 | 7.71 | 11.61     | 19.34 | 32.24 | 58.03 |
| 325           | 0.93 | 3.76 | 7.52 | 11.27     | 18.79 | 31.31 | 56.37 |
| 350           | 0.81 | 3.64 | 7.28 | 10.92     | 18.20 | 30.33 | 54.59 |

表 2-3A(续)

|      |      |      |      | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度   | 150  | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °C . |      |      |      | 工作压力/MP:  | a     |       |       |
| 375  | 0.74 | 3.50 | 6.99 | 10.49     | 17.49 | 29.14 | 52.46 |
| 400  | 0.65 | 3.26 | 6.52 | 9.79      | 16.31 | 27.19 | 48.93 |
| 425  | 0.55 | 2.73 | 5.46 | 8.19      | 13.65 | 22.75 | 40.95 |
| 450  | 0.46 | 2.16 | 4.32 | 6.48      | 10.79 | 17.99 | 32.38 |
| 475  | 0.37 | 1.57 | 3.13 | 1.7       | 7.83  | 13.06 | 23.50 |
| 500  | 0.28 | 1.11 | 2.21 | 3.32      | 5.54  | 9.23  | 16.61 |
| 538  | 0.14 | 0.59 | 1.18 | 1.77      | 2.95  | 4.92  | 8.86  |

表 2-3B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|        |      |      | 2    | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|--------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度     | 150  | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °(. ·  |      |      |      | 工作压力/MPa  | a     |       |       |
| -29~38 | 2.00 | 1.80 | 9.60 | 14.41     | 24.01 | 40.01 | 72.03 |
| 50     | 2.00 | 4.80 | 9.60 | 14.41     | 24.01 | 40.01 | 72.03 |
| 100    | 2.00 | 4.80 | 9.60 | 14.11     | 24.01 | 40.01 | 72.03 |
| 150    | 2.00 | 4.80 | 9.60 | 14.41     | 24.01 | 40.01 | 72.03 |
| 200    | 2.00 | 4.80 | 9.60 | 14.41     | 24,01 | 40.01 | 72.03 |
| 250    | 2.00 | 4.80 | 9.60 | 14.41     | 24.01 | 40.01 | 72.03 |
| 300    | 2.00 | 4.80 | 9.60 | 14.41     | 24.01 | 40.01 | 72.03 |
| 325    | 2.00 | 4.80 | 9.59 | 14.39     | 23.98 | 39.96 | 71.93 |
| 350    | 1.98 | 4.73 | 9.46 | 14.19     | 23.65 | 39.41 | 70.94 |
| 375    | 1.93 | 4.49 | 8.99 | 13.48     | 22.47 | 37.46 | 67.42 |
| 400    | 1.93 | 4.08 | 8.16 | 12.23     | 20.39 | 33.98 | 61.17 |
| 425    | 1.71 | 3.41 | 6.83 | 10,24     | 17.06 | 28.44 | 51.19 |
| 450    | 1.35 | 2.70 | 5.40 | 8.10      | 13.49 | 22.49 | 40.48 |
| 475    | 0.98 | 1.96 | 3.92 | 5.88      | 9.79  | 16.32 | 29.38 |
| 500    | 0.69 | 1.38 | 2.77 | 4.15      | 6.92  | 11.53 | 20.76 |
| 538    | 0.37 | 0.74 | 1.48 | 2.22      | 3.69  | 6.16  | 11.08 |

第 1.4 组材料:锻件 09MnNiD、板材 09MnNiDR。

表 2-4A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度            |      |      |      | 公称压力,Cla | ss    |       |       |
|---------------|------|------|------|----------|-------|-------|-------|
| ami /Z<br>°C  | 150  | 300  | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |      | 工作压力 MF  | Pal   |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.63 | 1.26 | 8.51 | 12.77    | 21.28 | 35.46 | 63.83 |
| 50            | 1.60 | 4.18 | 8.35 | 12.53    | 20.89 | 34.81 | 62.66 |
| 100           | 1.49 | 3.88 | 7.77 | 11.65    | 19,42 | 32.36 | 58.25 |
| 150           | 1.44 | 3.76 | 7.51 | 11.27    | 18.78 | 31.30 | 56.34 |
| 200           | 1.38 | 3.64 | 7.28 | 10,92    | 18.21 | 30.34 | 54.62 |
| 250           | 1.21 | 3.49 | 6.98 | 10.47    | 17.46 | 29.10 | 52.37 |
| 300           | 1.02 | 3.32 | 6.61 | 9,95     | 16.59 | 27.65 | 19.77 |
| 325           | 0.93 | 3.22 | 6.45 | 9.67     | 16,12 | 26.86 | 48.35 |
| 350           | 0.84 | 3.12 | 6.25 | 9.37     | 15.62 | 26.04 | 46.87 |
| 375           | 0.74 | 3.04 | 6.07 | 9.11     | 15.18 | 25,30 | 45.53 |
| 400           | 0.65 | 2.93 | 5.87 | 8.8      | 14.67 | 24.45 | 44.01 |
| 425           | 0.55 | 2.58 | 5.15 | 7.73     | 12.88 | 21.47 | 38.65 |
| 450           | 0.46 | 2.14 | 4.27 | 6.41     | 10.68 | 17.80 | 32.04 |
| 475           | 0.37 | 1.41 | 2.82 | 4.23     | 7.05  | 11.74 | 21.14 |
| 500           | 0.28 | 1.03 | 2.06 | 3.09     | 5.15  | 8.59  | 15.46 |
| 538           | 0.14 | 0.59 | 1.18 | 1.77     | 2.95  | 4.92  | 8.86  |

表 2-4B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| NA the        | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|               | 工作压力 MPa    |      |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.70        | 1.13 | 8.86 | 13.30 | 22.16 | 36.94 | 66.49 |  |  |  |  |
| 50            | 1.70        | 4.43 | 8.86 | 13.30 | 22.16 | 36.94 | 66.49 |  |  |  |  |
| 100           | 1.70        | 4.43 | 8.86 | 13.30 | 22.16 | 36.94 | 66.49 |  |  |  |  |
| 150           | 1.70        | 4.43 | 8.86 | 13.30 | 22.16 | 36.94 | 66.49 |  |  |  |  |
| 200           | 1.70        | 4.43 | 8.86 | 13.30 | 22.16 | 36.94 | 66.49 |  |  |  |  |
| 250           | 1.70        | 4.43 | 8.86 | 13.30 | 22.16 | 36.94 | 66.49 |  |  |  |  |
| 300           | 1.65        | 4.30 | 8.60 | 12.90 | 21.50 | 35.83 | 64.49 |  |  |  |  |
| 325           | 1.61        | 4.20 | 8.39 | 12.59 | 20.99 | 34.98 | 62.96 |  |  |  |  |
| 350           | 1.56        | 4.07 | 8.14 | 12.21 | 20.34 | 33.91 | 61.03 |  |  |  |  |
| 375           | 1.52        | 3,95 | 7.91 | 11.86 | 19.76 | 32.94 | 59.29 |  |  |  |  |

表 2-4B(续)

|     | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |  |  |  |
|-----|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度  | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
| °C; | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |  |  |  |
| 400 | 1.46        | 3.82 | 7.63 | 11.45 | 19.08 | 31.79 | 57.23 |  |  |  |
| 425 | 1.24        | 3.23 | 6.16 | 9.69  | 16.15 | 26.92 | 48.45 |  |  |  |
| 450 | 1.02        | 2.67 | 5.34 | 8.01  | 13.35 | 22.25 | 40.05 |  |  |  |
| 475 | 0.68        | 1.76 | 3.52 | 5.29  | 8.81  | 14.68 | 26.43 |  |  |  |
| 500 | 0.49        | 1.29 | 2.58 | 3.87  | 6.14  | 10.74 | 19.33 |  |  |  |
| 538 | 0.28        | 0.74 | 1.48 | 2.22  | 3.69  | 6.16  | 11.08 |  |  |  |

第 1.7 组材料: 铸件 WC4 长期使用温度不大于 538 ℃, 仅使用正火加回火材料。 铸件 WC5 仅使用正火加回火材料。

表 2-5A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |           |      | 2     | 公称压力,Clas | s     |       |       |  |  |  |  |
|---------------|-----------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度<br>*C      | 150       | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
| (.            | 工作JK力/MPa |      |       |           |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98      | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50            | 1.95      | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 100           | 1.77      | 5.15 | 10.30 | 15.46     | 25.76 | 42.94 | 77.30 |  |  |  |  |
| 150           | 1.58      | 5.03 | 10.03 | 15.06     | 25.08 | 41.82 | 75.28 |  |  |  |  |
| 200           | 1.38      | 4.86 | 9.72  | 14.58     | 24.34 | 40.54 | 72.98 |  |  |  |  |
| 250           | 1.21      | 4.63 | 9.27  | 13.90     | 23.18 | 38.62 | 69.48 |  |  |  |  |
| 300           | 1.02      | 4.29 | 8.57  | 12.86     | 21,44 | 35.71 | 64.26 |  |  |  |  |
| 325           | 0.93      | 4.14 | 8.26  | 12.40     | 20.66 | 34.43 | 61.96 |  |  |  |  |
| 350           | 0.84      | 4.03 | 8.04  | 12.07     | 20.11 | 33.53 | 60.33 |  |  |  |  |
| 375           | 0.74      | 3.89 | 7.76  | 11.65     | 19.41 | 32.32 | 58.18 |  |  |  |  |
| 400           | 0.65      | 3.65 | 7.33  | 10.98     | 18.31 | 30,49 | 54.85 |  |  |  |  |
| 425           | 0.55      | 3.52 | 7.00  | 10.51     | 17.51 | 29.16 | 52.47 |  |  |  |  |
| 450           | 0.46      | 3,37 | 6.77  | 10.14     | 16.90 | 28.18 | 50.70 |  |  |  |  |
| 475           | 0.37      | 3.17 | 6.34  | 9.51      | 15.82 | 26.39 | 47.48 |  |  |  |  |
| 500           | 0.28      | 2.67 | 5.31  | 8.01      | 13.34 | 22.24 | 40.03 |  |  |  |  |
| 538           | 0.14      | 1.39 | 2,79  | 4.18      | 6.97  | 11.62 | 20.92 |  |  |  |  |
| 550           | 0.14      | 1.26 | 2.52  | 3.78      | 9.30  | 10.50 | 18.89 |  |  |  |  |
| 575           | 0.14      | 0.72 | 1.44  | 2.15      | 3.59  | 5.98  | 10.77 |  |  |  |  |

表 2-5B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度            |      |           |       | 公称压力,Cla | ass   |       |       |  |  |  |  |  |
|---------------|------|-----------|-------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| °( '          | 150  | 300       | 600   | 900      | 1.500 | 2 500 | 1 500 |  |  |  |  |  |
|               |      | 工作JE力 MPa |       |          |       |       |       |  |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98 | 5.17      | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 50            | 1.98 | 5.17      | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 100           | 1.98 | 5.17      | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 150           | 1.98 | 5.17      | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 200           | 1.98 | 5.17      | 10.31 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 250           | 1.98 | 5.17      | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 300           | 1.98 | 5.17      | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 325           | 1.98 | 5.17      | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 350           | 1.98 | 5.15      | 10.28 | 15.43    | 25.71 | 12.86 | 77.14 |  |  |  |  |  |
| 375           | 1.93 | 5.06      | 10.10 | 15.15    | 25,25 | 42.09 | 75.71 |  |  |  |  |  |
| 400           | 1.93 | 5.03      | 10.06 | 15.06    | 25.12 | 41.83 | 75.32 |  |  |  |  |  |
| 425           | 1.90 | 4.96      | 9.93  | 14.89    | 24.82 | 11.37 | 74.46 |  |  |  |  |  |
| 450           | 1.81 | 4.73      | 9.44  | 14.14    | 23.58 | 39.31 | 70.76 |  |  |  |  |  |
| 475           | 1.64 | 4.28      | 8.55  | 12.82    | 21.37 | 35.63 | 64.13 |  |  |  |  |  |
| 500           | 1.28 | 3.34      | 6.67  | 10.01    | 16.68 | 27.80 | 50.03 |  |  |  |  |  |
| 538           | 0.67 | 1.74      | 3.49  | 5.23     | 8.72  | 14.53 | 26.15 |  |  |  |  |  |
| 550           | 0.60 | 1.57      | 3.15  | 4.72     | 7.87  | 13.12 | 23.62 |  |  |  |  |  |
| 575           | 0.34 | 0.90      | 1.79  | 2.69     | 4.49  | 7.48  | 13.46 |  |  |  |  |  |

第 1.9 组材料:铸件 WC6 仅使用正火加回火材料,使用温度不大于 595  $\mathbb{C}$  。

锻件 F11 使用正火加回火材料,允许,但不推荐长期使用温度大于 595 ℃工况。 锻件 14CrlMo,板材 14CrlMoR。

表 2-6A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| <b>25 G</b>   | 公称压力、Class |      |       |       |       |       |       |  |  |  |
|---------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度<br>℃       | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
|               | 工作压力 MPa   |      |       |       |       |       |       |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98       | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 50            | 1.95       | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 100           | 1.77       | 5,15 | 10.30 | 15.44 | 25.74 | 42.90 | 77,22 |  |  |  |
| 150           | 1.58       | 4.97 | 9.95  | 14.92 | 24.87 | 11.45 | 74.62 |  |  |  |
| 200           | 1.38       | 4.80 | 9.59  | 14.39 | 23.98 | 39.96 | 71.94 |  |  |  |
| 250           | 1.21       | 4.63 | 9.27  | 13.90 | 23.18 | 38.62 | 69.48 |  |  |  |

表 2-6A(续)

|      |      |          |      | 公称压力,Clas | s     |       |       |  |  |  |  |  |
|------|------|----------|------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 温度   | 150  | 300      | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |  |
| °( · |      | 工作压力/MPa |      |           |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 300  | 1.02 | 4.29     | 8.57 | 12.86     | 21.44 | 35.71 | 64.26 |  |  |  |  |  |
| 325  | 0.93 | 4.14     | 8.26 | 12.40     | 20.66 | 34.43 | 61.96 |  |  |  |  |  |
| 350  | 0.84 | 4.03     | 8.04 | 12.07     | 20.11 | 33.53 | 60.33 |  |  |  |  |  |
| 375  | 0.74 | 3.89     | 7.76 | 11.65     | 19.41 | 32.32 | 58.18 |  |  |  |  |  |
| 400  | 0.65 | 3.65     | 7.33 | 10.98     | 18.31 | 30.49 | 54.85 |  |  |  |  |  |
| 425  | 0.55 | 3.52     | 7.00 | 10.51     | 17.51 | 29.16 | 52,47 |  |  |  |  |  |
| 450  | 0.16 | 3.37     | 6.77 | 10.14     | 16.90 | 28.18 | 50.70 |  |  |  |  |  |
| 475  | 0.37 | 3.17     | 6.34 | 9.51      | 15.82 | 26.39 | 47.48 |  |  |  |  |  |
| 500  | 0.28 | 2.57     | 5.15 | 7.72      | 12.86 | 21.44 | 38.59 |  |  |  |  |  |
| 538  | 0.14 | 1.19     | 2.98 | 1.47      | 7.45  | 12.41 | 22,34 |  |  |  |  |  |
| 550  | 0.14 | 1.27     | 2.54 | 3.81      | 6.35  | 10.59 | 19.06 |  |  |  |  |  |
| 575  | 0.14 | 0.88     | 1.76 | 2.64      | 4.40  | 7.34  | 13,20 |  |  |  |  |  |
| 600  | 0.14 | 0.61     | 1.22 | 1.83      | 3.05  | 5.09  | 9.16  |  |  |  |  |  |
| 625  | 0.14 | 0.43     | 0.85 | 1.28      | 2.13  | 3.55  | 6.39  |  |  |  |  |  |
| 650  | 0.11 | 0.28     | 0.57 | 0.85      | 1.42  | 2.36  | 4.26  |  |  |  |  |  |

表 2-6B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |      |      | /2    | 公称压力,Clas. | s     |       |       |
|---------------|------|------|-------|------------|-------|-------|-------|
| 温度            | 150  | 300  | 600   | 900        | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °( ·          |      |      |       | 工作压力/MPa   | i     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50            | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 100           | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 150           | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 200           | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 250           | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 300           | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 325           | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 350           | 1.98 | 5.15 | 10.28 | 15.43      | 25.71 | 42.86 | 77.14 |
| 375           | 1.93 | 5.06 | 10.10 | 15.15      | 25.25 | 42.09 | 75.74 |
| 400           | 1.93 | 5.03 | 10.06 | 15.06      | 25.12 | 41.83 | 75.32 |

表 2-6B(续)

| 温度  |          |      |      | 公称压力,Cla | ss    |       | <del></del> |  |  |  |  |
|-----|----------|------|------|----------|-------|-------|-------------|--|--|--|--|
| °C  | 150      | 300  | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500       |  |  |  |  |
|     | 工作压力。MPa |      |      |          |       |       |             |  |  |  |  |
| 425 | 1.90     | 4.96 | 9.93 | 14.89    | 24.82 | 11.37 | 71,46       |  |  |  |  |
| 450 | 1.81     | 4.73 | 9.44 | 14.14    | 23.58 | 39.31 | 70,76       |  |  |  |  |
| 475 | 1.64     | 4.28 | 8,55 | 12.82    | 21.37 | 35.63 | 61.13       |  |  |  |  |
| 500 | 1.23     | 3.22 | 6.43 | 9.65     | 16.08 | 26.80 | 48.24       |  |  |  |  |
| 538 | 0.71     | 1.86 | 3.72 | 5.58     | 9.31  | 15.51 | 27.92       |  |  |  |  |
| 550 | 0.61     | 1.59 | 3.18 | 4.77     | 7.94  | 13.24 | 23.83       |  |  |  |  |
| 575 | 0.42     | 1.10 | 2.20 | 3.30     | 5,50  | 9.17  | 16.51       |  |  |  |  |
| 600 | 0.29     | 0.76 | 1.53 | 2.29     | 3.82  | 6.36  | 11.45       |  |  |  |  |
| 625 | 0.20     | 0.53 | 1.06 | 1.60     | 2.66  | 4.44  | 7.99        |  |  |  |  |
| 650 | 0.14     | 0.35 | 0.71 | 1.06     | 1.77  | 2.95  | 5.32        |  |  |  |  |

第 1.10 组材料:铸件 WC9 仅使用正火加回火材料,使用温度不大于 595  $\mathbb{C}$  。 锻件 F22 允许,但不推荐长期使用温度大于 595  $\mathbb{C}$  工况。 锻件  $12\mathrm{Cr}2\mathrm{Mol}$ ,板材  $12\mathrm{Cr}2\mathrm{Mol}$ R。

表 2-7A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度            |          |      |       | 公称压力·Cla | ss    |       |       |  |  |  |  |
|---------------|----------|------|-------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 価度<br>℃       | 150      | 300  | 600   | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|               | 工作压力/MPa |      |       |          |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98     | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50            | 1.95     | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 100           | 1.77     | 5.15 | 10.30 | 15.46    | 25.76 | 12.94 | 77.30 |  |  |  |  |
| 150           | 1.58     | 5.03 | 10.03 | 15.06    | 25.08 | 41.82 | 75.28 |  |  |  |  |
| 200           | 1.38     | 4.86 | 9.72  | 14.58    | 24.34 | 40.54 | 72.98 |  |  |  |  |
| 250           | 1.21     | 4.63 | 9,27  | 13.90    | 23.18 | 38.62 | 69.48 |  |  |  |  |
| 300           | 1.02     | 4.29 | 8.57  | 12.86    | 21.44 | 35.71 | 64.26 |  |  |  |  |
| 325           | 0.93     | 4.14 | 8.26  | 12.40    | 20.66 | 34.43 | 61.96 |  |  |  |  |
| 350           | 0.84     | 4.03 | 8.04  | 12.07    | 20.11 | 33,53 | 60.33 |  |  |  |  |
| 375           | 0.74     | 3.89 | 7.76  | 11.65    | 19.41 | 32.32 | 58.18 |  |  |  |  |
| 400           | 0.65     | 3.65 | 7.33  | 10.98    | 18.31 | 30.49 | 54.85 |  |  |  |  |
| 425           | 0.55     | 3.52 | 7.00  | 10.51    | 17.51 | 29.16 | 52.47 |  |  |  |  |
| 450           | 0.46     | 3.37 | 6.77  | 10.14    | 16.90 | 28.18 | 50.70 |  |  |  |  |
| 475           | 0.37     | 3.17 | 6.34  | 9.51     | 15.82 | 26.39 | 47.48 |  |  |  |  |

表 2-7A(续)

|         | 公称压力, Class |      |      |      |       |       |       |  |  |  |
|---------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度<br>℃ | 150         | 300  | 600  | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |      |       |       |       |  |  |  |
| 500     | 0.28        | 2.82 | 5.65 | 8.47 | 14.09 | 23.50 | 42.30 |  |  |  |
| 538     | 0.14        | 1.84 | 3.69 | 5.53 | 9.22  | 15.37 | 27.66 |  |  |  |
| 550     | 0.14        | 1.56 | 3.13 | 4.69 | 7.82  | 13.03 | 23.45 |  |  |  |
| 575     | 0.14        | 1.05 | 2.11 | 3.16 | 5.26  | 8.77  | 15.79 |  |  |  |
| 600     | 0.14        | 0.69 | 1.38 | 2.07 | 3.44  | 5.74  | 10.33 |  |  |  |
| 625     | 0.14        | 0.45 | 0.89 | 1.34 | 2.23  | 3.72  | 6.69  |  |  |  |
| 650     | 0.11        | 0,28 | 0.57 | 0.85 | 1.42  | 2.36  | 4.26  |  |  |  |

表 2-7B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |          |      | /2    | 公称压力,Clas | s     |       |       |  |  |  |  |
|---------------|----------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150      | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
| °C            | 工作压力/MPa |      |       |           |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50            | 1.98     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 100           | 1.98     | 5.16 | 10.32 | 15.49     | 25.81 | 43.02 | 77.43 |  |  |  |  |
| 150           | 1.95     | 5.10 | 10.19 | 15.29     | 25.48 | 42.46 | 76.43 |  |  |  |  |
| 200           | 1.93     | 5.02 | 10.04 | 15.07     | 25.11 | 41.85 | 75.34 |  |  |  |  |
| 250           | 1.92     | 5.00 | 10.00 | 14.99     | 24.99 | 41.65 | 74.97 |  |  |  |  |
| 300           | 1.91     | 4.98 | 9.96  | 14.93     | 24.89 | 41.48 | 74.67 |  |  |  |  |
| 325           | 1.90     | 4.96 | 9.92  | 14.88     | 24.80 | 41.33 | 74.39 |  |  |  |  |
| 350           | 1.89     | 4.92 | 9.84  | 14.76     | 24.60 | 41.00 | 73.81 |  |  |  |  |
| 375           | 1.87     | 4.88 | 9.75  | 14.63     | 24.38 | 40.63 | 73.13 |  |  |  |  |
| 400           | 1.87     | 4.88 | 9.75  | 14.63     | 24.38 | 40.63 | 73.13 |  |  |  |  |
| 425           | 1.87     | 4.88 | 9.75  | 14.63     | 24.38 | 40.63 | 73.13 |  |  |  |  |
| 450           | 1.81     | 4.73 | 9.44  | 14.14     | 23.58 | 39.31 | 70.76 |  |  |  |  |
| 475           | 1.64     | 4.28 | 8.55  | 12.82     | 21.37 | 35.63 | 64.13 |  |  |  |  |
| 500           | 1.37     | 3.56 | 7.15  | 10.71     | 17.86 | 29.75 | 53.54 |  |  |  |  |
| 538           | 0.88     | 2.30 | 4.61  | 6.91      | 11.52 | 19.21 | 34.57 |  |  |  |  |
| 550           | 0.75     | 1.95 | 3.91  | 5.86      | 9.77  | 16.28 | 29.31 |  |  |  |  |
| 575           | 0.50     | 1.32 | 2.63  | 3.95      | 6.58  | 10.97 | 19.74 |  |  |  |  |
| 600           | 0.33     | 0.86 | 1.72  | 2.58      | 4.30  | 7.17  | 12.91 |  |  |  |  |
| 625           | 0.21     | 0.56 | 1.12  | 1.67      | 2.79  | 4.65  | 8.37  |  |  |  |  |
| 650           | 0.14     | 0.35 | 0.71  | 1.06      | 1.77  | 2.95  | 5.32  |  |  |  |  |

第 1.13 组材料:铸件 C5 仅使用正火加回火材料。 锻件 F5a,1Cr5Mo。

表 2-8A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| и ф           |      |      |       | 公称压力,C | lass  |       |       |
|---------------|------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 温度            | 150  | 300  | 600   | 900    | 1 500 | 2 500 | 1 500 |
|               |      |      |       | 工作压力 M | IPa   |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51  | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50            | 1.95 | 5.17 | 10.34 | 15.51  | 25.86 | 13.09 | 77.57 |
| 100           | 1.77 | 5.15 | 10.30 | 15.46  | 25.76 | 12.91 | 77.30 |
| 150           | 1.58 | 5.03 | 10.03 | 15.06  | 25.08 | 11.82 | 75.28 |
| 200           | 1.38 | 1.86 | 9.72  | 11.58  | 24.31 | 10.54 | 72.98 |
| 250           | 1.21 | 1.63 | 9.27  | 13.90  | 23.18 | 38.62 | 69.18 |
| 300           | 1.02 | 4.29 | 8.57  | 12.86  | 21.11 | 35.71 | 61.26 |
| 325           | 0.93 | 4.14 | 8.26  | 12.40  | 20.66 | 31.13 | 61.96 |
| 350           | 0.84 | 4.03 | 8.04  | 12.07  | 20.11 | 33.53 | 60.33 |
| 375           | 0.74 | 3.89 | 7.76  | 11.65  | 19.11 | 32.32 | 58.18 |
| 400           | 0.65 | 3.65 | 7.33  | 10.98  | 18.31 | 30.19 | 54.85 |
| 425           | 0.55 | 3,52 | 7.00  | 10.51  | 17.51 | 29.16 | 52.47 |
| 450           | 0.46 | 3.37 | 6.77  | 10.14  | 16.90 | 28.18 | 50.70 |
| 475           | 0.37 | 2.79 | 5.57  | 8.36   | 13.93 | 23.21 | 11.78 |
| 500           | 0.28 | 2.14 | 4.28  | 6.41   | 10.69 | 17.82 | 32.07 |
| 538           | 0.14 | 1.37 | 2.74  | 1.11   | 6.86  | 11.43 | 20.57 |
| 550           | 0.11 | 1.20 | 2.41  | 3.61   | 6.02  | 10.01 | 18.07 |
| 575           | 0.14 | 0.89 | 1.78  | 2.67   | 1.44  | 7.10  | 13,33 |
| 600           | 0.14 | 0.62 | 1.25  | 1.87   | 3.12  | 5.19  | 9.35  |
| 625           | 0.14 | 0.40 | 0.80  | 1.20   | 2.00  | 3.33  | 5.99  |
| 650           | 0.09 | 0.24 | 0.17  | 0.71   | 1.18  | 1.97  | 3.55  |

表 2-8B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度     |      | 公称压力, Class |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
|--------|------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| (m)支   | 150  | 300         | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |  |
|        |      | 工作压力。MPa    |       |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| -29~38 | 2.00 | 5.17        | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 50     | 2.00 | 5.17        | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 100    | 2.00 | 5.17        | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |
| 150    | 2.00 | 5.17        | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |  |

表 2-8B(续)

|     |      |      |       | 公称压力,Class | s     |       |       |
|-----|------|------|-------|------------|-------|-------|-------|
| 温度  | 150  | 300  | 600   | 900        | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °(` |      |      |       | 工作压力/MPa   | a     |       |       |
| 200 | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 250 | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 300 | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 325 | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 350 | 1.98 | 5.15 | 10.28 | 15.43      | 25.71 | 42.86 | 77.14 |
| 375 | 1.93 | 5.06 | 10,10 | 15.15      | 25,25 | 42.09 | 75.74 |
| 100 | 1.93 | 5.03 | 10.06 | 15.06      | 25.12 | 41.83 | 75.32 |
| 425 | 1.90 | 4.96 | 9.93  | 14.89      | 24.82 | 41.37 | 74.46 |
| 450 | 1.81 | 4.52 | 9.03  | 13.55      | 22.59 | 37.65 | 67.76 |
| 475 | 1.64 | 3.48 | 6.96  | 10.45      | 17.41 | 29.02 | 52.23 |
| 500 | 1.34 | 2.67 | 5.34  | 8.02       | 13.36 | 22.27 | 40.09 |
| 538 | 0.86 | 1.71 | 3,13  | 5.14       | 8.57  | 14.28 | 25.71 |
| 550 | 0.75 | 1.51 | 3.01  | 4.52       | 7.53  | 12.55 | 22.59 |
| 575 | 0.56 | 1.11 | 2.22  | 3.33       | 5.55  | 9.25  | 16.66 |
| 600 | 0.39 | 0.78 | 1.56  | 2.34       | 3.89  | 6.49  | 11.68 |
| 625 | 0.25 | 0.50 | 1.00  | 1.50       | 2.49  | 4.16  | 7.48  |
| 650 | 0.15 | 0.30 | 0.59  | 0.89       | 1.48  | 2.46  | 4.43  |

第 1.14 组材料:铸件 C12 仅使用正火加回火材料。锻件 F9。 铸件 ZG14Cr9Mo1G。

表 2-9A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|         | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度      | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
| °C.     | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
| -29~38  | 2.00        | 5.17 | 10,34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50      | 1.95        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 100     | 1.77        | 5.15 | 10.30 | 15.46 | 25.76 | 42.94 | 77.30 |  |  |  |  |
| <br>150 | 1.58        | 5.03 | 10.03 | 15.06 | 25.08 | 41.82 | 75.28 |  |  |  |  |
| 200     | 1.38        | 4.86 | 9.72  | 14.58 | 24.34 | 40.54 | 72.98 |  |  |  |  |
| 250     | 1.21        | 4.63 | 9.27  | 13.90 | 23.18 | 38.62 | 69.48 |  |  |  |  |
| 300     | 1.02        | 4.29 | 8.57  | 12.86 | 21.44 | 35.71 | 64.26 |  |  |  |  |
| 325     | 0.93        | 4.14 | 8.26  | 12.40 | 20.66 | 34.43 | 61.96 |  |  |  |  |

表 2-9A (续)

| 温度  |      |            |      | 公称压力,Cla | iss   |       |       |  |  |  |  |  |
|-----|------|------------|------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| @   | 150  | 300        | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |  |
|     |      | 工作IEJJ/MPa |      |          |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 350 | 0.84 | 4.03       | 8.04 | 12.07    | 20.11 | 33.53 | 60.33 |  |  |  |  |  |
| 375 | 0.74 | 3,89       | 7.76 | 11.65    | 19.41 | 32.32 | 58.18 |  |  |  |  |  |
| 400 | 0.65 | 3,65       | 7.33 | 10.98    | 18.31 | 30.49 | 54.85 |  |  |  |  |  |
| 425 | 0.55 | 3.52       | 7.00 | 10.51    | 17.51 | 29.16 | 52.47 |  |  |  |  |  |
| 450 | 0.46 | 3.37       | 6.77 | 10.14    | 16.90 | 28.18 | 50.70 |  |  |  |  |  |
| 475 | 0.37 | 3.17       | 6.34 | 9.51     | 15.82 | 26.39 | 17.48 |  |  |  |  |  |
| 500 | 0.28 | 2.82       | 5.65 | 8.17     | 14.09 | 23.50 | 42.30 |  |  |  |  |  |
| 538 | 0.14 | 1.75       | 3.50 | 5.25     | 8.75  | 14.58 | 26.24 |  |  |  |  |  |
| 550 | 0.14 | 1.50       | 3.00 | 4.50     | 7.50  | 12.50 | 22.50 |  |  |  |  |  |
| 575 | 0.14 | 1.05       | 2.09 | 3.14     | 5.23  | 8.71  | 15.68 |  |  |  |  |  |
| 600 | 0.14 | 0.72       | 1.44 | 2.15     | 3,59  | 5.98  | 10.77 |  |  |  |  |  |
| 625 | 0.14 | 0.50       | 0.99 | 1.49     | 2.48  | 4.14  | 7.45  |  |  |  |  |  |
| 650 | 0.14 | 0.35       | 0.71 | 1.06     | 1.77  | 2.95  | 5.32  |  |  |  |  |  |

表 2-9B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| MH EE: |          |      |       | 公称压力,Cla | ss    |       |       |  |  |  |  |
|--------|----------|------|-------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度     | 150      | 300  | 600   | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|        | 工作压力/MPa |      |       |          |       |       |       |  |  |  |  |
| -29~38 | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25,86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50     | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 100    | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 150    | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 200    | 2.00     | 5.17 | 10,34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 250    | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25,86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 300    | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 325    | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 350    | 1.98     | 5.15 | 10.28 | 15.43    | 25.71 | 42.86 | 77.14 |  |  |  |  |
| 375    | 1.93     | 5.06 | 10.10 | 15.15    | 25.25 | 42.09 | 75.74 |  |  |  |  |
| 400    | 1.93     | 5.03 | 10.06 | 15.06    | 25.12 | 41.83 | 75.32 |  |  |  |  |
| 425    | 1.90     | 4.96 | 9.93  | 14.89    | 24.82 | 41.37 | 74.46 |  |  |  |  |
| 450    | 1.81     | 4.73 | 9.44  | 14.14    | 23.58 | 39.31 | 70.76 |  |  |  |  |

表 2-9B(续)

|     | 公称压力, Class |          |      |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
|-----|-------------|----------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 温度  | 150         | 300      | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |  |
| °(  |             | 工作压力/MPa |      |       |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 475 | 1.64        | 1.28     | 8.55 | 12.82 | 21.37 | 35.63 | 64.13 |  |  |  |  |  |
| 500 | 1.37        | 3.56     | 7.15 | 10.71 | 17.86 | 29.75 | 53.54 |  |  |  |  |  |
| 538 | 0.84        | 2.19     | 4.37 | 6.56  | 10.93 | 18.22 | 32.80 |  |  |  |  |  |
| 550 | 0.72        | 1.87     | 3.75 | 5.62  | 9.37  | 15.62 | 28.12 |  |  |  |  |  |
| 575 | 0.50        | 1.31     | 2.61 | 3.92  | 6.53  | 10.89 | 19.60 |  |  |  |  |  |
| 600 | 0.34        | 0.90     | 1.79 | 2.69  | 4.49  | 7.48  | 13.46 |  |  |  |  |  |
| 625 | 0.24        | 0.62     | 1.24 | 1.86  | 3.11  | 5.18  | 9.32  |  |  |  |  |  |
| 650 | 0.17        | 0.14     | 0.89 | 1.33  | 2.22  | 3.69  | 6.65  |  |  |  |  |  |

第 1.15 组材料:铸件 C12A,锻件 F91,管材 P91。

表 2-10A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |          |      | 2     | 公称压力,Clas | s     |       |       |  |  |  |  |
|---------------|----------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150      | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
| °(            | 工作压力/MPa |      |       |           |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50            | 1.95     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 100           | 1.77     | 5.15 | 10.30 | 15.46     | 25.76 | 42.94 | 77.30 |  |  |  |  |
| 150           | 1.58     | 5.03 | 10.03 | 15.06     | 25.08 | 41.82 | 75.28 |  |  |  |  |
| 200           | 1.38     | 4.86 | 9.72  | 14.58     | 24.34 | 40.54 | 72.98 |  |  |  |  |
| 250           | 1.21     | 4.63 | 9.27  | 13.90     | 23.18 | 38.62 | 69.48 |  |  |  |  |
| 300           | 1.02     | 4.29 | 8.57  | 12.86     | 21.44 | 35.71 | 64.26 |  |  |  |  |
| 325           | 0.93     | 4.14 | 8.26  | 12.40     | 20.66 | 34.43 | 61.96 |  |  |  |  |
| 350           | 0.84     | 1.03 | 8.04  | 12.07     | 20.11 | 33.53 | 60.33 |  |  |  |  |
| 375           | 0.74     | 3.89 | 7.76  | 11.65     | 19.41 | 32.32 | 58.18 |  |  |  |  |
| 100           | 0.65     | 3.65 | 7.33  | 10.98     | 18,31 | 30.49 | 54.85 |  |  |  |  |
| 125           | 0.55     | 3.52 | 7.00  | 10.51     | 17.51 | 29.16 | 52.47 |  |  |  |  |
| 450           | 0.46     | 3.37 | 6.77  | 10.14     | 16.90 | 28.18 | 50.70 |  |  |  |  |
| 175           | 0.37     | 3.17 | 6.34  | 9.51      | 15.82 | 26.39 | 47.48 |  |  |  |  |
| 500           | 0.28     | 2.82 | 5.65  | 8.47      | 14.09 | 23.50 | 42.30 |  |  |  |  |
| 538           | 0.14     | 2.52 | 5.00  | 7.52      | 12.55 | 20.89 | 37.58 |  |  |  |  |
| 550           | 0.14     | 2.50 | 1.98  | 7.48      | 12.19 | 20.80 | 37.42 |  |  |  |  |
| 575           | 0.14     | 2.40 | 4.79  | 7.18      | 11.97 | 19.95 | 35.91 |  |  |  |  |

表 2-10A (续)

| 温度  |          | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |  |  |  |  |
|-----|----------|-------------|------|------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| °C  | 150      | 300         | 600  | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|     | 工作压力/MPa |             |      |      |       |       |       |  |  |  |  |
| 600 | 0.14     | 1.95        | 3.90 | 5.85 | 9.75  | 16.25 | 29.25 |  |  |  |  |
| 625 | 0.14     | 1.46        | 2.92 | 4.38 | 7.30  | 12.17 | 21.91 |  |  |  |  |
| 650 | 0.14     | 0.99        | 1.99 | 2.98 | 4.96  | 8.27  | 14.89 |  |  |  |  |

表 2-10B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| SH DE         |      |      |       | 公称压力,Cla | ass   |       |       |
|---------------|------|------|-------|----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>℃       | 150  | 300  | 600   | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |       | 工作压力/M   | Pa    |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50            | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 100           | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 150           | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 200           | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 13.09 | 77.57 |
| 250           | 2.00 | 5,17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 300           | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 325           | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 13.09 | 77.57 |
| 350           | 1.98 | 5.15 | 10.28 | 15.43    | 25.71 | 42.86 | 77.14 |
| 375           | 1.93 | 5.06 | 10.10 | 15.15    | 25.25 | 42.09 | 75.74 |
| 400           | 1.93 | 5.03 | 10.06 | 15.06    | 25.12 | 41.83 | 75.32 |
| 425           | 1.90 | 4.96 | 9.93  | 14.89    | 24.82 | 41.37 | 74.46 |
| 450           | 1.81 | 1.73 | 9.44  | 14.14    | 23.58 | 39.31 | 70.76 |
| 475           | 1.64 | 4.28 | 8.55  | 12.82    | 21.37 | 35.63 | 64.13 |
| 500           | 1.37 | 3,56 | 7.15  | 10.71    | 17.86 | 29.75 | 53.54 |
| 538           | 1.10 | 2,90 | 5.79  | 8.69     | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 550           | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69     | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 575           | 1.09 | 2.86 | 5.71  | 8.57     | 14.30 | 23.83 | 42.88 |
| 600           | 0.93 | 2.44 | 1.87  | 7.31     | 12.19 | 20.31 | 36,56 |
| 625           | 0.70 | 1.83 | 3.65  | 5.48     | 9.13  | 15.21 | 27.38 |
| 650           | 0.18 | 1.24 | 2.48  | 3.72     | 6.21  | 10.34 | 18.62 |

第 1.17 组材料:铸件 ZG15CrlMoG.锻件 F5a、15CrMo.板材 15CrMoR。

锻件 F12 仅使用正火加回火材料,允许,但不推荐长期使用温度大于 595 ℃工况。

表 2-11A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |          |      | 2     | 公称压力,Clas | s     | _     |       |  |  |  |
|---------------|----------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度            | 150      | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
| $^{\circ}$    | 工作压力/MPa |      |       |           |       |       |       |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 50            | 1.95     | 5.15 | 10.30 | 15.45     | 25.75 | 42.92 | 77.25 |  |  |  |
| 100           | 1.77     | 5.04 | 10.09 | 15.13     | 25.22 | 42.04 | 75.67 |  |  |  |
| 150           | 1.58     | 4.82 | 9.64  | 14.45     | 24.09 | 40.15 | 72,27 |  |  |  |
| 200           | 1.38     | 4.63 | 9.25  | 13.88     | 23.13 | 38.56 | 69.40 |  |  |  |
| 250           | 1.21     | 4.48 | 8.96  | 13.45     | 22.41 | 37.35 | 67.23 |  |  |  |
| 300           | 1.02     | 4.29 | 8.57  | 12.86     | 21.44 | 35.71 | 64.26 |  |  |  |
| 325           | 0.93     | 4.14 | 8.26  | 12.40     | 20.66 | 34.43 | 61.96 |  |  |  |
| 350           | 0.84     | 4.03 | 8.04  | 12.07     | 20.11 | 33.53 | 60.33 |  |  |  |
| 375           | 0.74     | 3.89 | 7.76  | 11.65     | 19.41 | 32.32 | 58.18 |  |  |  |
| 400           | 0.65     | 3.65 | 7.33  | 10.98     | 18.31 | 30.49 | 54.85 |  |  |  |
| 425           | 0.55     | 3.52 | 7.00  | 10.51     | 17.51 | 29.16 | 52.47 |  |  |  |
| 450           | 0.46     | 3.37 | 6.77  | 10.14     | 16.90 | 28.18 | 50.70 |  |  |  |
| 475           | 0.37     | 2.79 | 5.57  | 8.36      | 13.93 | 23.21 | 41.78 |  |  |  |
| 500           | 0.28     | 2.14 | 4.28  | 6.41      | 10.69 | 17.82 | 32.07 |  |  |  |
| 538           | 0.14     | 1.37 | 2.74  | 4.11      | 6.86  | 11.43 | 20.57 |  |  |  |
| 550           | 0.14     | 1.20 | 2.41  | 3.61      | 6.02  | 10.04 | 18.07 |  |  |  |
| 575           | 0.14     | 0.88 | 1.76  | 2.64      | 4.40  | 7.34  | 13.20 |  |  |  |
| 600           | 0.14     | 0.61 | 1.21  | 1.82      | 3.03  | 5.04  | 9.08  |  |  |  |
| 625           | 0.14     | 0.40 | 0.80  | 1.20      | 2.00  | 3.33  | 5.99  |  |  |  |
| 650           | 0.09     | 0.24 | 0.47  | 0.71      | 1.18  | 1.97  | 3.55  |  |  |  |

表 2-11B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               | 公称压力, Class |      |       |         |       |       |       |  |  |  |
|---------------|-------------|------|-------|---------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度            | 150         | 300  | 600   | 900     | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
| °C            |             |      |       | 工作压力/MP | a     |       |       |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98        | 5.17 | 10.34 | 15.51   | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 50            | 1.97        | 5.15 | 10.30 | 15.45   | 25.75 | 42.92 | 77.25 |  |  |  |
| 100           | 1.94        | 5.06 | 10.13 | 15.19   | 25.31 | 42.19 | 75.94 |  |  |  |
| 150           | 1.91        | 4.97 | 9.94  | 14.91   | 24.86 | 41.43 | 74.57 |  |  |  |
| 200           | 1,91        | 4.97 | 9.94  | 14.91   | 24.86 | 41.43 | 74.57 |  |  |  |

表 2-11B(续)

| 温度         |      |          |      | 公称压力,Cla | iss   |       |       |  |  |  |  |  |
|------------|------|----------|------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| .m./文<br>℃ | 150  | 300      | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 1 500 |  |  |  |  |  |
|            |      | 工作压力 MPa |      |          |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 250        | 1.90 | 4.96     | 9,92 | 14.88    | 24.80 | 41.33 | 74.39 |  |  |  |  |  |
| 300        | 1.88 | 4.90     | 9.81 | 14.71    | 24.52 | 40.86 | 73.55 |  |  |  |  |  |
| 325        | 1.86 | 1.86     | 9.72 | 14.57    | 21,29 | 40.48 | 72.87 |  |  |  |  |  |
| 350        | 1.83 | 1.78     | 9,57 | 14.35    | 23.92 | 39.87 | 71.76 |  |  |  |  |  |
| 375        | 1.80 | 1.71     | 9.41 | 14.12    | 23.53 | 39.21 | 70.59 |  |  |  |  |  |
| 400        | 1.80 | 4.71     | 9.41 | 14.12    | 23.53 | 39.21 | 70.59 |  |  |  |  |  |
| 425        | 1.80 | 4.71     | 9.41 | 14.12    | 23,53 | 39.21 | 70.59 |  |  |  |  |  |
| 450        | 1.65 | 1.30     | 8,60 | 12.91    | 21.51 | 35.85 | 64.53 |  |  |  |  |  |
| 475        | 1.33 | 3.48     | 6.96 | 10.45    | 17.41 | 29.02 | 52.23 |  |  |  |  |  |
| 500        | 1.02 | 2.67     | 5.34 | 8.02     | 13.36 | 22.27 | 40.09 |  |  |  |  |  |
| 538        | 0.66 | 1.71     | 3.43 | 5.14     | 8.57  | 14.28 | 25.71 |  |  |  |  |  |
| 550        | 0.58 | 1.51     | 3.01 | 4.52     | 7.53  | 12.55 | 22.59 |  |  |  |  |  |
| 575        | 0.42 | 1.10     | 2,20 | 3,30     | 5.50  | 9.17  | 16.51 |  |  |  |  |  |
| 600        | 0.29 | 0.76     | 1.51 | 2.27     | 3.78  | 6.30  | 11.35 |  |  |  |  |  |
| 625        | 0.19 | 0.50     | 1.00 | 1.50     | 2,49  | 4.16  | 7.48  |  |  |  |  |  |
| 650        | 0.11 | 0.30     | 0.59 | 0.89     | 1.48  | 2.46  | 4.43  |  |  |  |  |  |

第 1.18 组材料: 锻件 F92,使用温度大于 620 ℃时,仅用于外径不大于 88.9 毫米的管道。 管材 P92,使用温度大于 620 ℃时,仅用于外径不大于 88.9 毫米的管道。

表 2-12A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 2FI FF6       | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度<br>℃       | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|               | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 2.00        | 5,17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50            | 1.95        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 100           | 1.77        | 5.15 | 10.30 | 15.46 | 25.76 | 42.94 | 77.30 |  |  |  |  |
| 150           | 1.58        | 5.03 | 10.03 | 15.06 | 25.08 | 41.82 | 75.28 |  |  |  |  |
| 200           | 1.38        | 4.86 | 9.72  | 14.58 | 24.34 | 40.54 | 72.98 |  |  |  |  |
| 250           | 1.21        | 4.63 | 9.27  | 13.90 | 23.18 | 38.62 | 69.48 |  |  |  |  |
| 300           | 1.02        | 4.29 | 8.57  | 12.86 | 21.44 | 35.71 | 64.26 |  |  |  |  |
| 325           | 0.93        | 4.14 | 8.26  | 12.40 | 20.66 | 34.43 | 61.96 |  |  |  |  |
| 350           | 0.84        | 4.03 | 8.04  | 12.07 | 20.11 | 33.53 | 60.33 |  |  |  |  |

表 2-12A(续)

|     |            |      |      | 公称压力,Clas | s     |       |       |  |  |  |  |
|-----|------------|------|------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度  | 150        | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
| °C  | 工作JE 力/MPa |      |      |           |       |       |       |  |  |  |  |
| 375 | 0.74       | 3.89 | 7.76 | 11.65     | 19.41 | 32.32 | 58.18 |  |  |  |  |
| 400 | 0.65       | 3.65 | 7.33 | 10.98     | 18.31 | 30.49 | 54.85 |  |  |  |  |
| 425 | 0.55       | 3.52 | 7.00 | 10.51     | 17.51 | 29.16 | 52.47 |  |  |  |  |
| 450 | 0.46       | 3.37 | 6.77 | 10.14     | 16.90 | 28.18 | 50.70 |  |  |  |  |
| 475 | 0.37       | 3.17 | 6.34 | 9.51      | 15.82 | 26.39 | 47.48 |  |  |  |  |
| 500 | 0.28       | 2.82 | 5.65 | 8.47      | 14.09 | 23.50 | 42.30 |  |  |  |  |
| 538 | 0.14       | 2.52 | 5.00 | 7.52      | 12.55 | 20.89 | 37.58 |  |  |  |  |
| 550 | 0.14       | 2.50 | 4.98 | 7.48      | 12.49 | 20.80 | 37.42 |  |  |  |  |
| 575 | 0.14       | 2.40 | 4.79 | 7.18      | 11.97 | 19.95 | 35.91 |  |  |  |  |
| 600 | 0.14       | 2.16 | 4.29 | 6.42      | 10.70 | 17.85 | 32.14 |  |  |  |  |
| 625 | 0.11       | 1.83 | 3.66 | 5.49      | 9.12  | 15.20 | 27.38 |  |  |  |  |
| 650 | 0.14       | 1.32 | 2.65 | 3.97      | 6.62  | 11.03 | 19.86 |  |  |  |  |

表 2-12B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |          |      | 2     | 公称压力,Clas | s     |       |       |  |  |  |
|---------------|----------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度            | 150      | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
| °C.           | 工作压力/MPa |      |       |           |       |       |       |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 50            | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 100           | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 150           | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 200           | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 250           | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 300           | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 325           | 2.00     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 350           | 1.98     | 5.15 | 10.28 | 15.43     | 25.71 | 42.86 | 77.14 |  |  |  |
| 375           | 1.93     | 5.06 | 10.10 | 15.15     | 25.25 | 42.09 | 75.74 |  |  |  |
| 400           | 1.93     | 5.03 | 10.06 | 15.06     | 25.12 | 41.83 | 75.32 |  |  |  |
| 425           | 1.90     | 4.96 | 9.93  | 14.89     | 24.82 | 41.37 | 74.46 |  |  |  |
| 450           | 1.81     | 4.73 | 9.44  | 14.14     | 23.58 | 39.31 | 70.76 |  |  |  |
| 475           | 1.64     | 4.28 | 8.55  | 12.82     | 21.37 | 35.63 | 64.13 |  |  |  |

表 2-12B(续)

| 温度   |      | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
|------|------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| · (C | 150  | 300         | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|      |      | 工作压力 MPa    |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
| 500  | 1.37 | 3.56        | 7.15 | 10.71 | 17.86 | 29.75 | 53.54 |  |  |  |  |
| 538  | 1.10 | 2.90        | 5.79 | 8.69  | 14.51 | 24.17 | 13.51 |  |  |  |  |
| 550  | 1.10 | 2.90        | 5.79 | 8.69  | 14.51 | 24.17 | 43.51 |  |  |  |  |
| 575  | 1.09 | 2.86        | 5.71 | 8.57  | 14.30 | 23.83 | 42,88 |  |  |  |  |
| 600  | 1.03 | 2.69        | 5.35 | 8.04  | 13.40 | 22.34 | 40.19 |  |  |  |  |
| 625  | 0.87 | 2.30        | 1.57 | 6.86  | 11.43 | 19.06 | 31,28 |  |  |  |  |
| 650  | 0.63 | 1.65        | 3.31 | 4.96  | 8.27  | 13.79 | 24.82 |  |  |  |  |

第 2.1 组材料:铸件 CF10,锻件 F304H,板材 304H,管材 TP304H,06Cr19Ni10。

铸件 CF8,锻件 F304,板材 304,管材 TP304 温度大于 538 ℃时,只能使用含碳量不低于 0.04%的材料。

表 2-13A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度            |      |      |      | 公称压力,Cla | ss    |       |       |
|---------------|------|------|------|----------|-------|-------|-------|
| 値及<br>℃       | 150  | 300  | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |      | 工作压力/MF  | Pa    |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.90 | 4.96 | 9.93 | 14.89    | 24.82 | 41.37 | 74.46 |
| 50            | 1.83 | 4.78 | 9.56 | 14.35    | 23.91 | 39.85 | 71.73 |
| 100           | 1.57 | 4.09 | 8.17 | 12.26    | 20.43 | 34.04 | 61.28 |
| 150           | 1.42 | 3.70 | 7,40 | 11.10    | 18.50 | 30.84 | 55.51 |
| 200           | 1.32 | 3.45 | 6.90 | 10.34    | 17.24 | 28.73 | 51.72 |
| 250           | 1.21 | 3.25 | 6.50 | 9.75     | 16.24 | 27.07 | 48.73 |
| 300           | 1.02 | 3.09 | 6.18 | 9.27     | 15.46 | 25.76 | 46.37 |
| 325           | 0.93 | 3.02 | 6.04 | 9.07     | 15.11 | 25.19 | 45.33 |
| 350           | 0.84 | 2.96 | 5.93 | 8.89     | 14.81 | 24.69 | 44.44 |
| 375           | 0.74 | 2.90 | 5.81 | 8.71     | 14.52 | 24.19 | 43.55 |
| 400           | 0.65 | 2.84 | 5.69 | 8.53     | 14.22 | 23.70 | 42.66 |
| 425           | 0.55 | 2.80 | 5.60 | 8.40     | 14.00 | 23.33 | 41.99 |
| 450           | 0.46 | 2.74 | 5.48 | 8.22     | 13.70 | 22.84 | 41.11 |
| 475           | 0.37 | 2.69 | 5.39 | 8.08     | 13,47 | 22.15 | 40.40 |
| 500           | 0.28 | 2.65 | 5.30 | 7.95     | 13.24 | 22.07 | 39.73 |
| 538           | 0.14 | 2.11 | 4.89 | 7.33     | 12,21 | 20.36 | 36.64 |
| 550           | 0.14 | 2.36 | 1.71 | 7.07     | 11.78 | 19.63 | 35.34 |

表 2-13A(续)

|     |          |      | 2    | \称压力,Clas | s     |       |       |  |  |  |  |
|-----|----------|------|------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度  | 150      | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
| °C. | 工作压力/MPa |      |      |           |       |       |       |  |  |  |  |
| 575 | 0.14     | 2.08 | 4.17 | 6.25      | 10.42 | 17.37 | 31.27 |  |  |  |  |
| 600 | 0.14     | 1.69 | 3.38 | 5.06      | 8.44  | 14.07 | 25.32 |  |  |  |  |
| 625 | 0.14     | 1.38 | 2.76 | 4.14      | 6.89  | 11.49 | 20.68 |  |  |  |  |
| 650 | 0.14     | 1.13 | 2.25 | 3.38      | 5.63  | 9.38  | 16.89 |  |  |  |  |
| 675 | 0.14     | 0.93 | 1.87 | 2.80      | 4.67  | 7.79  | 14.02 |  |  |  |  |
| 700 | 0.14     | 0.80 | 1.61 | 2.41      | 4.01  | 6.69  | 12.04 |  |  |  |  |
| 725 | 0.14     | 0.68 | 1.35 | 2.03      | 3.38  | 5.63  | 10.13 |  |  |  |  |
| 750 | 0.14     | 0.58 | 1.16 | 1.73      | 2.89  | 4.81  | 8.67  |  |  |  |  |
|     | 0.14     | 0.46 | 0.90 | 1.37      | 2.28  | 3.80  | 6.84  |  |  |  |  |
| 800 | 0.12     | 0.35 | 0.70 | 1.05      | 1.74  | 2.92  | 5.26  |  |  |  |  |
| 816 | 0.10     | 0.28 | 0.59 | 0.86      | 1,41  | 2.38  | 4.27  |  |  |  |  |

表 2-13B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |          |      | /2    | 公称压力,Clas | s     |       |       |  |  |  |
|---------------|----------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度            | 150      | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
| °C            | 工作压力/MPa |      |       |           |       |       |       |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98     | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |
| 50            | 1.94     | 5.05 | 10,10 | 15.15     | 25.25 | 42.08 | 75.74 |  |  |  |
| 100           | 1.75     | 4.56 | 9.12  | 13.68     | 22.80 | 38.00 | 68.39 |  |  |  |
| 150           | 1.58     | 4.13 | 8.26  | 12.39     | 20.65 | 34.42 | 61.96 |  |  |  |
| 200           | 1.48     | 3.85 | 7.70  | 11.54     | 19.24 | 32.07 | 57.72 |  |  |  |
| 250           | 1.39     | 3.63 | 7.25  | 10.88     | 18.13 | 30.22 | 54.39 |  |  |  |
| 300           | 1.32     | 3.45 | 6.90  | 10.35     | 17.25 | 28.75 | 51.75 |  |  |  |
| 325           | 1.29     | 3.37 | 6.75  | 10.12     | 16.87 | 28.11 | 50.60 |  |  |  |
| 350           | 1.27     | 3.31 | 6.61  | 9.92      | 16.53 | 27.55 | 49.60 |  |  |  |
| 375           | 1.24     | 3.24 | 6.48  | 9.72      | 16.20 | 27.00 | 48.60 |  |  |  |
| 400           | 1.22     | 3.17 | 6.35  | 9.52      | 15.87 | 26.45 | 47.6  |  |  |  |
| 425           | 1.20     | 3.12 | 6.25  | 9.37      | 15.62 | 26.04 | 46.8  |  |  |  |
| 450           | 1.17     | 3.06 | 6.12  | 9.18      | 15.30 | 25.49 | 45.8  |  |  |  |
| 475           | 1.15     | 3.01 | 6.01  | 9.02      | 15.03 | 25.05 | 45.0  |  |  |  |
| 500           | 1.13     | 2.96 | 5.91  | 8.87      | 14.78 | 24.64 | 44.3  |  |  |  |

表 2-13B(续)

| 温度           |      |          |      | 公称压力,Cla | ss    |       |       |  |  |  |  |  |
|--------------|------|----------|------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| (m) ⁄2<br>°C | 150  | 300      | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |  |
|              |      | 工作压力 MPa |      |          |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 538          | 1.10 | 2.86     | 5.73 | 8,59     | 14.31 | 23.85 | 42.94 |  |  |  |  |  |
| 550          | 1.09 | 2.81     | 5.68 | 8.51     | 11.19 | 23.65 | 12.57 |  |  |  |  |  |
| 575          | 1.00 | 2.61     | 5.21 | 7.82     | 13.03 | 21.72 | 39.09 |  |  |  |  |  |
| 600          | 0.81 | 2.11     | 1.22 | 6.33     | 10.55 | 17.58 | 31.65 |  |  |  |  |  |
| 625          | 0.66 | 1.72     | 3.45 | 5.17     | 8.62  | 14.36 | 25.85 |  |  |  |  |  |
| 650          | 0.54 | 1.41     | 2.82 | 1.22     | 7.04  | 11.73 | 21.12 |  |  |  |  |  |
| 675          | 0.45 | 1.17     | 2.34 | 3.51     | 5.84  | 9.74  | 17.53 |  |  |  |  |  |
| 700          | 0.41 | 1.07     | 2.13 | 3.20     | 5.33  | 8.89  | 16.00 |  |  |  |  |  |
| 725          | 0.35 | 0.92     | 1.85 | 2.77     | 4.62  | 7.70  | 13.86 |  |  |  |  |  |
| 750          | 0.28 | 0.74     | 1.18 | 2.21     | 3.67  | 6.12  | 11.03 |  |  |  |  |  |
| 775          | 0.22 | 0.58     | 1.11 | 1.72     | 2.85  | 4.76  | 8.56  |  |  |  |  |  |
| 800          | 0.18 | 0.44     | 0.88 | 1.32     | 2.20  | 3.66  | 6.56  |  |  |  |  |  |
| 816          | 0.14 | 0.34     | 0.72 | 1.07     | 1.79  | 2.96  | 5.31  |  |  |  |  |  |

第 2.2 组材料:铸件 CF10M,锻件 F316H、F317H,板材 316H、317H.管材 TP317H。

锻件 06Cr17Ni12Mo2,板材 06Cr17Ni12Mo2,管材 06Cr17Ni12Mo2。

铸件 CF8M.锻件 F316、F317.板材 316.管材 TP316 温度大于 538 ℃时,只能使用含碳量不低于 0.04%的材料。

铸件 CG8M 使用温度大于 538 ℃ . 铸件 CG3M 使用温度大于 455 ℃ 。

表 2-14A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 2EF FF        |          |      |      | 公称压力,Clas | ss    |       |       |  |  |  |  |
|---------------|----------|------|------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150      | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|               | 工作压力 MPa |      |      |           |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.90     | 4.96 | 9.93 | 14.89     | 24.82 | 41.37 | 74.46 |  |  |  |  |
| 50            | 1.84     | 4.81 | 9.62 | 14.43     | 24.06 | 40.09 | 72.17 |  |  |  |  |
| 100           | 1.62     | 4.22 | 8.44 | 12.66     | 21.10 | 35.16 | 63.29 |  |  |  |  |
| 150           | 1.48     | 3.85 | 7.70 | 11.55     | 19.25 | 32.08 | 57.74 |  |  |  |  |
| 200           | 1.37     | 3.57 | 7.13 | 10.70     | 17.83 | 29.72 | 53.49 |  |  |  |  |
| 250           | 1.21     | 3.31 | 6.68 | 10.01     | 16.69 | 27.81 | 50.06 |  |  |  |  |
| 300           | 1.02     | 3.16 | 6.32 | 9.49      | 15.81 | 26.35 | 47.43 |  |  |  |  |
| 325           | 0.93     | 3.09 | 6.18 | 9.27      | 15,44 | 25.74 | 46.33 |  |  |  |  |
| 350           | 0.84     | 3.03 | 6.07 | 9.10      | 15.16 | 25.27 | 45.49 |  |  |  |  |

表 2-14A (续)

|      |          |      | 2    | 公称压力,Clas | s     |       |       |  |  |  |
|------|----------|------|------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度   | 150      | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
| °( ) | 工作进力/MPa |      |      |           |       |       |       |  |  |  |
| 375  | 0.74     | 2.99 | 5.98 | 8.96      | 14.94 | 24.90 | 44.82 |  |  |  |
| 400  | 0.65     | 2.94 | 5.89 | 8.83      | 14.72 | 24.53 | 44.16 |  |  |  |
| 425  | 0.55     | 2.91 | 5.83 | 8.74      | 14.57 | 24.29 | 43.71 |  |  |  |
| 450  | 0.46     | 2.88 | 5.77 | 8.65      | 14.42 | 24.04 | 43.27 |  |  |  |
| 475  | 0.37     | 2.87 | 5.73 | 8.60      | 14.34 | 23.89 | 43.01 |  |  |  |
| 500  | 0.28     | 2.82 | 5.65 | 8.47      | 14.09 | 23.50 | 42.30 |  |  |  |
| 538  | 0.14     | 2.52 | 5.00 | 7.52      | 12.55 | 20.89 | 37.58 |  |  |  |
| 550  | 0.14     | 2.50 | 4.98 | 7.48      | 12.49 | 20.80 | 37.42 |  |  |  |
| 575  | 0.14     | 2.40 | 4.79 | 7.18      | 11.97 | 19.95 | 35.91 |  |  |  |
| 600  | 0.14     | 1.99 | 3.98 | 5.97      | 9.95  | 16.59 | 29.86 |  |  |  |
| 625  | 0.14     | 1.58 | 3,16 | 4.74      | 7.91  | 13.18 | 23.72 |  |  |  |
| 650  | 0.14     | 1.27 | 2.53 | 3.80      | 6.33  | 10.55 | 18.99 |  |  |  |
| 675  | 0.14     | 1.03 | 2.06 | 3.10      | 5.16  | 8.60  | 15.48 |  |  |  |
| 700  | 0.14     | 0.84 | 1.68 | 2.51      | 4.19  | 6.98  | 12.57 |  |  |  |
| 725  | 0.14     | 0.70 | 1.40 | 2.10      | 3.49  | 5.82  | 10.48 |  |  |  |
| 750  | 0.14     | 0.59 | 1.17 | 1.76      | 2.93  | 4.89  | 8.79  |  |  |  |
| 775  | 0.14     | 0.46 | 0.90 | 1.37      | 2.28  | 3.80  | 6.84  |  |  |  |
| 800  | 0.12     | 0.35 | 0.70 | 1.05      | 1.74  | 2.92  | 5.26  |  |  |  |
| 816  | 0.10     | 0.28 | 0.59 | 0.86      | 1.41  | 2.38  | 4.27  |  |  |  |

表 2-14B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
| °(`           | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50            | 1.95        | 5.08 | 10.16 | 15.25 | 25.41 | 42.35 | 76.23 |  |  |  |  |
| 100           | 1.81        | 4.71 | 9.42  | 14.13 | 23.55 | 39.24 | 70.64 |  |  |  |  |
| 150           | 1.65        | 4.30 | 8.59  | 12.89 | 21.48 | 35.80 | 64.44 |  |  |  |  |
| 200           | 1.53        | 3.98 | 7.96  | 11.94 | 19.90 | 33.17 | 59.70 |  |  |  |  |
| 250           | 1.43        | 3.73 | 7.45  | 11.18 | 18.63 | 31.04 | 55.88 |  |  |  |  |
| 300           | 1.35        | 3.53 | 7.06  | 10.59 | 17.64 | 29.41 | 52.93 |  |  |  |  |

表 2-14B(续)

| 温度  |      |          |      | 公称压力,Cla | ss    |       |       |  |  |  |  |  |
|-----|------|----------|------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| °C  | 150  | 300      | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |  |
|     |      | 工作压力 MPa |      |          |       |       |       |  |  |  |  |  |
| 325 | 1.32 | 3.45     | 6.89 | 10.34    | 17.23 | 28.72 | 51.70 |  |  |  |  |  |
| 350 | 1.30 | 3.38     | 6.77 | 10.15    | 16.92 | 28.21 | 50.77 |  |  |  |  |  |
| 375 | 1.28 | 3.33     | 6.67 | 10.00    | 16.67 | 27.79 | 50.02 |  |  |  |  |  |
| 400 | 1.26 | 3.29     | 6.57 | 9.86     | 16.43 | 27.38 | 49.29 |  |  |  |  |  |
| 425 | 1.25 | 3.25     | 6.51 | 9.76     | 16.26 | 27.11 | 48.79 |  |  |  |  |  |
| 450 | 1.23 | 3,22     | 6.44 | 9.66     | 16.10 | 26.83 | 48.29 |  |  |  |  |  |
| 475 | 1.23 | 3.20     | 6.10 | 9.60     | 16.00 | 26.66 | 48.00 |  |  |  |  |  |
| 500 | 1.22 | 3.17     | 6.31 | 9.51     | 15.86 | 26.43 | 47.57 |  |  |  |  |  |
| 538 | 1.10 | 2.90     | 5.79 | 8.69     | 14.51 | 24,17 | 43.51 |  |  |  |  |  |
| 550 | 1.10 | 2.90     | 5.79 | 8.69     | 14.51 | 24,17 | 43.51 |  |  |  |  |  |
| 575 | 1.09 | 2.86     | 5.71 | 8.57     | 14.30 | 23,83 | 42.88 |  |  |  |  |  |
| 600 | 0.95 | 2.49     | 4.98 | 7.46     | 12.44 | 20.73 | 37.32 |  |  |  |  |  |
| 625 | 0.76 | 1.98     | 3,95 | 5.93     | 9.88  | 16.47 | 29.65 |  |  |  |  |  |
| 650 | 0.61 | 1.58     | 3.17 | 4.75     | 7.91  | 13.19 | 23,74 |  |  |  |  |  |
| 675 | 0.49 | 1.29     | 2.58 | 3.87     | 6.45  | 10.75 | 19.35 |  |  |  |  |  |
| 700 | 0.14 | 1.14     | 2.28 | 3.43     | 5.71  | 9.52  | 17.13 |  |  |  |  |  |
| 725 | 0.37 | 0.95     | 1.91 | 2.86     | 4.77  | 7.95  | 14.30 |  |  |  |  |  |
| 750 | 0.28 | 0.74     | 1.48 | 2.21     | 3.67  | 6.12  | 11.03 |  |  |  |  |  |
| 775 | 0.22 | 0.58     | 1.14 | 1.72     | 2.85  | 4.76  | 8.56  |  |  |  |  |  |
| 800 | 0.18 | 0.44     | 0.88 | 1.32     | 2.20  | 3.66  | 6.56  |  |  |  |  |  |
| 816 | 0.14 | 0.34     | 0.72 | 1.07     | 1.79  | 2.96  | 5,31  |  |  |  |  |  |

## 第 2.3 组材料:

铸件 CF3、CF3M,锻件 F304L,板材 304L,管材 TP304L、TP316L. 使用温度不大于 425 ℃。

锻件 F316L、F317L,板材 316L、317L。

锻件 022Cr19Ni10、022Cr17Ni12Mo2、022Cr19Ni13Mo3。

板材 022Cr19Ni10、022Cr17Ni12Mo2、022Cr19Ni13Mo2、管材 022Cr19Ni10、022Cr17Ni12Mo2。

表 2-15A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 7F FE         |          | 公称压力、Class |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------------|----------|------------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度<br>℃       | 150      | 300        | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|               | 工作压力/MPa |            |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.59     | 4.14       | 8.27 | 12.41 | 20.68 | 34.47 | 62.05 |  |  |  |  |
| 50            | 1.53     | 4.00       | 8.00 | 12.01 | 20.01 | 33.35 | 60.03 |  |  |  |  |
| 100           | 1.33     | 3.48       | 6.96 | 10.44 | 17.39 | 28.99 | 52.18 |  |  |  |  |

表 2-15A(续)

|             |      |      |      | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|-------------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度          | 150  | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| <b>°</b> (° |      |      |      | 工作压力/MP   | a     |       |       |
| 150         | 1.20 | 3.14 | 6.28 | 9.42      | 15.70 | 26.16 | 47.09 |
| 200         | 1.12 | 2.92 | 5.83 | 8.75      | 14.58 | 24.30 | 43.73 |
| 250         | 1.05 | 2.75 | 5.49 | 8.24      | 13.73 | 22.89 | 41.20 |
| 300         | 1.00 | 2.61 | 5.21 | 7.82      | 13.03 | 21.72 | 39.10 |
| 325         | 0.93 | 2.55 | 5.10 | 7.64      | 12.74 | 21.23 | 38.22 |
| 350         | 0.84 | 2.51 | 5.01 | 7.52      | 12.54 | 20.89 | 37.61 |
| 375         | 0.74 | 2.48 | 4.95 | 7.43      | 12.38 | 20.63 | 37.13 |
| 400         | 0.65 | 2,43 | 4.86 | 7.29      | 12.15 | 20.25 | 36.46 |
| 425         | 0.55 | 2.39 | 4.77 | 7.16      | 11.93 | 19.88 | 35.79 |
| 450         | 0.46 | 2.34 | 4.68 | 7.02      | 11.71 | 19.51 | 35.12 |

表 2-15B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               | 公称压力, class |      |      |         |       |       |       |  |  |
|---------------|-------------|------|------|---------|-------|-------|-------|--|--|
| 温度            | 150         | 300  | 600  | 900     | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |
| °C.           |             |      |      | 工作压力/MP | a     |       |       |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.77        | 4.62 | 9.23 | 13.85   | 23.09 | 38.48 | 69.26 |  |  |
| 50            | 1.71        | 4.47 | 8.93 | 13.40   | 22.33 | 37.22 | 67.00 |  |  |
| 100           | 1.49        | 3.88 | 7.77 | 11.65   | 19.41 | 32.36 | 58.24 |  |  |
| 150           | 1.34        | 3.50 | 7.01 | 10.51   | 17.52 | 29.19 | 52.55 |  |  |
| 200           | 1,25        | 3.25 | 6.51 | 9.76    | 16.27 | 27.12 | 48.81 |  |  |
| 250           | 1.18        | 3.07 | 6.13 | 9.20    | 15.33 | 25.54 | 45.98 |  |  |
| 300           | 1.12        | 2.91 | 5,82 | 8.73    | 14.55 | 24.24 | 43.64 |  |  |
| 325           | 1.09        | 2.84 | 5.69 | 8.53    | 14.22 | 23,70 | 42.66 |  |  |
| 350           | 1.07        | 2.80 | 5.60 | 8.39    | 13.99 | 23.32 | 41.97 |  |  |
| 375           | 1.06        | 2.76 | 5.52 | 8.29    | 13.81 | 23.02 | 41.44 |  |  |
| 400           | 1.04        | 2.71 | 5.43 | 8.14    | 13.56 | 22.60 | 40.69 |  |  |
| 425           | 1.02        | 2.66 | 5,33 | 7.99    | 13.31 | 22.19 | 39.9  |  |  |
| 450           | 1.00        | 2.61 | 5.23 | 7.84    | 13.06 | 21.77 | 39.1  |  |  |

第 2.4 组材料:铸件 ZG08Cr18Ni19Ti、ZG12Cr18Ni19Ti。

锻件 06Cr18Ni11Ti,板材 06Cr18Ni11Ti,管材 06Cr18Ni11Ti。管材 TP321H。 锻件 F321、F321H,板材 321、321H,管材 TP321,使用温度不大于 538 ℃。

表 2-16A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度                |      |      |      | 公称压力,Cl | ass   |       |       |
|-------------------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| (m.) <del>Q</del> | 150  | 300  | 600  | 900     | 1 500 | 2 500 | 1 500 |
|                   |      |      |      | 工作压力 M  | Pa    |       |       |
| 29~38             | 1.90 | 4.96 | 9.93 | 14.89   | 24.82 | 41.37 | 71.16 |
| 50                | 1.86 | 4.86 | 9.71 | 14.57   | 24.28 | 40.16 | 72.83 |
| 100               | 1.70 | 4.42 | 8.85 | 13.27   | 22.12 | 36.87 | 66.36 |
| 150               | 1.57 | 4.10 | 8.20 | 12.29   | 20.49 | 31.15 | 61.47 |
| 200               | 1.38 | 3.83 | 7.66 | 11.49   | 19.15 | 31.91 | 57.15 |
| 250               | 1.21 | 3,60 | 7.20 | 10.81   | 18.01 | 30.02 | 54.04 |
| 300               | 1.02 | 3.41 | 6.83 | 10.24   | 17.07 | 28.46 | 51,22 |
| 325               | 0.93 | 3.33 | 6.66 | 9.99    | 16.65 | 27.76 | 19,96 |
| 350               | 0.84 | 3.26 | 6.52 | 9.78    | 16.30 | 27.17 | 48.91 |
| 375               | 0.74 | 3.20 | 6.41 | 9.61    | 16.02 | 26.69 | 48.05 |
| 400               | 0.65 | 3.16 | 6.32 | 9.48    | 15.79 | 26.32 | 47.38 |
| 425               | 0.55 | 3.11 | 6.23 | 9.34    | 15.57 | 25.95 | 46.71 |
| 450               | 0.46 | 3.08 | 6.17 | 9.25    | 15,42 | 25,69 | 46.25 |
| 475               | 0.37 | 3.05 | 6.11 | 9,16    | 15.27 | 25.44 | 45.80 |
| 500               | 0.28 | 2.82 | 5.65 | 8.47    | 14.09 | 23.50 | 42.30 |
| 538               | 0.14 | 2.52 | 5.00 | 7.52    | 12.55 | 20.89 | 37.58 |
| 550               | 0.14 | 2.50 | 4.98 | 7.48    | 12.49 | 20.80 | 37.42 |
| 575               | 0.14 | 2.40 | 4.79 | 7.18    | 11.97 | 19.95 | 35.91 |
| 600               | 0.14 | 2.03 | 4.05 | 6.08    | 10.13 | 16.89 | 30.40 |
| 625               | 0.14 | 1.58 | 3.16 | 4.74    | 7.91  | 13.18 | 23.72 |
| 650               | 0.14 | 1.26 | 2,53 | 3.79    | 6.32  | 10.54 | 18.96 |
| 675               | 0.14 | 0.99 | 1.98 | 2.96    | 4.94  | 8.23  | 14.81 |
| 700               | 0.14 | 0.79 | 1.58 | 2.37    | 3.95  | 6.59  | 11.86 |
| 725               | 0.14 | 0.63 | 1.27 | 1.90    | 3.17  | 5.28  | 9.51  |
| 750               | 0.14 | 0.50 | 1.00 | 1.50    | 2.50  | 4.17  | 7.50  |
| 775               | 0.14 | 0.40 | 0.80 | 1.19    | 1.99  | 3.32  | 5.97  |
| 800               | 0.12 | 0.31 | 0.63 | 0.94    | 1.56  | 2.61  | 4.69  |
| 816               | 0.10 | 0.26 | 0.52 | 0.78    | 1.30  | 2.17  | 3.90  |

表 2-16B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|       |      |      | 2     | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|-------|------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度    | 150  | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °C    |      |      | -     | 工作压力/MP   | a     |       |       |
| 29~38 | 1.98 | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50    | 1.96 | 5.11 | 10.23 | 15.34     | 25.56 | 42.60 | 76.69 |
| 100   | 1.87 | 4.87 | 9.73  | 14.60     | 24.33 | 40.55 | 72.99 |
| 150   | 1.75 | 4.57 | 9.15  | 13.72     | 22.87 | 38.11 | 68.60 |
| 200   | 1.64 | 4.27 | 8.55  | 12.82     | 21.37 | 35.62 | 64.11 |
| 250   | 1.54 | 4.02 | 8.04  | 12.06     | 20.10 | 33.50 | 60.31 |
| 300   | 1.46 | 3.81 | 7.62  | 11.43     | 19.06 | 31.76 | 57.17 |
| 325   | 1.43 | 3.72 | 7.44  | 11.15     | 18.59 | 30.98 | 55.76 |
| 350   | 1.39 | 3.64 | 7.28  | 10.92     | 18.19 | 30.32 | 54.58 |
| 375   | 1.37 | 3.58 | 7.15  | 10.73     | 17.88 | 29.79 | 53.63 |
| 400   | 1.35 | 3.53 | 7.05  | 10.58     | 17.63 | 29.38 | 52.88 |
| 425   | 1.33 | 3.48 | 6.95  | 10.43     | 17.38 | 28.96 | 52.13 |
| 450   | 1.32 | 3.44 | 6.88  | 10.32     | 17.20 | 28.67 | 51.61 |
| 475   | 1.31 | 3.41 | 6.82  | 10.22     | 17.04 | 28.40 | 51.12 |
| 500   | 1.29 | 3.37 | 6.75  | 10.12     | 16.87 | 28.12 | 50.62 |
| 538   | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69      | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 550   | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69      | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 575   | 1.09 | 2.86 | 5.71  | 8.57      | 14.30 | 23.83 | 42.88 |
| 600   | 0.97 | 2.53 | 5.07  | 7.60      | 12.66 | 21.11 | 37.99 |
| 625   | 0.76 | 1.98 | 3.95  | 5.93      | 9.88  | 16.47 | 29.65 |
| 650   | 0.61 | 1.58 | 3.16  | 4.74      | 7.90  | 13.17 | 23.70 |
| 675   | 0.47 | 1.23 | 2.47  | 3.70      | 6.17  | 10.29 | 18.52 |
| 700   | 0.42 | 1.08 | 2.17  | 3.25      | 5.42  | 9.03  | 16.25 |
| 725   | 0.34 | 0.89 | 1.77  | 2.66      | 4.43  | 7.38  | 13.29 |
| 750   | 0.26 | 0.67 | 1.34  | 2.00      | 3.34  | 5.57  | 10.02 |
| 775   | 0.19 | 0.50 | 1.00  | 1.50      | 2.51  | 4.18  | 7.52  |
| 800   | 0.17 | 0.44 | 0.88  | 1.32      | 2.20  | 3.66  | 6.56  |
| 816   | 0.12 | 0.33 | 0.65  | 0.98      | 1.63  | 2.71  | 4.88  |

第 2.5 组材料:铸件 CF8C,锻件 06Cr18Nil1Nb,板材 06Cr18Nil1Nb. 管材 TP347H。

锻件 F347, 板材 347, 管材 TP347. 使用温度不大于 538 ℃。

锻件 F347H,板材 347H,使用温度不大于 538 ℃工况,要经加热到 1 095 ℃热处理的材料才能使用。

表 2-17A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度            |      |      |      | 公称压力,CI | ass   |       |       |
|---------------|------|------|------|---------|-------|-------|-------|
| 血及<br>℃       | 150  | 300  | 600  | 900     | 1 500 | 2 500 | 1 500 |
|               |      |      |      | 工作压力 M  | Pa    |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.90 | 1.96 | 9.93 | 14.89   | 24.82 | 11.37 | 74.46 |
| 50            | 1.87 | 4.88 | 9.75 | 14.63   | 24.38 | 10.61 | 73.15 |
| 100           | 1.74 | 4.53 | 9.06 | 13,59   | 22.65 | 37.74 | 67.94 |
| 150           | 1.58 | 4.25 | 8.19 | 12.74   | 21.24 | 35.39 | 63.71 |
| 200           | 1.38 | 3.99 | 7.99 | 11.98   | 19.97 | 33.28 | 59.91 |
| 250           | 1.21 | 3.78 | 7.56 | 11.34   | 18,91 | 31.51 | 56.72 |
| 300           | 1.02 | 3.61 | 7.22 | 10.83   | 18.04 | 30.07 | 54.13 |
| 325           | 0.93 | 3.54 | 7.07 | 10,61   | 17.68 | 29.46 | 53.03 |
| 350           | 0.81 | 3.48 | 6.95 | 10.43   | 17.38 | 28.96 | 52.13 |
| 375           | 0.74 | 3.42 | 6.81 | 10.26   | 17.10 | 28.51 | 51.31 |
| 400           | 0.65 | 3.39 | 6.78 | 10.17   | 16.95 | 28.26 | 50.86 |
| 425           | 0.55 | 3.36 | 6.72 | 10.08   | 16.81 | 28.01 | 50.42 |
| 450           | 0.46 | 3.35 | 6.69 | 10.01   | 16.73 | 27.88 | 50.18 |
| 475           | 0.37 | 3.17 | 6.31 | 9.51    | 15.82 | 26.39 | 47.18 |
| 500           | 0.28 | 2.82 | 5.65 | 8.47    | 14.09 | 23.50 | 12.30 |
| 538           | 0.14 | 2.52 | 5.00 | 7.52    | 12.55 | 20.89 | 37.58 |
| 550           | 0.14 | 2,50 | 1.98 | 7.18    | 12.19 | 20.80 | 37.12 |
| 575           | 0.14 | 2.40 | 4.79 | 7.18    | 11.97 | 19.95 | 35.91 |
| 600           | 0.14 | 2.16 | 1.29 | 6.42    | 10.70 | 17.85 | 32.14 |
| 625           | 0.14 | 1.83 | 3.66 | 5.49    | 9.12  | 15.20 | 27.38 |
| 650           | 0.14 | 1.41 | 2.81 | 4.25    | 7.07  | 11.77 | 21.17 |
| 675           | 0.14 | 1.24 | 2.52 | 3.76    | 6.27  | 10.45 | 18.79 |
| 700           | 0.11 | 1.01 | 2.00 | 2.98    | 1.97  | 8.30  | 14.94 |
| 725           | 0.14 | 0.79 | 1.54 | 2.32    | 3.86  | 6.44  | 11.58 |
| 750           | 0.14 | 0.59 | 1.17 | 1.76    | 2.96  | 4.91  | 8.82  |
| 775           | 0.14 | 0.16 | 0.90 | 1.37    | 2.28  | 3.80  | 6.84  |
| 800           | 0.12 | 0.35 | 0.70 | 1.05    | 1.74  | 2.92  | 5.26  |
| 816           | 0.10 | 0.28 | 0.59 | 0.86    | 1.11  | 2.38  | 4.27  |

表 2-17B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |      |      | 1/2   | \称压力,Class | s     |       |       |
|---------------|------|------|-------|------------|-------|-------|-------|
| 温度            | 150  | 300  | 600   | 900        | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °C            |      |      | -     | 工作压力/MPa   | a     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50            | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51      | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 100           | 1.94 | 5.06 | 10.11 | 15,17      | 25.28 | 42.13 | 75.83 |
| 150           | 1.82 | 4.74 | 9.48  | 14.22      | 23.70 | 39.50 | 71.10 |
| 200           | 1.71 | 4.46 | 8.91  | 13.37      | 22.29 | 37.15 | 66.86 |
| 250           | 1.62 | 4.22 | 8.44  | 12.66      | 21.10 | 35.17 | 63.30 |
| 300           | 1.54 | 4.03 | 8.06  | 12.08      | 20.14 | 33.56 | 60.41 |
| 325           | 1.51 | 3.95 | 7.89  | 11.84      | 19.73 | 32.88 | 59.18 |
| 350           | 1.49 | 3.88 | 7.76  | 11.64      | 19.40 | 32.33 | 58.19 |
| 375           | 1.46 | 3.82 | 7.64  | 11.45      | 19.09 | 31.81 | 57.27 |
| 400           | 1.45 | 3.78 | 7.57  | 11.35      | 18.92 | 31.54 | 56.77 |
| 425           | 1.44 | 3.75 | 7.50  | 11.25      | 18.76 | 31.26 | 56.27 |
| 450           | 1.43 | 3.73 | 7.47  | 11.20      | 18.67 | 31.11 | 56.00 |
| 475           | 1.43 | 3.73 | 7.46  | 11.19      | 18.65 | 31.09 | 55.96 |
| 500           | 1.37 | 3.56 | 7.15  | 10.71      | 17.86 | 29.75 | 56.54 |
| 538           | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69       | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 550           | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69       | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 575           | 1.09 | 2.86 | 5.71  | 8.57       | 14.30 | 23.84 | 42.88 |
| 600           | 1.03 | 2.69 | 5.35  | 8.04       | 13.40 | 22.34 | 40.19 |
| 625           | 0.87 | 2.30 | 4.57  | 6.86       | 11.43 | 19.06 | 34.28 |
| 650           | 0.69 | 1.79 | 3.55  | 5.31       | 8.86  | 14.79 | 26.6  |
| 675           | 0.62 | 1.60 | 3.16  | 4.73       | 7.89  | 13.17 | 23.70 |
| 700           | 0.48 | 1.24 | 2.50  | 3.73       | 6.23  | 10.37 | 18.6  |
| 725           | 0.37 | 0.97 | 1.95  | 2.89       | 4.83  | 8.02  | 14.4  |
| 750           | 0.28 | 0.74 | 1.48  | 2.21       | 3.67  | 6.12  | 11.0  |
| 775           | 0.22 | 0.58 | 1.14  | 1.72       | 2.85  | 4.76  | 8.56  |
| 800           | 0.18 | 0.44 | 0.88  | 1.32       | 2.20  | 3.66  | 6.56  |
| 816           | 0.14 | 0.34 | 0.72  | 1.07       | 1.79  | 2,96  | 5.33  |

第 2.6 组材料:板材 309H、06Cr23Ni13 管材 TP309H。

表 2-18A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| XH PP:        |      |      | -    | 公称压力,Cla | ss    |       |       |
|---------------|------|------|------|----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>°C      | 150  | 300  | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |      | 工作压力/MF  | a     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.90 | 4.96 | 9.93 | 14.89    | 24.82 | 41.37 | 74.46 |
| 50            | 1.85 | 4.83 | 9.66 | 14.49    | 24.15 | 40.25 | 72.44 |
| 100           | 1.65 | 4.31 | 8.62 | 12.93    | 21.55 | 35.92 | 64.65 |
| 150           | 1.53 | 4.00 | 8.00 | 12.00    | 20.00 | 33,33 | 59.99 |
| 200           | 1.38 | 3.78 | 7.55 | 11.33    | 18.88 | 31.47 | 56.64 |
| 250           | 1.21 | 3.61 | 7.21 | 10.82    | 18.04 | 30.06 | 54.11 |
| 300           | 1.02 | 3.48 | 6.96 | 10.44    | 17.39 | 28.99 | 52.18 |
| 325           | 0.93 | 3.42 | 6.85 | 10.27    | 17.12 | 28.54 | 51.37 |
| 350           | 0.84 | 3.38 | 6.76 | 10.14    | 16.90 | 28.17 | 50.70 |
| 375           | 0.74 | 3.34 | 6.68 | 10.01    | 16.69 | 27.82 | 50.07 |
| 400           | 0.65 | 3.31 | 6.61 | 9.92     | 16.54 | 27.56 | 49.61 |
| 425           | 0.55 | 3.26 | 6.53 | 9.79     | 16.31 | 27.19 | 48.94 |
| 450           | 0.46 | 3.22 | 6.44 | 9,65     | 16.09 | 26.82 | 48.27 |
| 475           | 0.37 | 3.17 | 6.34 | 9.51     | 15.82 | 26.39 | 17.48 |
| 500           | 0.28 | 2.82 | 5.65 | 8.47     | 14.09 | 23.50 | 42.30 |
| 538           | 0.14 | 2.52 | 5.00 | 7.52     | 12.55 | 20,89 | 37.58 |
| 550           | 0.14 | 2.50 | 4.98 | 7.48     | 12.49 | 20.80 | 37.42 |
| 575           | 0.14 | 2.22 | 4.44 | 6.65     | 11.09 | 18.48 | 33,27 |
| 600           | 0.14 | 1.68 | 3.35 | 5.03     | 8.39  | 13.98 | 25.16 |
| 625           | 0.14 | 1.25 | 2.50 | 3.75     | 6.25  | 10.42 | 18.76 |
| 650           | 0.14 | 0.94 | 1.87 | 2.81     | 4.68  | 7.80  | 14.04 |
| 675           | 0.14 | 0.72 | 1.45 | 2.17     | 3.62  | 6.03  | 10.85 |
| 700           | 0.14 | 0.55 | 1.10 | 1.65     | 2.75  | 4.59  | 8.25  |
| 725           | 0.14 | 0.43 | 0.87 | 1.30     | 2.16  | 3.60  | 6.49  |
| 750           | 0.13 | 0.34 | 0.68 | 1.02     | 1.71  | 2.84  | 5.12  |
| 775           | 0.10 | 0.27 | 0.54 | 0.81     | 1.35  | 2.24  | 4.04  |
| 800           | 0.08 | 0.21 | 0.42 | 0.63     | 1.05  | 1.75  | 3.16  |
| 816           | 0.07 | 0.18 | 0.35 | 0.53     | 0.89  | 1.48  | 2.66  |

表 2-18B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|          |      |      |       | 公称压力 Clas | s     |       |       |
|----------|------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>°C | 150  | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|          |      |      |       | 工作压力/MP   | a     |       |       |
| 29 ~ 38  | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50       | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 100      | 1.81 | 1.81 | 9,62  | 14.43     | 24.05 | 40.09 | 72.16 |
| 150      | 1.71 | 1.46 | 8.93  | 13.39     | 22.32 | 37.20 | 66.96 |
| 200      | 1.62 | 1.21 | 8.13  | 12.64     | 21.07 | 35.12 | 63.22 |
| 250      | 1.54 | 4.03 | 8.05  | 12.08     | 20.13 | 33.55 | 60.39 |
| 300      | 1.49 | 3.88 | 7.77  | 11.65     | 19.41 | 32.36 | 58.24 |
| 325      | 1.47 | 3.82 | 7.65  | 11.47     | 19.11 | 31.85 | 57.34 |
| 350      | 1.45 | 3.77 | 7.55  | 11.32     | 18.86 | 31.44 | 56.59 |
| 375      | 1.43 | 3.73 | 7.45  | 11.18     | 18.63 | 31.04 | 55.88 |
| 400      | 1.42 | 3.69 | 7.38  | 11.07     | 18.46 | 30.76 | 55.37 |
| 425      | 1.40 | 3.64 | 7.28  | 10.92     | 18.21 | 30.35 | 54.62 |
| 450      | 1.38 | 3.59 | 7.18  | 10.78     | 17.96 | 29.93 | 53.88 |
| 475      | 1.36 | 3.54 | 7.08  | 10.63     | 17.71 | 29.52 | 53.13 |
| 500      | 1.34 | 3.49 | 6.98  | 10.48     | 17.46 | 29.10 | 52.38 |
| 538      | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69      | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 550      | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69      | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 575      | 1.06 | 2.77 | 5.54  | 8.32      | 13.86 | 23.10 | 41.58 |
| 600      | 0.80 | 2.10 | 4.19  | 6.29      | 10.48 | 17.47 | 31.45 |
| 625      | 0.60 | 1.56 | 3.13  | 4.69      | 7.82  | 13.03 | 23.45 |
| 650      | 0.45 | 1.17 | 2.34  | 3.51      | 5.85  | 9.75  | 17.55 |
| 675      | 0.35 | 0.90 | 1.81  | 2.71      | 4,52  | 7.53  | 13.56 |
| 700      | 0.30 | 0.77 | 1.54  | 2.32      | 3.86  | 6.44  | 11.59 |
| 725      | 0.23 | 0.61 | 1.21  | 1.82      | 3.04  | 5.06  | 9.11  |
| 750      | 0.17 | 0.46 | 0.91  | 1.37      | 2.28  | 3.79  | 6.83  |
| 775      | 0.13 | 0.34 | 0.68  | 1.02      | 1.69  | 2.82  | 5.08  |
| 800      | 0.11 | 0.30 | 0.59  | 0.89      | 1.48  | 2.47  | 4.45  |
| 816      | 0.80 | 0.22 | 0.44  | 0.66      | 1.11  | 1.85  | 3.32  |

第 2.7 组材料:锻件 F310H、06Cr25Ni20,板材 310H、06Cr25Ni20,管材 TP310H。

表 2-19A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|         |       |          | 42.  | 公称压力,Cla | iss   |       |       |  |  |  |  |  |
|---------|-------|----------|------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| 温度<br>℃ | 150   | 300      | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |  |
|         |       | 工作压力。MPa |      |          |       |       |       |  |  |  |  |  |
| -29~38  | 1.90  | 4.96     | 9.93 | 14.89    | 24.82 | 41.37 | 74.46 |  |  |  |  |  |
| 50      | 1.85  | 4.84     | 9.67 | 14.51    | 24.18 | 40.31 | 72.55 |  |  |  |  |  |
| 100     | 1.66  | 4.34     | 8.68 | 13.02    | 21.70 | 36.16 | 65.09 |  |  |  |  |  |
| 150     | 1.53  | 4.00     | 8.00 | 12.00    | 20.00 | 33.33 | 59.99 |  |  |  |  |  |
| 200     | 1.38  | 3.76     | 7.52 | 11.28    | 18.80 | 31.34 | 56.41 |  |  |  |  |  |
| 250     | 1.21  | 3.58     | 7.15 | 10.73    | 17.88 | 29.81 | 53.65 |  |  |  |  |  |
| 300     | 1.02  | 3.45     | 6.89 | 10.34    | 17.23 | 28.72 | 51.69 |  |  |  |  |  |
| 325     | 0.93  | 3.39     | 6.77 | 10.16    | 16.93 | 28.22 | 50.79 |  |  |  |  |  |
| 350     | 0.84  | 3.33     | 6.66 | 9.99     | 16.65 | 27.76 | 49.96 |  |  |  |  |  |
| 375     | 0.74  | 3.29     | 6.57 | 9.86     | 16.43 | 27.38 | 49.29 |  |  |  |  |  |
| 400     | 0.65  | 3.24     | 6.48 | 9.73     | 16.21 | 27.02 | 48.63 |  |  |  |  |  |
| 425     | 0.55  | 3.21     | 6.42 | 9.64     | 16.06 | 26.77 | 48.18 |  |  |  |  |  |
| 450     | 0.46  | 3.17     | 6.34 | 9.51     | 15.84 | 26.40 | 47.53 |  |  |  |  |  |
| 475     | 0.37  | 3.12     | 6.25 | 9.37     | 15.62 | 26.03 | 46.86 |  |  |  |  |  |
| 500     | 0.28  | 2.82     | 5.65 | 8.47     | 14.09 | 23.50 | 42.30 |  |  |  |  |  |
| 538     | 0.14  | 2.52     | 5.00 | 7.52     | 12.55 | 20.89 | 37.58 |  |  |  |  |  |
| 550     | 0.14  | 2.50     | 4.98 | 7.48     | 12.49 | 20.80 | 37.42 |  |  |  |  |  |
| 575     | 0.14  | 2.22     | 4.44 | 6.65     | 11.09 | 18.48 | 33.27 |  |  |  |  |  |
| 600     | 0.14  | 1.68     | 3.35 | 5.03     | 8.39  | 13.98 | 25.16 |  |  |  |  |  |
| 625     | 0.14  | 1.25     | 2.50 | 3.75     | 6.25  | 10.42 | 18.76 |  |  |  |  |  |
| 650     | 0.14  | 0.94     | 1.87 | 2.81     | 4.68  | 7.80  | 14.04 |  |  |  |  |  |
| 675     | 0.141 | 0.72     | 1.45 | 2.17     | 3.62  | 6.03  | 10.85 |  |  |  |  |  |
| 700     | 0.14  | 0.55     | 1.10 | 1.65     | 2.75  | 4.59  | 8.25  |  |  |  |  |  |
| 725     | 0.14  | 0.43     | 0.87 | 1.30     | 2.16  | 3.60  | 6.49  |  |  |  |  |  |
| 750     | 0.13  | 0.34     | 0.68 | 1.02     | 1.71  | 2.84  | 5.12  |  |  |  |  |  |
| 775     | 0.10  | 0.27     | 0.53 | 0.80     | 1.33  | 2.21  | 3.98  |  |  |  |  |  |
| 800     | 0.080 | 0.21     | 0.41 | 0.62     | 1.03  | 1.72  | 3.10  |  |  |  |  |  |
| 816     | 0.070 | 0.18     | 0.35 | 0.53     | 0.89  | 1.48  | 2.66  |  |  |  |  |  |

表 2-19B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |      |      |       | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|---------------|------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>°C      | 150  | 300  | 600   | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |       | 工作压力/MP   | a     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50            | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51     | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 100           | 1.86 | 4.84 | 9.69  | 14.53     | 24.22 | 40.36 | 72.65 |
| 150           | 1.71 | 4.46 | 8.93  | 13.39     | 22.32 | 37.19 | 66.95 |
| 200           | 1.61 | 4.20 | 8,39  | 12.59     | 20.99 | 34.98 | 62,96 |
| 250           | 1.53 | 3.99 | 7.98  | 11.98     | 19.96 | 33.27 | 59.88 |
| 300           | 1.47 | 3.85 | 7.69  | 11.54     | 19.23 | 32.05 | 57.69 |
| 325           | 1.45 | 3.78 | 7.56  | 11.34     | 18.90 | 31.49 | 56.69 |
| 350           | 1.42 | 3.72 | 7.43  | 11.15     | 18.59 | 30.98 | 55.76 |
| 375           | 1.41 | 3.67 | 7.33  | 11.00     | 18.34 | 30.56 | 55.01 |
| 400           | 1.39 | 3.62 | 7.24  | 10.85     | 18.09 | 30.15 | 54.27 |
| 425           | 1.37 | 3.59 | 7.17  | 10.76     | 17.93 | 29.88 | 53.78 |
| 450           | 1.36 | 3.54 | 7.07  | 10.61     | 17.68 | 29.47 | 53.04 |
| 475           | 1.34 | 3.49 | 6.97  | 10.46     | 17.43 | 29.05 | 52.30 |
| 500           | 1.32 | 3.44 | 6.87  | 10.31     | 17.18 | 28.64 | 51.55 |
| 538           | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69      | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 550           | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69      | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 575           | 1.06 | 2.77 | 5.54  | 8.32      | 13.86 | 23.10 | 41.58 |
| 600           | 0.80 | 2.10 | 4.19  | 6.29      | 10.48 | 17.47 | 31.45 |
| 625           | 0.60 | 1.56 | 3.13  | 4.69      | 7.82  | 13.03 | 23.45 |
| 650           | 0.45 | 1.17 | 2.34  | 3.51      | 5.85  | 9.75  | 17.55 |
| 675           | 0.35 | 0.90 | 1.81  | 2.71      | 4.52  | 7.53  | 13.56 |
| 700           | 0.30 | 0.77 | 1.54  | 2.32      | 3.86  | 6.44  | 11.59 |
| 725           | 0.23 | 0.61 | 1.21  | 1.82      | 3.04  | 5.06  | 9.11  |
| 750           | 0.17 | 0.46 | 0.91  | 1.37      | 2.28  | 3.79  | 6.83  |
| 775           | 0.13 | 0.33 | 0.67  | 1.00      | 1.67  | 2.79  | 5.01  |
| 800           | 0.11 | 0.29 | 0.58  | 0.86      | 1.44  | 2.40  | 4.32  |
| 816           | 0.80 | 0.22 | 0.44  | 0.66      | 1.11  | 1.85  | 3.32  |

## 第 2.8 组材料:铸件 CK3MCuN、CD3MN。

锻件 F44、F55、022Cr23Ni15Mo3N、03Cr25Ni6Mo3Cu2N。

板材 S31254、022Cr23Ni15Mo3N、022Cr25Ni7Mo4WCuN。管材 S31254。

铸件 CE8MN.锻件 F51、F53.使用温度不大于 315 ℃。

板材 S31803、S32760.使用温度不大于 315 ℃。

管材 S31803、S32750、S32760. 使用温度不大于 315 ℃。

表 2-20A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 沿库            | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|               | 工作压力。MPa   |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 2.00       | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50            | 1.95       | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 13.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 100           | 1.77       | 5.07 | 10.13 | 15.20 | 25.33 | 42.22 | 75.99 |  |  |  |  |
| 150           | 1.58       | 4.59 | 9.19  | 13.78 | 22.96 | 38.27 | 68.89 |  |  |  |  |
| 200           | 1.38       | 1.27 | 8.53  | 12.80 | 21.33 | 35.54 | 63.98 |  |  |  |  |
| 250           | 1.21       | 4.05 | 8.09  | 12.11 | 20.23 | 33.72 | 60.69 |  |  |  |  |
| 300           | 1.02       | 3.89 | 7.77  | 11.66 | 19.43 | 32.38 | 58.28 |  |  |  |  |
| 325           | 0.93       | 3.82 | 7.63  | 11.45 | 19.08 | 31.80 | 57.25 |  |  |  |  |
| 350           | 0.84       | 3.76 | 7.53  | 11.29 | 18.82 | 31.37 | 56.47 |  |  |  |  |
| 375           | 0.74       | 3.74 | 7.47  | 11.21 | 18.68 | 31.13 | 56.03 |  |  |  |  |
| 400           | 0.65       | 3.65 | 7.33  | 10.98 | 18.31 | 30.49 | 54.85 |  |  |  |  |

表 2-20B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度            | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               | 工作压力 MPa    |      |       |       |       |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 2.00        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50            | 2.00        | 5,17 | 10.34 | 15.51 | 25,86 | 43.09 | 77.57 |
| 100           | 2.00        | 5,17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 150           | 1.96        | 5.13 | 10.25 | 15.38 | 25.63 | 12.72 | 76.89 |
| 200           | 1.82        | 1.76 | 9.52  | 14.28 | 23.80 | 39.67 | 71.41 |
| 250           | 1,73        | 4.52 | 9.03  | 13.55 | 22.58 | 37.63 | 67.74 |
| 300           | 1.66        | 4.34 | 8.67  | 13.01 | 21.68 | 36.14 | 65.04 |
| 325           | 1.63        | 4.26 | 8.52  | 12.78 | 21.30 | 35.50 | 63.89 |
| 350           | 1.61        | 4.20 | 8.40  | 12.61 | 21.01 | 35.02 | 63.03 |
| 375           | 1.60        | 4.17 | 8.34  | 12.51 | 20.84 | 34.74 | 62.53 |
| 400           | 1.52        | 3.97 | 7.94  | 11.91 | 19.86 | 33.09 | 59.57 |

第 2.9 组材料:板材 309S、310S。

表 2-21A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |       |      | 1/2  | ∖称压力,Clas | s     |       |       |
|---------------|-------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度            | 150   | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °(-           |       |      | -    | 工作压力/MP   | a     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.90  | 4.96 | 9.93 | 14.89     | 24.82 | 41.37 | 74.46 |
| 50            | 1.85  | 4.83 | 9.66 | 14.49     | 24.15 | 40.25 | 72.44 |
| 100           | 1.65  | 4.31 | 8.62 | 12.93     | 21.55 | 35.92 | 64.65 |
| 150           | 1.53  | 4.00 | 8.00 | 12.00     | 20,00 | 33,33 | 59.99 |
| 200           | 1.38  | 3.76 | 7.52 | 11.28     | 18.80 | 31.34 | 56.41 |
| 250           | 1.21  | 3.58 | 7.15 | 10.73     | 17.88 | 29.81 | 53.65 |
| 300           | 1.02  | 3.45 | 6.89 | 10.34     | 17.23 | 28.72 | 51.69 |
| 325           | 0.93  | 3.39 | 6.77 | 10.16     | 16.93 | 28.22 | 50.79 |
| 350           | 0.84  | 3.33 | 6.66 | 9.99      | 16.65 | 27.76 | 49.96 |
| 375           | 0.74  | 3.29 | 6.57 | 9.86      | 16.43 | 27.38 | 49.29 |
| 400           | 0.65  | 3.24 | 6.48 | 9.73      | 16.21 | 27.02 | 48.63 |
| 425           | 0.55  | 3.21 | 6.42 | 9.64      | 16.06 | 26.77 | 48.18 |
| 450           | 0.46  | 3.17 | 6.34 | 9.51      | 15.84 | 26.40 | 47.53 |
| 475           | 0.37  | 3.12 | 6.25 | 9.37      | 15.62 | 26.03 | 46.86 |
| 500           | 0.28  | 2.82 | 5.65 | 8.47      | 14.09 | 23.50 | 42.30 |
| 538           | 0.14  | 2.34 | 4.68 | 7.02      | 11.70 | 19.50 | 35.10 |
| 550           | 0.140 | 2.05 | 4.10 | 6.15      | 10.25 | 17.08 | 30.74 |
| 575           | 0.14  | 1.51 | 3.02 | 4.53      | 7.55  | 12.58 | 22.64 |
| 600           | 0.14  | 1.10 | 2.21 | 3.31      | 5.51  | 9.19  | 16.54 |
| 625           | 0.14  | 0.81 | 1.63 | 2.44      | 4.07  | 6.79  | 12.22 |
| 650           | 0.14  | 0.58 | 1.16 | 1.74      | 2.91  | 4.85  | 8.72  |
| 675           | 0.14  | 0.37 | 0.74 | 1.11      | 1.84  | 3.07  | 5.53  |
| 700           | 0.08  | 0.22 | 0.43 | 0.65      | 1.08  | 1.80  | 3.23  |
| 725           | 0.05  | 0.14 | 0.27 | 0.41      | 0.68  | 1.14  | 2.05  |
| 750           | 0.04  | 0.10 | 0.21 | 0.31      | 0.52  | 0.86  | 1.55  |
| 775           | 0.03  | 0.08 | 0.16 | 0.25      | 0.41  | 0.68  | 1.23  |
| 800           | 0.02  | 0.06 | 0.12 | 0.18      | 0.30  | 0.50  | 0.91  |
| 816           | 0.02  | 0.05 | 0.09 | 0.14      | 0.24  | 0.39  | 0.71  |

表 2-21B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| VI ex-        |      |      |       | 公称压力,Cl | ass   |       |       |
|---------------|------|------|-------|---------|-------|-------|-------|
| 温度<br>℃       | 150  | 300  | 600   | 900     | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |       | 工作压力 M  | Pa    |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15,51   | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50            | 2.00 | 5.17 | 10.34 | 15.51   | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 100           | 1.84 | 4.81 | 9.62  | 14.13   | 24.05 | 40.09 | 72.16 |
| 150           | 1.71 | 1.16 | 8.93  | 13.39   | 22.32 | 37.19 | 66,95 |
| 200           | 1.61 | 1.20 | 8.39  | 12.59   | 20.99 | 34.98 | 62.95 |
| 250           | 1.53 | 3.99 | 7.98  | 11.98   | 19.96 | 33.27 | 59.88 |
| 300           | 1.17 | 3,85 | 7.69  | 11.54   | 19.23 | 32.05 | 57.69 |
| 325           | 1.45 | 3.78 | 7.56  | 11.34   | 18.90 | 31.49 | 56.69 |
| 350           | 1.42 | 3,72 | 7.43  | 11.15   | 18.59 | 30.98 | 55.76 |
| 375           | 1.41 | 3.67 | 7.33  | 11.00   | 18.34 | 30.56 | 55.01 |
| 400           | 1.39 | 3.62 | 7.24  | 10.85   | 18.09 | 30.15 | 54.27 |
| 425           | 1.37 | 3.59 | 7.17  | 10.76   | 17.93 | 29.88 | 53.78 |
| 450           | 1.36 | 3,54 | 7.07  | 10.61   | 17.68 | 29.47 | 53.01 |
| 475           | 1.34 | 3.49 | 6.97  | 10.46   | 17.43 | 29.05 | 52.30 |
| 500           | 1.32 | 3.44 | 6.87  | 10.31   | 17.18 | 28.64 | 51.55 |
| 538           | 1.10 | 2.90 | 5,79  | 8.69    | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 550           | 0.98 | 2.56 | 5.12  | 7.68    | 12.81 | 21.34 | 38.42 |
| 575           | 0.72 | 1.89 | 3.77  | 5.66    | 9.43  | 15.72 | 28.30 |
| 600           | 0.53 | 1.38 | 2.76  | 4.13    | 6.89  | 11.48 | 20.67 |
| 625           | 0.39 | 1.02 | 2.04  | 3.05    | 5.09  | 8.49  | 15.27 |
| 650           | 0.28 | 0.73 | 1.45  | 2.18    | 3.63  | 6.06  | 10.90 |
| 675           | 0.18 | 0.46 | 0.92  | 1.38    | 2.30  | 3.84  | 6.91  |
| 700           | 0.13 | 0.31 | 0.69  | 1.03    | 1.72  | 2.86  | 5.15  |
| 725           | 0.08 | 0.21 | 0.42  | 0,63    | 1.05  | 1.76  | 3.16  |
| 750           | 0.05 | 0.14 | 0.27  | 0.41    | 0.68  | 1.13  | 2.04  |
| 775           | 0.04 | 0.10 | 0.21  | 0.31    | 0.52  | 0.86  | 1.55  |
| 800           | 0.03 | 0.09 | 0.18  | 0.27    | 0.45  | 0.74  | 1.34  |
| 816           | 0.02 | 0.06 | 0.12  | 0.18    | 0.30  | 0.49  | 0.89  |

第 2.10 组材料:铸件 CH8、CH20。

表 2-22A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |      |      | 2    | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|---------------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>℃       | 150  | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| C.            |      |      |      | 工作压力/MP   | a     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.78 | 4.63 | 9.27 | 13.90     | 23.17 | 38.61 | 69.50 |
| 50            | 1.70 | 4.45 | 8.90 | 13.34     | 22.24 | 37.06 | 66.71 |
| 100           | 1.44 | 3.75 | 7.51 | 11.26     | 18.77 | 31.28 | 56.30 |
| 150           | 1.34 | 3.49 | 6.98 | 10.47     | 17.44 | 29.07 | 52.33 |
| 200           | 1.29 | 3.35 | 6.71 | 10.06     | 16.77 | 27.95 | 50.32 |
| 250           | 1.21 | 3,26 | 6.52 | 9.78      | 16.31 | 27.18 | 48.92 |
| 300           | 1.02 | 3.17 | 6.34 | 9.52      | 15.86 | 26.43 | 47.58 |
| 325           | 0.93 | 3.12 | 6.24 | 9.36      | 15.61 | 26.01 | 46.82 |
| 350           | 0.84 | 3.06 | 6.12 | 9.17      | 15.29 | 25.48 | 45.87 |
| 375           | 0.74 | 2.98 | 5.97 | 8.95      | 14.92 | 24.86 | 44.75 |
| 400           | 0.65 | 2.91 | 5.82 | 8.73      | 14.55 | 24.24 | 43.64 |
| 425           | 0.55 | 2.83 | 5.67 | 8.50      | 14.17 | 23.62 | 42.52 |
| 450           | 0.46 | 2.76 | 5.52 | 8.28      | 13.80 | 23.00 | 41.40 |
| 475           | 0.37 | 2.67 | 5.35 | 8.02      | 13.37 | 22.28 | 40.10 |
| 500           | 0.28 | 2.58 | 5.17 | 7.75      | 12.92 | 21.53 | 38.76 |
| 538           | 0.14 | 2.33 | 4.66 | 7.00      | 11.66 | 19.44 | 34.99 |
| 550           | 0.14 | 2.19 | 4.38 | 6.57      | 10.95 | 18.25 | 32.8  |
| 575           | 0.14 | 1.85 | 3.70 | 5.55      | 9.24  | 15.40 | 27.7  |
| 600           | 0.14 | 1.45 | 2.90 | 4.35      | 7.26  | 12.10 | 21.7  |
| 625           | 0.14 | 1.14 | 2.28 | 3.43      | 5.71  | 9.52  | 17.1  |
| 650           | 0.14 | 0.89 | 1.78 | 2.67      | 4.45  | 7.41  | 13.3  |
| 675           | 0.14 | 0.70 | 1.40 | 2.09      | 3.49  | 5.82  | 10.4  |
| 700           | 0.14 | 0.57 | 1.13 | 1.70      | 2.83  | 4.72  | 8.50  |
| 725           | 0.14 | 0.46 | 0.91 | 1.37      | 2.28  | 3.80  | 6.84  |
| 750           | 0.13 | 0.35 | 0.70 | 1.05      | 1.75  | 2.92  | 5.25  |
| 775           | 0.10 | 0.26 | 0.51 | 0.77      | 1.28  | 2.14  | 3.84  |
| 800           | 0.08 | 0.20 | 0.40 | 0.61      | 1.01  | 1.69  | 3.04  |
| 816           | 0.07 | 0.19 | 0.38 | 0.57      | 0.95  | 1.58  | 2.8   |

表 2-22B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| SH FFE        |      |      |      | 公称压力,Cla | ss         |       |       |
|---------------|------|------|------|----------|------------|-------|-------|
| 温度<br>℃       | 150  | 300  | 600  | 900      | 1 500      | 2 500 | 1 500 |
|               |      | -    |      | 工作压力 MI  | <b>'</b> a |       | 1     |
| $-29 \sim 38$ | 1.84 | 4.80 | 9.60 | 14.41    | 24.01      | 40.01 | 72.03 |
| 50            | 1.79 | 4.68 | 9.35 | 14.03    | 23.38      | 38.96 | 70.14 |
| 100           | 1.61 | 4.19 | 8.38 | 12.57    | 20,95      | 34.91 | 62,84 |
| 150           | 1.49 | 3.89 | 7.79 | 11.68    | 19.47      | 32,45 | 58.40 |
| 200           | 1.44 | 3.74 | 7.19 | 11,23    | 18.72      | 31.20 | 56.16 |
| 250           | 1.40 | 3.64 | 7,28 | 10.92    | 18.20      | 30.33 | 54.60 |
| 300           | 1.36 | 3.54 | 7.08 | 10.62    | 17.70      | 29.50 | 53.10 |
| 325           | 1.34 | 3.48 | 6.97 | 10,45    | 17.42      | 29.03 | 52.26 |
| 350           | 1.31 | 3.41 | 6.83 | 10.24    | 17.06      | 28,44 | 51.19 |
| 375           | 1.28 | 3.33 | 6.66 | 9.99     | 16.65      | 27.75 | 49.95 |
| 400           | 1.24 | 3.25 | 6.19 | 9.74     | 16.23      | 27.06 | 48.70 |
| 425           | 1.21 | 3.16 | 6.33 | 9.49     | 15.82      | 26.36 | 47.45 |
| 450           | 1.18 | 3.08 | 6.16 | 9.24     | 15.40      | 25.67 | 46.21 |
| 475           | 1.14 | 2.98 | 5.97 | 8,95     | 14.92      | 24.86 | 44.76 |
| 500           | 1.11 | 2.88 | 5.77 | 8.65     | 14.42      | 24.03 | 43.26 |
| 538           | 1.05 | 2.73 | 5.47 | 8.20     | 13.67      | 22.78 | 41.00 |
| 550           | 1.01 | 2.64 | 5.27 | 7.91     | 13.18      | 21.96 | 39.54 |
| 575           | 0.89 | 2.31 | 4.62 | 6.93     | 11.55      | 19.26 | 34.66 |
| 600           | 0.70 | 1.81 | 3.63 | 5.44     | 9.07       | 15.12 | 27.21 |
| 625           | 0.55 | 1.43 | 2.86 | 4.28     | 7.14       | 11.90 | 21.42 |
| 650           | 0.43 | 1.11 | 2.22 | 3.34     | 5.56       | 9.27  | 16.68 |
| 675           | 0.33 | 0.87 | 1.75 | 2.62     | 4.36       | 7.27  | 13.09 |
| 700           | 0.30 | 0.77 | 1.54 | 2.31     | 3.86       | 6.43  | 11.57 |
| 725           | 0.24 | 0.64 | 1.27 | 1.91     | 3.18       | 5.31  | 9.55  |
| 750           | 0.18 | 0.47 | 0.95 | 1.42     | 2.36       | 3.94  | 7.09  |
| 775           | 0.12 | 0.32 | 0.65 | 0.97     | 1.62       | 2.70  | 4.86  |
| 800           | 0.10 | 0.27 | 0.53 | 0.80     | 1.33       | 2.22  | 4.00  |
| 816           | 0.09 | 0.24 | 0.47 | 0.71     | 1.18       | 1.97  | 3.55  |

第 2.11 组材料:铸件 CF8C。

表 2-23A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |      |      |      | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|---------------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>℃       | 150  | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| C             |      |      |      | 工作压力/MP   | ล     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.90 | 4.96 | 9.93 | 14.89     | 24.82 | 41.37 | 74.46 |
| 50            | 1.87 | 1.88 | 9.75 | 14.63     | 24.38 | 40.64 | 73.15 |
| 100           | 1.74 | 4.53 | 9.06 | 13.59     | 22.65 | 37.74 | 67.94 |
| 150           | 1.58 | 4.25 | 8.49 | 12.74     | 21.24 | 35,39 | 63.71 |
| 200           | 1.38 | 3.99 | 7.99 | 11.98     | 19.97 | 33,28 | 59.91 |
| 250           | 1.21 | 3.78 | 7.56 | 11.34     | 18.91 | 31.51 | 56.72 |
| 300           | 1.02 | 3.61 | 7.22 | 10,83     | 18.04 | 30.07 | 54.13 |
| 325           | 0.93 | 3.54 | 7.07 | 10.61     | 17.68 | 29.46 | 53.03 |
| 350           | 0.84 | 3.48 | 6.95 | 10.43     | 17.38 | 28.96 | 52.13 |
| 375           | 0.74 | 3.42 | 6.84 | 10.26     | 17.10 | 28.51 | 51.31 |
| 400           | 0.65 | 3.39 | 6.78 | 10.17     | 16.95 | 28.26 | 50.86 |
| 425           | 0.55 | 3.36 | 6.72 | 10.08     | 16.81 | 28.01 | 50.42 |
| 450           | 0.46 | 3.35 | 6.69 | 10.04     | 16.73 | 27.88 | 50.18 |
| 475           | 0.37 | 3.17 | 6.34 | 9.51      | 15.82 | 26.39 | 47.48 |
| 500           | 0.28 | 2.82 | 5.65 | 8.47      | 14.09 | 23.50 | 42.30 |
| 538           | 0.14 | 2.52 | 5.00 | 7.52      | 12.55 | 20.89 | 37.58 |
| 550           | 0.14 | 2.50 | 4.98 | 7.48      | 12.49 | 20.80 | 37.42 |
| 575           | 0.14 | 2.40 | 4.79 | 7.18      | 11.97 | 19.95 | 35.91 |
| 600           | 0.14 | 1.98 | 3.96 | 5.94      | 9.90  | 16.51 | 29.71 |
| 625           | 0.14 | 1.39 | 2.77 | 4.16      | 6.93  | 11.55 | 20.79 |
| 650           | 0.14 | 1.03 | 2.06 | 3.09      | 5.15  | 8.58  | 15.45 |
| 675           | 0.14 | 0.80 | 1.59 | 2.39      | 3.98  | 6.63  | 11.94 |
| 700           | 0.14 | 0.56 | 1.12 | 1.68      | 2.81  | 4.68  | 8.42  |
| 725           | 0.14 | 0.40 | 0.80 | 1.19      | 1.99  | 3,31  | 5.96  |
| 750           | 0.12 | 0.31 | 0.62 | 0.93      | 1.55  | 2.58  | 4.64  |
| 775           | 0.09 | 0.25 | 0.49 | 0.74      | 1.23  | 2.04  | 3.68  |
| 800           | 0.08 | 0.20 | 0.40 | 0.61      | 1.01  | 1.69  | 3.04  |
| 816           | 0.07 | 0.19 | 0.38 | 0.57      | 0.95  | 1.58  | 2.84  |

表 2-23B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| All the       |      |      |       | 公称压力,Cla | ıss   |       |       |
|---------------|------|------|-------|----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>°C      | 150  | 300  | 600   | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |       | 工作压力/M   | Pa    | •     |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.98 | 5,17 | 10.34 | 15.51    | 25.86 | 43.09 | 77.57 |
| 50            | 1.96 | 5.12 | 10.24 | 15,36    | 25.60 | 12.67 | 76.81 |
| 100           | 1.88 | 1.89 | 9.79  | 14.68    | 24.47 | 10.78 | 73.41 |
| 150           | 1.74 | 4.54 | 9.08  | 13.61    | 22.69 | 37.82 | 68.07 |
| 200           | 1.65 | 4.31 | 8.61  | 12.92    | 21.53 | 35.88 | 64.58 |
| 250           | 1.60 | 1.16 | 8.33  | 12.49    | 20.82 | 34.70 | 62.45 |
| 300           | 1.54 | 4.02 | 8.03  | 12.05    | 20.09 | 34.88 | 60.26 |
| 325           | 1.51 | 3.95 | 7.89  | 11.84    | 19.73 | 32.88 | 59.18 |
| 350           | 1.49 | 3.88 | 7.76  | 11.64    | 19.40 | 32,33 | 58.19 |
| 375           | 1.46 | 3.82 | 7.64  | 11.45    | 19.09 | 31.81 | 57.27 |
| 400           | 1.45 | 3.78 | 7.57  | 11.35    | 18,92 | 31.54 | 56.77 |
| 425           | 1.44 | 3.75 | 7.50  | 11.25    | 18.76 | 31.26 | 56.27 |
| 450           | 1.43 | 3.73 | 7.17  | 11.20    | 18.67 | 31.11 | 56.00 |
| 475           | 1.43 | 3.73 | 7.46  | 11.19    | 18.65 | 31.09 | 55.96 |
| 500           | 1.37 | 3.56 | 7.15  | 10.71    | 17.86 | 29.75 | 53.54 |
| 538           | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69     | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 550           | 1.10 | 2.90 | 5.79  | 8.69     | 14.51 | 24.17 | 43.51 |
| 575           | 1.09 | 2.86 | 5.71  | 8.57     | 14.30 | 23.83 | 42.88 |
| 600           | 0.95 | 2.48 | 4.95  | 7.43     | 12.38 | 20.64 | 37.14 |
| 625           | 0.66 | 1.73 | 3.46  | 5.20     | 8.66  | 14.43 | 25.98 |
| 650           | 0.49 | 1.29 | 2.57  | 3,86     | 6.44  | 10.73 | 19.31 |
| 675           | 0.38 | 0.99 | 1.99  | 2,98     | 4.97  | 8.29  | 14.92 |
| 700           | 0.31 | 0.82 | 1.64  | 2.45     | 4.09  | 6.82  | 12.27 |
| 725           | 0.23 | 0.59 | 1.18  | 1.77     | 2.95  | 1.92  | 8.85  |
| 750           | 0.16 | 0.41 | 0.82  | 1.22     | 2.04  | 3.40  | 6.12  |
| 775           | 0.12 | 0.31 | 0.62  | 0.93     | 1.55  | 2.58  | 4.64  |
| 800           | 0.10 | 0.27 | 0.53  | 0.80     | 1.33  | 2.22  | 4,00  |
| 816           | 0.09 | 0.24 | 0.47  | 0.71     | 1.18  | 1.97  | 3.55  |

第 2.12 组材料:铸件 CK20。

表 2-24A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               | 公称压力, Class |      |      |          |       |       |       |  |  |  |
|---------------|-------------|------|------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度            | 150         | 300  | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
| <b>°</b> ( ·  |             |      |      | 工作压力/MP: | 1     |       |       |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.78        | 1.63 | 9.27 | 13.90    | 23.17 | 38.61 | 69.50 |  |  |  |
| 50            | 1.70        | 4.45 | 8.90 | 13.34    | 22,24 | 37.06 | 66.71 |  |  |  |
| 100           | 1.44        | 3.75 | 7.51 | 11.26    | 18.77 | 31.28 | 56.30 |  |  |  |
| 150           | 1.34        | 3.49 | 6.98 | 10.47    | 17.44 | 29.07 | 52.33 |  |  |  |
| 200           | 1.29        | 3.35 | 6.71 | 10.06    | 16.77 | 27.95 | 50.32 |  |  |  |
| 250           | 1.21        | 3.26 | 6.52 | 9.78     | 16.31 | 27.18 | 48.92 |  |  |  |
| 300           | 1.02        | 3.17 | 6.34 | 9.52     | 15.86 | 26.43 | 47.58 |  |  |  |
| 325           | 0.93        | 3.12 | 6.24 | 9.36     | 15.61 | 26.01 | 46.82 |  |  |  |
| 350           | 0.84        | 3.06 | 6.12 | 9.17     | 15.29 | 25.48 | 45.87 |  |  |  |
| 375           | 0.74        | 2.98 | 5.97 | 8.95     | 14.92 | 24.86 | 44.75 |  |  |  |
| 400           | 0.65        | 2.91 | 5.82 | 8.73     | 14.55 | 24.24 | 43.64 |  |  |  |
| 425           | 0.55        | 2.83 | 5.67 | 8.50     | 14.17 | 23.62 | 42.52 |  |  |  |
| 450           | 0.46        | 2.76 | 5.52 | 8.28     | 13.80 | 23.00 | 41.40 |  |  |  |
| 475           | 0.37        | 2.67 | 5.35 | 8.02     | 13.37 | 22.28 | 40.10 |  |  |  |
| 500           | 0.28        | 2.58 | 5.17 | 7.75     | 12.92 | 21.53 | 38.76 |  |  |  |
| 538           | 0.14        | 2.33 | 4.66 | 7.00     | 11.66 | 19.44 | 34.99 |  |  |  |
| 550           | 0.14        | 2.29 | 4.59 | 6.88     | 11.47 | 19.12 | 34.41 |  |  |  |
| 575           | 0.14        | 2.17 | 4.33 | 6.50     | 10.83 | 18.04 | 32.48 |  |  |  |
| 600           | 0.14        | 1.94 | 3.88 | 5.80     | 9.71  | 16.18 | 29.12 |  |  |  |
| 625           | 0.14        | 1.68 | 3.37 | 5.05     | 8.41  | 14.02 | 25.24 |  |  |  |
| 650           | 0.14        | 1.41 | 2.81 | 4.22     | 7.04  | 11.73 | 21.11 |  |  |  |
| 675           | 0.14        | 1.15 | 2.30 | 3.46     | 5.76  | 9.60  | 17.28 |  |  |  |
| 700           | 0.14        | 0.88 | 1.75 | 2.63     | 4.38  | 7.30  | 13.15 |  |  |  |
| 725           | 0.14        | 0.63 | 1.27 | 1.90     | 3.17  | 5.29  | 9.52  |  |  |  |
| 750           | 0.14        | 0.45 | 0.89 | 1.34     | 2,23  | 3.72  | 6.69  |  |  |  |
| 775           | 0,12        | 0.31 | 0.63 | 0.94     | 1.57  | 2.62  | 4.72  |  |  |  |
| 800           | 0.09        | 0.23 | 0.46 | 0.69     | 1.14  | 1.91  | 3.43  |  |  |  |
| 816           | 0.07        | 0.19 | 0.38 | 0.57     | 0.95  | 1.58  | 2.84  |  |  |  |

表 2-24B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| No the        |      |          |      | 公称压力,Cla | iss   |       |       |  |  |  |  |
|---------------|------|----------|------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度<br>℃       | 150  | 300      | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|               |      | 工作压力/MPa |      |          |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.84 | 4.80     | 9.60 | 14.41    | 24.01 | 40.01 | 72.03 |  |  |  |  |
| 50            | 1.79 | 4.68     | 9.35 | 14.03    | 23.38 | 38.96 | 70.14 |  |  |  |  |
| 100           | 1.61 | 4.19     | 8.38 | 12.57    | 20.95 | 34.91 | 62.84 |  |  |  |  |
| 150           | 1.49 | 3.89     | 7.79 | 11.68    | 19.47 | 32,45 | 58.40 |  |  |  |  |
| 200           | 1.44 | 3.74     | 7.49 | 11.23    | 18.72 | 31.20 | 56.16 |  |  |  |  |
| 250           | 1.40 | 3.64     | 7.28 | 10.92    | 18.20 | 30.33 | 54.60 |  |  |  |  |
| 300           | 1.36 | 3.54     | 7.08 | 10.62    | 17.70 | 29.50 | 53.10 |  |  |  |  |
| 325           | 1.34 | 3.48     | 6.97 | 10.45    | 17.42 | 29.03 | 52.26 |  |  |  |  |
| 350           | 1.31 | 3.41     | 6.83 | 10.24    | 17.06 | 28.44 | 51.19 |  |  |  |  |
| 375           | 1.28 | 3.33     | 6.66 | 9.99     | 16.65 | 27.75 | 49.95 |  |  |  |  |
| 400           | 1.24 | 3.25     | 6.49 | 9.74     | 16.23 | 27.06 | 48.70 |  |  |  |  |
| 425           | 1.21 | 3.16     | 6.33 | 9.49     | 15.82 | 26.36 | 47.45 |  |  |  |  |
| 450           | 1.18 | 3.08     | 6.16 | 9.24     | 15.40 | 25.67 | 46.21 |  |  |  |  |
| 475           | 1.14 | 2.98     | 5.97 | 8.95     | 14.92 | 24.86 | 44.76 |  |  |  |  |
| 500           | 1.11 | 2.88     | 5.77 | 8.65     | 14.42 | 24.03 | 43.26 |  |  |  |  |
| 538           | 1.05 | 2.73     | 5.47 | 8.20     | 13.67 | 22.73 | 41.00 |  |  |  |  |
| 550           | 1.05 | 2.73     | 5.47 | 8.20     | 13.67 | 22.78 | 41.00 |  |  |  |  |
| 575           | 1.04 | 2.71     | 5,41 | 8.12     | 13.53 | 22.56 | 40.60 |  |  |  |  |
| 600           | 0.93 | 2.43     | 4.85 | 7.28     | 12.13 | 20.22 | 36.40 |  |  |  |  |
| 625           | 0.81 | 2.10     | 4.21 | 6.31     | 10.52 | 17.53 | 31.55 |  |  |  |  |
| 650           | 0.67 | 1.76     | 3.52 | 5.28     | 8.79  | 14.66 | 26.38 |  |  |  |  |
| 675           | 0.55 | 1.44     | 2.88 | 4.32     | 7.20  | 12.00 | 21.59 |  |  |  |  |
| 700           | 0.47 | 1.23     | 2.47 | 3.70     | 6.16  | 10.27 | 18.49 |  |  |  |  |
| 725           | 0.36 | 0.94     | 1.88 | 2.82     | 4.70  | 7.84  | 14.10 |  |  |  |  |
| 750           | 0.24 | 0.61     | 1.23 | 1.84     | 3.07  | 5.12  | 9.22  |  |  |  |  |
| 775           | 0.15 | 0.40     | 0.79 | 1.19     | 1.99  | 3.31  | 5.96  |  |  |  |  |
| 800           | 0.13 | 0.33     | 0.65 | 0.98     | 1.63  | 2.72  | 4.90  |  |  |  |  |
| 816           | 0.09 | 0.24     | 0.47 | 0.71     | 1.18  | 1.97  | 3.55  |  |  |  |  |

第 3.4 组材料:铸件 M-35-1,锻件 NCu30,板材 NCu30,管材 N04400。仅使用退火的材料。

表 2-25A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|  | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |  |  |  |
|--|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| 温度   | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |
| ${}^{\!$ | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |  |  |  |
| $-29 \sim 38$  | 1.59        | 4.14 | 8.27 | 12.41 | 20.68 | 34.47 | 62.05 |  |  |  |
| 50   | 1.54        | 4.02 | 8.05 | 12.07 | 20.12 | 33.53 | 60.36 |  |  |  |
| 100  | 1.38        | 3.59 | 7.19 | 10.78 | 17.97 | 29.95 | 53.91 |  |  |  |
| 150  | 1.29        | 3.37 | 6.75 | 10.12 | 16.87 | 28.11 | 50.60 |  |  |  |
| 200  | 1.25        | 3.27 | 6.54 | 9.81  | 16.35 | 27.24 | 49.04 |  |  |  |
| 250  | 1.21        | 3.26 | 6.52 | 9.78  | 16.30 | 27.17 | 48.90 |  |  |  |
| 300  | 1.02        | 3.26 | 6.52 | 9.78  | 16.30 | 27.17 | 48.90 |  |  |  |
| 325  | 0.93        | 3.26 | 6.52 | 9.78  | 16.30 | 27.17 | 48.90 |  |  |  |
| 350  | 0.84        | 3.26 | 6.51 | 9.77  | 16.28 | 27.13 | 48.84 |  |  |  |
| 375  | 0.74        | 3.24 | 6.48 | 9.72  | 16.19 | 26.99 | 48.58 |  |  |  |
| 400  | 0.65        | 3.21 | 6.42 | 9.62  | 16.04 | 26.74 | 48.12 |  |  |  |
| 425  | 0.55        | 3.16 | 6.33 | 9.49  | 15.82 | 26.36 | 47.45 |  |  |  |
| 450  | 0.46        | 2.69 | 5.38 | 8.07  | 13.45 | 22.42 | 40.35 |  |  |  |
| 475  | 0.37        | 2.08 | 4.15 | 6.23  | 10.38 | 17.30 | 31.13 |  |  |  |

表 2-25B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |          | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------------|----------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150      | 300         | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
| °C            | 工作压力/MPa |             |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.77     | 4.62        | 9.23 | 13.85 | 23.09 | 38.48 | 69.26 |  |  |  |  |
| 50            | 1.72     | 4.49        | 8.98 | 13.47 | 22.46 | 37.43 | 67.37 |  |  |  |  |
| 100           | 1.54     | 4.01        | 8.02 | 12.03 | 20.06 | 33.43 | 60.17 |  |  |  |  |
| 150           | 1.44     | 3.76        | 7.53 | 11.29 | 18.82 | 31.37 | 56.47 |  |  |  |  |
| 200           | 1.40     | 3.65        | 7.30 | 10.95 | 18.24 | 30.40 | 54.73 |  |  |  |  |
| 250           | 1.39     | 3.64        | 7.28 | 10.91 | 18.19 | 30.32 | 54.57 |  |  |  |  |
| 300           | 1.39     | 3.64        | 7.28 | 10.91 | 18.19 | 30.32 | 54.57 |  |  |  |  |
| 325           | 1.39     | 3.64        | 7.28 | 10.91 | 18.19 | 30.32 | 54.57 |  |  |  |  |
| 350           | 1.39     | 3.63        | 7.27 | 10.90 | 18.17 | 30.28 | 54.51 |  |  |  |  |
| 375           | 1.39     | 3.61        | 7.23 | 10.84 | 18.07 | 30.12 | 54.22 |  |  |  |  |
| 400           | 1.37     | 3.58        | 7.16 | 10.74 | 17.90 | 29.84 | 53.71 |  |  |  |  |
| 425           | 1.35     | 3,53        | 7.06 | 10.59 | 17.65 | 29.42 | 52.96 |  |  |  |  |
| 450           | 1.26     | 3.29        | 6.59 | 9.88  | 16.47 | 27.46 | 49.42 |  |  |  |  |
| 475           | 0.99     | 2.59        | 5.19 | 7.78  | 12.97 | 21.62 | 38.92 |  |  |  |  |

第 3.12 组材料:铸件 CN3MN,仅使用溶液退火的材料。

表 2-26A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 担座            |          | 公称压力.Class |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------------|----------|------------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150      | 300        | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 1 500 |  |  |  |  |
|               | 工作压力 MPa |            |      |       |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.78     | 1.63       | 9.27 | 13,90 | 23,17 | 38.61 | 69.50 |  |  |  |  |
| 50            | 1.75     | 1.56       | 9.11 | 13.67 | 22.78 | 37.97 | 68.35 |  |  |  |  |
| 100           | 1.63     | 4.25       | 8.51 | 12.76 | 21.27 | 35.15 | 63.81 |  |  |  |  |
| 150           | 1.54     | 4.01       | 8.03 | 12.01 | 20.07 | 31.46 | 60.22 |  |  |  |  |
| 200           | 1.38     | 3.73       | 7.46 | 11.20 | 18.66 | 31.10 | 55.98 |  |  |  |  |
| 250           | 1.21     | 3.19       | 6.98 | 10.47 | 17.45 | 29.08 | 52.34 |  |  |  |  |
| 300           | 1.02     | 3.31       | 6.62 | 9,93  | 16.55 | 27.59 | 49.66 |  |  |  |  |
| 325           | 0.93     | 3.23       | 6.16 | 9.70  | 16.16 | 26.93 | 18.18 |  |  |  |  |
| 350           | 0.84     | 3.16       | 6.32 | 9.48  | 15.81 | 26.34 | 47.12 |  |  |  |  |
| 375           | 0.74     | 3.10       | 6.20 | 9.30  | 15.51 | 25.85 | 16.52 |  |  |  |  |
| 400           | 0.65     | 3.04       | 6.08 | 9.13  | 15.21 | 25.35 | 45.63 |  |  |  |  |
| 425           | 0.55     | 2.98       | 5.97 | 8.95  | 14.91 | 24.85 | 44.74 |  |  |  |  |

表 2-26B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| MH rtt:       |          | 公称压力, Class |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------------|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150      | 300         | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 1.500 |  |  |  |  |
|               | 工作压力 MPa |             |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 1.98     | 5,17        | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 13.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50            | 1.95     | 5.09        | 10.17 | 15.26 | 25.43 | 42.38 | 76,29 |  |  |  |  |
| 100           | 1.82     | 4.75        | 9.50  | 14.24 | 23.74 | 39.56 | 71.22 |  |  |  |  |
| 150           | 1.72     | 4.48        | 8.96  | 13.44 | 22.40 | 37.34 | 67.21 |  |  |  |  |
| 200           | 1.60     | 4.16        | 8.33  | 12.49 | 20.82 | 34.71 | 62.17 |  |  |  |  |
| 250           | 1.49     | 3.89        | 7.79  | 11.68 | 19.47 | 32.15 | 58.42 |  |  |  |  |
| 300           | 1.42     | 3.70        | 7.39  | 11.09 | 18.48 | 30.79 | 55.43 |  |  |  |  |
| 325           | 1.38     | 3.61        | 7.21  | 10.82 | 18.03 | 30.06 | 54,10 |  |  |  |  |
| 350           | 1.35     | 3.53        | 7.06  | 10.58 | 17.64 | 29.40 | 52.92 |  |  |  |  |
| 375           | 1.33     | 3.16        | 6.92  | 10.38 | 17.31 | 28.85 | 51.92 |  |  |  |  |
| 400           | 1.30     | 3.40        | 6.79  | 10.19 | 16.98 | 28.29 | 50,93 |  |  |  |  |
| 425           | 1.28     | 3.33        | 6.66  | 9.99  | 16.64 | 27.74 | 49.93 |  |  |  |  |

第 3.15 组材料: 铸件 N-12MV、CW-12MV 仅使用溶液退火的材料, 使用温度不大于 538  $\, {\mathbb C}_{\, \circ} \,$ 

表 2-27A class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |      |      | 2    | 公称压力, class | 8     |       |       |
|---------------|------|------|------|-------------|-------|-------|-------|
| 温度            | 150  | 300  | 600  | 900         | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °(`           |      |      | -    | 工作压力/MP     | a     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.59 | 4.14 | 8.27 | 12,41       | 20.68 | 34.47 | 62.05 |
| 50            | 1.56 | 4.06 | 8.13 | 12.19       | 20.32 | 33.87 | 60.96 |
| 100           | 1.45 | 3.78 | 7.56 | 11.34       | 18.90 | 31.50 | 56.70 |
| 150           | 1.37 | 3.59 | 7.17 | 10.76       | 17.93 | 29.89 | 53.80 |
| 200           | 1.30 | 3.39 | 6.79 | 10.18       | 16.96 | 28.27 | 50.89 |
| 250           | 1.21 | 3.23 | 6.45 | 9.68        | 16.13 | 26.89 | 48.40 |
| 300           | 1.02 | 3.07 | 6.15 | 9.22        | 15.37 | 25.62 | 46.12 |
| 325           | 0.93 | 3.01 | 6.01 | 9.02        | 15.03 | 25.05 | 45.09 |
| 350           | 0.84 | 2.94 | 5.88 | 8.83        | 14.71 | 24.52 | 44.13 |
| 375           | 0.74 | 2.87 | 5.74 | 8.62        | 14.36 | 23.94 | 43.08 |
| 400           | 0.65 | 2.83 | 5.65 | 8.48        | 14.13 | 23.56 | 42.40 |
| 425           | 0.55 | 2.77 | 5.53 | 8.30        | 13.84 | 23.06 | 41.51 |
| 450           | 0.46 | 2.72 | 5.44 | 8.17        | 13.61 | 22.68 | 40.83 |
| 475           | 0.37 | 2.68 | 5.35 | 8.03        | 13.39 | 22.31 | 40.16 |
| 500           | 0.28 | 2.63 | 5.26 | 7.90        | 13.16 | 21.94 | 39.49 |
| 538           | 0.14 | 2.52 | 5,00 | 7.52        | 12.55 | 20.89 | 37.58 |
| 550           | 0.14 | 2.50 | 4.98 | 7.48        | 12.49 | 20.80 | 37.42 |
| 575           | 0.14 | 2.40 | 4.79 | 7.18        | 11.97 | 19.95 | 35.91 |
| 600           | 0.14 | 2,16 | 4.29 | 6.42        | 10.70 | 17.85 | 32.14 |
| 625           | 0.14 | 1.83 | 3.66 | 5.49        | 9.12  | 15.20 | 27.38 |
| 650           | 0.14 | 1.41 | 2.81 | 4.25        | 7.07  | 11.77 | 21.17 |
| 675           | 0.14 | 1.24 | 2.52 | 3.76        | 6.27  | 10.45 | 18.79 |
| 700           | 0.14 | 1.01 | 2.00 | 2.98        | 4.97  | 8.30  | 14.9  |
| 725           | 0.14 | 0.79 | 1.54 | 2.32        | 3.86  | 6.44  | 11.58 |
| 750           | 0.14 | 0.59 | 1.17 | 1.76        | 2.96  | 4.91  | 8.82  |
| 775           | 0.14 | 0.46 | 0.90 | 1.37        | 2.28  | 3.80  | 6.84  |
| 800           | 0.12 | 0.35 | 0.70 | 1.05        | 1.74  | 2.92  | 5.26  |
| 816           | 0.10 | 0.28 | 0.59 | 0.86        | 1.41  | 2.38  | 4.27  |

表 2-27B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| VI etc        |      |      |      | 公称压力,Cla | iss   |       |       |
|---------------|------|------|------|----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>℃       | 150  | 300  | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|               |      |      |      | 工作压力/MI  |       | 1     |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.77 | 4.62 | 9.23 | 13.85    | 23.09 | 38.48 | 69.26 |
| 50            | 1.74 | 4.54 | 9.07 | 13.61    | 22.68 | 37.80 | 68.04 |
| 100           | 1.62 | 4.22 | 8.44 | 12.66    | 21.09 | 35.16 | 63.28 |
| 150           | 1.53 | 4.00 | 8.01 | 12.01    | 20.01 | 33.36 | 60.04 |
| 200           | 1.45 | 3.79 | 7.57 | 11.36    | 18.93 | 31.56 | 56.80 |
| 250           | 1.38 | 3.60 | 7.20 | 10.80    | 18.00 | 30.01 | 54.01 |
| 300           | 1.32 | 3,43 | 6.86 | 10.29    | 17.16 | 28.59 | 51.47 |
| 325           | 1.29 | 3,35 | 6.71 | 10.06    | 16.77 | 27.95 | 50.32 |
| 350           | 1.26 | 3.28 | 6.57 | 9.85     | 16.42 | 27.36 | 49.25 |
| 375           | 1.23 | 3.21 | 6.41 | 9.62     | 16.03 | 26.71 | 48.09 |
| 400           | 1.21 | 3.16 | 6.31 | 9,47     | 15.78 | 26.29 | 47.33 |
| 425           | 1.18 | 3.09 | 6.18 | 9.27     | 15.44 | 25.74 | 46.33 |
| 450           | 1.16 | 3.04 | 6.08 | 9.11     | 15.19 | 25.31 | 45.56 |
| 475           | 1.15 | 2.99 | 5,98 | 8.96     | 14.94 | 24.90 | 44.82 |
| 500           | 1.13 | 2.94 | 5.88 | 8.81     | 14.69 | 24.48 | 44.07 |
| 538           | 1.10 | 2.86 | 5,73 | 8.59     | 14.31 | 23.85 | 42.94 |
| 550           | 1.10 | 2.86 | 5.73 | 8.59     | 14.31 | 23.85 | 42.94 |
| 575           | 1.09 | 2.86 | 5.71 | 8.57     | 14.30 | 23.83 | 42.88 |
| 600           | 1.03 | 2.69 | 5.35 | 8.04     | 13.40 | 22.34 | 40.19 |
| 625           | 0.87 | 2.30 | 4.57 | 6.86     | 11.43 | 19.06 | 34.28 |
| 650           | 0.69 | 1.79 | 3,55 | 5.31     | 8.86  | 14.79 | 26.61 |
| 675           | 0.62 | 1.60 | 3.16 | 4.73     | 7.89  | 13.17 | 23.70 |
| 700           | 0.48 | 1.24 | 2,50 | 3.73     | 6.23  | 10.37 | 18.65 |
| 725           | 0.37 | 0.97 | 1.95 | 2.89     | 4.83  | 8.02  | 14.45 |
| 750           | 0.28 | 0.74 | 1.48 | 2.21     | 3.67  | 6.12  | 11.03 |
| 775           | 0.22 | 0.58 | 1.14 | 1.72     | 2.85  | 4.76  | 8.56  |
| 800           | 0.18 | 0.44 | 0.88 | 1.32     | 2.20  | 3.66  | 6.56  |
| 816           | 0.14 | 0.34 | 0.72 | 1.07     | 1.79  | 2.96  | 5.31  |

第 3.17 组材料:铸件 CN7M 仅使用溶液退火的材料。

表 2-28A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |      |      |      | 公称压力,Clas | s     |       |       |
|---------------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度            | 150  | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| °( .          |      |      |      | 工作压力/MP   | a     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.59 | 4.14 | 8.27 | 12.41     | 20.68 | 34.47 | 62.05 |
| 5()           | 1.54 | 4.01 | 8.03 | 12.04     | 20.07 | 33.44 | 60.20 |
| 100           | 1.35 | 3,53 | 7.06 | 10.59     | 17.65 | 29.42 | 52.96 |
| 150           | 1.23 | 3.20 | 6.41 | 9.61      | 16.02 | 26.70 | 48.06 |
| 200           | 1.13 | 2.94 | 5.87 | 8.81      | 14.68 | 24.47 | 44.04 |
| 250           | 1.04 | 2.72 | 5.14 | 8.17      | 13.61 | 22.69 | 40.84 |
| 300           | 0.97 | 2.54 | 5.08 | 7.61      | 12.69 | 21.15 | 38.07 |
| 325           | 0.93 | 2.44 | 4.88 | 7.33      | 12.21 | 20.35 | 36.64 |

表 2-28B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |      |      |      | 公称压力,Clas | ss    |       |       |
|---------------|------|------|------|-----------|-------|-------|-------|
| 温度<br>*(*     | 150  | 300  | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
| (             |      |      |      | 工作压力/MP   | a     |       |       |
| $-29 \sim 38$ | 1.76 | 4.58 | 9.16 | 13.74     | 22.90 | 38.17 | 68.70 |
| 5()           | 1.70 | 4.42 | 8.85 | 13.27     | 22.12 | 36.87 | 66.36 |
| 100           | 1.47 | 3.83 | 7.66 | 11.49     | 19.15 | 31.91 | 57.44 |
| 150           | 1.35 | 3,52 | 7.04 | 10.55     | 17.59 | 29.32 | 52.77 |
| 200           | 1.25 | 3.27 | 6.54 | 9.82      | 16.36 | 27.27 | 49.08 |
| 250           | 1.16 | 3.04 | 6.08 | 9.12      | 15.19 | 25.32 | 45.58 |
| 300           | 1.09 | 2.83 | 5.66 | 8.50      | 14.16 | 23,60 | 42.48 |
| 325           | 0.05 | 2.73 | 5.45 | 8.18      | 13.63 | 22.72 | 40.89 |

第 1C1 组材料:铸件 WCB、锻件 A105、LF2,板材 70,管材 B70、C70,使用温度不大于 425 ℃。

表 2-29A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| ARRONN     |           | 公称压力  |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |
|------------|-----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 温度<br>°(   | PN2.5     | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
| <u>(</u> , | 工作JE力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |
| -10~50     | 0.252     | 0.605 | 1.008 | 1.61 | 2.52 | 4.03 | 6.35 | 10.08 |  |  |  |  |
| 50         | 0.247     | 0.593 | 0.988 | 1.58 | 2.47 | 3.95 | 6.22 | 9.88  |  |  |  |  |
| 100        | 0.229     | 0.549 | 0.915 | 1.46 | 2.29 | 3.66 | 5.77 | 9.15  |  |  |  |  |

表 2-29A(续)

| NH rhs |       |       |       | 公科   | <b></b> 压力 |      |      |       |
|--------|-------|-------|-------|------|------------|------|------|-------|
| 温度     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25       | PN40 | PN63 | PN100 |
|        |       |       | •     | 工作压  | 力/MPa      | 1    |      |       |
| 150    | 0.223 | 0,535 | 0.892 | 1.43 | 2,23       | 3.57 | 5.62 | 8.92  |
| 200    | 0.216 | 0.519 | 0.865 | 1.38 | 2.16       | 3,46 | 5,45 | 8.65  |
| 250    | 0.206 | 0.494 | 0.823 | 1.32 | 2.06       | 3.29 | 5.19 | 8.23  |
| 300    | 0.191 | 0.459 | 0.764 | 1.22 | 1.91       | 3.06 | 4.81 | 7.64  |
| 350    | 0.182 | 0.438 | 0.729 | 1.17 | 1.82       | 2.92 | 4.59 | 7.29  |
| 375    | 0.180 | 0.432 | 0.720 | 1.15 | 1.80       | 2.88 | 4.53 | 7.20  |
| 400    | 0.170 | 0.408 | 0.681 | 1.09 | 1.70       | 2.72 | 4.29 | 6.81  |
| 425    | 0.142 | 0.340 | 0.567 | 0.91 | 1.42       | 2.27 | 3.57 | 5.67  |
| 450    | 0.099 | 0.237 | 0.395 | 0.63 | 0.99       | 1.58 | 2.49 | 3.95  |
| 475    | 0.067 | 0.160 | 0.267 | 0.43 | 0.67       | 1.07 | 1.68 | 2.67  |
| 500    | 0.043 | 0.104 | 0.174 | 0.28 | 0.43       | 0.69 | 1.09 | 1.74  |
| 525    | 0.026 | 0.061 | 0.102 | 0.16 | 0.26       | 0.41 | 0.64 | 1.02  |
| 540    | 0.016 | 0.039 | 0.064 | 0.10 | 0.16       | 0.26 | 0.41 | 0.64  |

表 2-29B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| NET pulsa   |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| C           |       |       |       | 工作压   | 力/MPa | -    | L    | 1     |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 200         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 250         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 300         | 0.246 | 0.590 | 0.984 | 1.574 | 2.46  | 3.94 | 6.20 | 9.84  |
| 350         | 0.237 | 0.570 | 0.950 | 1.519 | 2.37  | 3.80 | 5.98 | 9.50  |
| 375         | 0.233 | 0.559 | 0.932 | 1.491 | 2.33  | 3.73 | 58.7 | 9.32  |
| 400         | 0.213 | 0.511 | 0.851 | 1.362 | 2.13  | 3.40 | 5.36 | 8.51  |
| 425         | 0.177 | 0.426 | 0.709 | 1.135 | 1.77  | 2.84 | 4.47 | 7.09  |
| 450         | 0.124 | 0.296 | 0.194 | 0.791 | 1.24  | 1,98 | 3.11 | 4.94  |
| 475         | 0.084 | 0.200 | 0.334 | 0.534 | 0.84  | 1.34 | 2.10 | 3.34  |

表 2-29B(续)

|     |       | 公称压力  |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |  |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|--|--|
| 温度  | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |  |
| (   |       |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |  |
| 500 | 0.054 | 0.130 | 0.217 | 0.347 | 0.54 | 0.87 | 1.37 | 2.17  |  |  |  |  |  |
| 525 | 0.032 | 0.077 | 0.128 | 0.204 | 0.32 | 0.51 | 0.80 | 1.28  |  |  |  |  |  |
| 540 | 0.020 | 0.048 | 0.080 | 0.129 | 0.20 | 0.32 | 0.51 | 0.80  |  |  |  |  |  |

第 1C2 组材料:铸件 WCC,使用温度不大于 425 ℃。

铸件 LCC、LC2、LC3,锻件 LF3,使用温度不大于 345 ℃。

表 2-30A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | <br>公称 | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16   | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| C           |       |       |       | 工作压    | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63   | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63   | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.254 | 0.610 | 1.017 | 1.63   | 2.54  | 4.07 | 6.41 | 10.17 |
| 150         | 0.248 | 0.594 | 0.990 | 1.58   | 2.48  | 3.96 | 6.24 | 9.90  |
| 200         | 0.241 | 0.578 | 0.963 | 1.54   | 2.41  | 3.85 | 6.06 | 9.63  |
| 250         | 0.229 | 0.549 | 0.914 | 1.46   | 2.29  | 3.66 | 5.76 | 9.14  |
| 300         | 0.211 | 0.507 | 0.846 | 1.35   | 2.11  | 3.38 | 5.33 | 8.46  |
| 350         | 0.198 | 0.476 | 0.794 | 1.27   | 1.98  | 3.18 | 5.00 | 7.94  |
| 375         | 0.190 | 0.456 | 0.760 | 1.22   | 1.90  | 3.04 | 4.79 | 7.60  |
| 400         | 0.170 | 0.408 | 0.681 | 1.09   | 1.70  | 2.72 | 4.29 | 6.81  |
| 425         | 0.142 | 0.340 | 0.567 | 0.91   | 1.42  | 2.27 | 3.57 | 5.67  |
| 450         | 0.099 | 0.237 | 0.395 | 0.63   | 0.99  | 1.58 | 2.49 | 3.95  |
| 475         | 0.067 | 0.160 | 0.267 | 0.43   | 0.67  | 1.07 | 1.68 | 2.67  |
| 500         | 0.043 | 0.104 | 0.174 | 0.28   | 0.43  | 0.69 | 1.09 | 1.74  |
| 525         | 0.026 | 0.061 | 0.102 | 0.16   | 0.26  | 0.41 | 0.64 | 1.02  |
| 540         | 0.016 | 0.039 | 0.064 | 0.10   | 0.16  | 0.26 | 0.41 | 0.64  |

表 2-30B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| AH DE         |       |       |       | 公利    | <b>水压力</b> |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|------------|------|------|-------|
| 温度<br>℃       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25       | PN40 | PN63 | PN100 |
|               |       |       |       | 工作压   | 力/MPa      |      | 1    | I     |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50            | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 200           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 250           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6,43 | 10.21 |
| 300           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1,633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 350           | 0.252 | 0.605 | 1.008 | 1.613 | 2.52       | 4.03 | 6.35 | 10.08 |
| 375           | 0.238 | 0.572 | 0.953 | 1.524 | 2.38       | 3.81 | 6.00 | 9.53  |
| 400           | 0.213 | 0.511 | 0.851 | 1.362 | 2.13       | 3.40 | 5.36 | 8.51  |
| 425           | 0.177 | 0.426 | 0.709 | 1,135 | 1.77       | 2.84 | 4.47 | 7.09  |
| 450           | 0.124 | 0.296 | 0.494 | 0.791 | 1.24       | 1.98 | 3.11 | 4.94  |
| 475           | 0.084 | 0.200 | 0.334 | 0.534 | 0.84       | 1.34 | 2.10 | 3,34  |
| 500           | 0.054 | 0.130 | 0.217 | 0.347 | 0.54       | 0.87 | 1.37 | 2.17  |
| 525           | 0.032 | 0.077 | 0.128 | 0.204 | 0.32       | 0.51 | 0.80 | 1.28  |
| 540           | 0.020 | 0.048 | 0.080 | 0.129 | 0.20       | 0.32 | 0.51 | 0.80  |

第 1C3 组材料:铸件 LCB,使用温度不大于 345 ℃。

板材 65,管材 B65、C65,使用温度不大于 425 ℃。

表 2-31A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| VI          |       |          |       | 公称   | 压力   |      |      |       |  |  |  |  |  |
|-------------|-------|----------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|--|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6      | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |  |
|             |       | 工作压力/MPa |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.236 | 0.567    | 0,945 | 1.51 | 2.36 | 3.78 | 5.95 | 9.45  |  |  |  |  |  |
| 50          | 0.233 | 0.560    | 0.933 | 1.49 | 2.33 | 3.73 | 5.88 | 9.33  |  |  |  |  |  |
| 100         | 0.222 | 0.534    | 0.890 | 1.42 | 2.22 | 3.56 | 5.61 | 8.90  |  |  |  |  |  |
| 150         | 0.217 | 0.520    | 0.867 | 1.39 | 2.17 | 3.47 | 5.46 | 8.67  |  |  |  |  |  |
| 200         | 0.211 | 0.505    | 0.842 | 1.35 | 2.11 | 3.37 | 5.30 | 8.42  |  |  |  |  |  |
| 250         | 0.200 | 0.480    | 0.801 | 1.28 | 2.00 | 3.20 | 5.04 | 8.01  |  |  |  |  |  |
| 300         | 0.186 | 0.446    | 0.744 | 1.19 | 1.86 | 2.98 | 4.69 | 7.44  |  |  |  |  |  |
| 350         | 0.177 | 0.426    | 0.710 | 1.14 | 1.77 | 2.84 | 4.47 | 7.10  |  |  |  |  |  |
| 375         | 0.174 | 0.418    | 0.697 | 1.11 | 1.74 | 2.79 | 4.39 | 6.97  |  |  |  |  |  |

表 2-31A(续)

|      |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度   | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C . |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| 400  | 0.160 | 0.384 | 0.639 | 1.02 | 1.60  | 2.56 | 4.03 | 6.39  |
| 425  | 0.135 | 0.323 | 0.539 | 0.86 | 1.35  | 2.15 | 3.39 | 5.39  |
| 450  | 0.098 | 0.234 | 0.391 | 0.63 | 0.98  | 1.56 | 2.46 | 3.91  |
| 475  | 0.067 | 0.160 | 0.267 | 0.43 | 0.67  | 1.07 | 1.68 | 2.67  |
| 500  | 0.043 | 0.104 | 0.174 | 0.28 | 0.43  | 0.69 | 1.09 | 1.74  |
| 525  | 0.026 | 0.061 | 0.102 | 0.16 | 0.26  | 0.41 | 0.64 | 1.02  |
| 540  | 0.016 | 0.039 | 0.064 | 0.10 | 0.16  | 0.26 | 0.41 | 0.64  |

表 2-31B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|             |       | 公称压力  |       |       |        |      |      |       |  |  |
|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|-------|--|--|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |
| C           |       |       |       | 工作压   | JJ/MPa |      |      |       |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |  |  |
| 50          | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |  |  |
| 100         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |  |  |
| 150         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |  |  |
| 200         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |  |  |
| 250         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |  |  |
| 300         | 0,236 | 0.567 | 0.944 | 1.511 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.44  |  |  |
| 350         | 0.230 | 0.552 | 0.921 | 1.473 | 2.30   | 3.68 | 5.80 | 9.21  |  |  |
| 375         | 0.223 | 0.534 | 0.890 | 1.424 | 2.23   | 3.56 | 5.61 | 8.90  |  |  |
| 400         | 0.200 | 0.480 | 0,799 | 1.279 | 2,00   | 3.20 | 5.04 | 7.99  |  |  |
| 425         | 0.168 | 0.404 | 0,673 | 1.077 | 1.68   | 2.69 | 4.24 | 6.73  |  |  |
| 450         | 0.122 | 0.293 | 0.488 | 0.782 | 1.22   | 1.95 | 3.08 | 4.88  |  |  |
| 475         | 0.084 | 0.200 | 0.334 | 0.534 | 0.84   | 1.34 | 2.10 | 3.34  |  |  |
| 500         | 0.054 | 0.130 | 0.217 | 0.347 | 0.54   | 0.87 | 1.37 | 2.17  |  |  |
| 525         | 0.032 | 0.077 | 0.128 | 0.204 | 0.32   | 0.51 | 0.80 | 1.28  |  |  |
| 540         | 0.020 | 0.048 | 0.080 | 0.129 | 0.20   | 0.32 | 0.51 | 0.80  |  |  |

第 1C4 组材料:锻件 LF1,板材 60,管材 B60、C60,使用温度不大于 425 ℃。

表 2-32A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| अन क्षेत्र  |       |       |       | 公科   | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN10 | PN63 | PN100 |
|             |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      | 1     |
| $-10\sim50$ | 0.210 | 0.504 | 0.810 | 1.34 | 2.10  | 3,36 | 5.29 | 8.40  |
| 50          | 0.206 | 0.494 | 0.823 | 1.32 | 2.06  | 3,29 | 5.19 | 8.23  |
| 100         | 0.190 | 0.457 | 0.762 | 1.22 | 1.90  | 3.05 | 1.80 | 7.62  |
| 150         | 0.186 | 0.446 | 0.744 | 1.19 | 1.86  | 2.98 | 1.69 | 7.14  |
| 200         | 0.180 | 0.433 | 0.721 | 1.15 | 1.80  | 2.89 | 4.55 | 7.21  |
| 250         | 0.171 | 0.411 | 0.685 | 1.10 | 1.71  | 2.74 | 4.32 | 6.85  |
| 300         | 0.159 | 0.382 | 0.637 | 1.02 | 1.59  | 2.55 | 4.01 | 6.37  |
| 350         | 0.153 | 0.366 | 0.610 | 0.98 | 1.53  | 2.14 | 3.84 | 6.10  |
| 375         | 0.152 | 0.365 | 0.609 | 0.97 | 1.52  | 2.44 | 3.84 | 6.09  |
| 400         | 0.149 | 0.359 | 0.598 | 0.96 | 1.49  | 2.39 | 3.77 | 5.98  |
| 425         | 0.127 | 0.306 | 0.510 | 0.82 | 1.27  | 2.04 | 3.21 | 5.10  |
| 450         | 0.097 | 0.232 | 0.386 | 0.62 | 0.97  | 1.55 | 2.43 | 3.86  |
| 475         | 0.067 | 0.160 | 0.267 | 0.43 | 0.67  | 1.07 | 1.68 | 2.67  |
| 500         | 0.043 | 0.104 | 0.174 | 0.28 | 0.13  | 0.69 | 1.09 | 1.74  |
| 525         | 0.026 | 0.061 | 0.102 | 0.16 | 0.26  | 0.41 | 0.64 | 1.02  |
| 540         | 0.016 | 0.039 | 0.064 | 0.10 | 0.16  | 0.26 | 0.41 | 0.64  |

表 2-32B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| \U rtr        |       |       |       | 公称    | 压力     |              |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|------|-------|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25   | PN40         | PN63 | PN100 |
|               |       |       | 1     | 工作压   | J]/MPa |              |      | 1     |
| $-10 \sim 50$ | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19   | 3.50         | 5.51 | 8.75  |
| 50            | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19   | 3.50         | 5.51 | 8.75  |
| 100           | 0,219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19   | <b>3.</b> 50 | 5.51 | 8.75  |
| 150           | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1,400 | 2.19   | 3,50         | 5.51 | 8.75  |
| 200           | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19   | 3.50         | 5.51 | 8.75  |
| 250           | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19   | 3.50         | 5.51 | 8,75  |
| 300           | 0.207 | 0.497 | 0.828 | 1.324 | 2.07   | 3.31         | 5.21 | 8.28  |
| 350           | 0.198 | 0.476 | 0.793 | 1.269 | 1.98   | 3.17         | 4.99 | 7.93  |
| 375           | 0.196 | 0.469 | 0.782 | 1.252 | 1.96   | 3.13         | 4.93 | 7.82  |
| 400           | 0.187 | 0.118 | 0.747 | 1.196 | 1.87   | 2.99         | 1.71 | 7.47  |

表 2-32B(续)

|      |       |       |       | 公称    | 压力     |      |      | 4.01 6.37 |  |  |  |  |  |  |  |
|------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度   | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25   | PN40 | PN63 | PN100     |  |  |  |  |  |  |  |
| °C . |       |       |       | 工作压   | 力」/MPa |      |      |           |  |  |  |  |  |  |  |
| 425  | 0.159 | 0.382 | 0.637 | 1.020 | 1.59   | 2.55 | 4.01 | 6.37      |  |  |  |  |  |  |  |
| 450  | 0.121 | 0.290 | 0.483 | 0.773 | 1.21   | 1.93 | 3.04 | 4.83      |  |  |  |  |  |  |  |
| 475  | 0.084 | 0.200 | 0.334 | 0.534 | 0.84   | 1.34 | 2.10 | 3.34      |  |  |  |  |  |  |  |
| 500  | 0.054 | 0.130 | 0.217 | 0.347 | 0.54   | 0.87 | 1.37 | 2.17      |  |  |  |  |  |  |  |
| 525  | 0.032 | 0.077 | 0.128 | 0.204 | 0.32   | 0.51 | 0.80 | 1.28      |  |  |  |  |  |  |  |
| 540  | 0,020 | 0.048 | 0.080 | 0.129 | 0.20   | 0.32 | 0.51 | 0.80      |  |  |  |  |  |  |  |

第 1C5 组材料:铸件 WC1,锻件 F1,管材 CM-70,使用温度不大于 470 ℃。 铸件 LC1,使用温度不大于 345 ℃。

表 2-33A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C .        |       |       |       | 工作压力 | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.51 | 2.36  | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 50          | 0.235 | 0.564 | 0.940 | 1.50 | 2,35  | 3.76 | 5.92 | 9.40  |
| 100         | 0.230 | 0.552 | 0.919 | 1.47 | 2.30  | 3.68 | 5.79 | 9.19  |
| 150         | 0.222 | 0.532 | 0.887 | 1.42 | 2.22  | 3.55 | 5.59 | 8.87  |
| 200         | 0.218 | 0.523 | 0.872 | 1.40 | 2.18  | 3.49 | 5.49 | 8.72  |
| 250         | 0.212 | 0.510 | 0.850 | 1.36 | 2.12  | 3.40 | 5.35 | 8.50  |
| 300         | 0.207 | 0.498 | 0.829 | 1.33 | 2.07  | 3.32 | 5.22 | 8.29  |
| 350         | 0.198 | 0.476 | 0.794 | 1.27 | 1.98  | 3.18 | 5.00 | 7.94  |
| 375         | 0.191 | 0.459 | 0.766 | 1.23 | 1.91  | 3.06 | 4.82 | 7.66  |
| 400         | 0.180 | 0,433 | 0.722 | 1.15 | 1.80  | 2.89 | 4.55 | 7.22  |
| 425         | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73  | 2.77 | 4.36 | 6.92  |
| 450         | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67  | 2.67 | 4.20 | 6.67  |
| 475         | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56  | 2.50 | 3.94 | 6.25  |
| 500         | 0.116 | 0.279 | 0.465 | 0.74 | 1.16  | 1.86 | 2.93 | 4.65  |
| 525         | 0.074 | 0.178 | 0.297 | 0.48 | 0.74  | 1.19 | 1.87 | 2.97  |
| 540         | 0.053 | 0.127 | 0.211 | 0.34 | 0.53  | 0.85 | 1.33 | 2.11  |

表 2-33B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| NEI rèc     |       |       |       | 公科    | 压力     |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
|             |       |       |       | 工作压   | JJ/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5,95 | 9.45  |
| 50          | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 100         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5,95 | 9.45  |
| 150         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 200         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 250         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 300         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 350         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9,45  |
| 375         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 400         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 425         | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36   | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 450         | 0.231 | 0.555 | 0.925 | 1.481 | 2.31   | 3.70 | 5.83 | 9.25  |
| 475         | 0.208 | 0.499 | 0.831 | 1.329 | 2.08   | 3,32 | 5.23 | 8.31  |
| 500         | 0.148 | 0.356 | 0.594 | 0.950 | 1.48   | 2.37 | 3.74 | 5.94  |
| 525         | 0.093 | 0.223 | 0.371 | 0.594 | 0.93   | 1.48 | 2.34 | 3.71  |
| 540         | 0.066 | 0.158 | 0.264 | 0.423 | 0.66   | 1.06 | 1.66 | 2.64  |

第 1C6 组材料:板材 2C1.1、2C1.2、管材½CR、使用温度不大于 540 ℃。

表 2-34A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |       |       |       | 公称   | :压力   |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| C             |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      | 1    |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.29 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 50            | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.29 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 100           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.29 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 150           | 0.201 | 0.483 | 0.804 | 1.29 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.04  |
| 200           | 0.195 | 0.468 | 0.780 | 1.25 | 1.95  | 3.12 | 4.92 | 7.80  |
| 250           | 0.189 | 0.453 | 0.755 | 1.21 | 1.89  | 3.02 | 4.76 | 7.55  |
| 300           | 0.183 | 0.439 | 0.732 | 1.17 | 1.83  | 2.93 | 4.61 | 7.32  |
| 350           | 0.177 | 0.425 | 0.708 | 1.13 | 1.77  | 2.83 | 4.46 | 7.08  |
| 375           | 0.172 | 0.414 | 0.690 | 1.10 | 1.72  | 2.76 | 4.34 | 6.90  |
| 400           | 0.161 | 0.386 | 0.644 | 1.03 | 1.61  | 2.58 | 4.06 | 6.44  |

表 2-34A(续)

|      |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度   | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °( ' |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| 425  | 0.161 | 0.386 | 0.644 | 1.03 | 1.61  | 2,58 | 4.06 | 6.44  |
| 450  | 0.157 | 0.377 | 0.628 | 1.01 | 1.57  | 2.51 | 3.96 | 6.28  |
| 475  | 0.152 | 0.365 | 0.608 | 0.97 | 1.52  | 2.43 | 3.83 | 6.08  |
| 500  | 0.123 | 0.295 | 0.491 | 0.79 | 1.23  | 1.97 | 3.10 | 4.91  |
| 525  | 0.087 | 0.208 | 0.346 | 0.55 | 0.87  | 1.38 | 2.18 | 3.46  |
| 550  | 0.062 | 0.148 | 0.217 | 0.39 | 0.62  | 0.99 | 1.55 | 2.47  |
| 575  | 0.046 | 0.110 | 0.183 | 0.29 | 0.46  | 0.73 | 1.15 | 1.83  |
| 600  | 0.030 | 0.072 | 0.119 | 0.19 | 0.30  | 0.48 | 0.75 | 1.19  |

表 2-34B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| (             |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      |      | •     |
| $-10 \sim 50$ | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 50            | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 100           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 150           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 200           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 250           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 300           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 350           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 375           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 400           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 425           | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 450           | 0.196 | 0.471 | 0.785 | 1.256 | 1.96  | 3.14 | 4.95 | 7.85  |
| 475           | 0.190 | 0.456 | 0.760 | 1.216 | 1.90  | 3.04 | 4.79 | 7.60  |
| 500           | 0.154 | 0.369 | 0.614 | 0.983 | 1.54  | 2.46 | 3.87 | 6.14  |
| 525           | 0.108 | 0.260 | 0.433 | 0.692 | 1.08  | 1.73 | 2.73 | 4.33  |
| 550           | 0.077 | 0.185 | 0.308 | 0.493 | 0.77  | 1.23 | 1.94 | 3.08  |
| 575           | 0.057 | 0.137 | 0.229 | 0.366 | 0.57  | 0.91 | 1.44 | 2.29  |
| 600           | 0.037 | 0.090 | 0.149 | 0.239 | 0.37  | 0.60 | 0.94 | 1.49  |

表 2-35A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| SEL 1054      |       |       |       | 公科   | 压力     |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|------|--------|------|------|-------|
| 温度<br>℃       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
|               |       |       |       | 工作压  | JJ/MPa |      | 1    |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50            | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100           | 0.254 | 0.610 | 1.016 | 1.63 | 2.54   | 4.06 | 6.40 | 10.16 |
| 150           | 0.245 | 0.589 | 0.982 | 1.57 | 2.45   | 3.93 | 6.19 | 9.82  |
| 200           | 0.237 | 0.568 | 0.947 | 1.51 | 2.37   | 3.79 | 5.96 | 9.17  |
| 250           | 0.228 | 0.547 | 0.911 | 1.46 | 2.28   | 3.64 | 5.74 | 9.11  |
| 300           | 0.211 | 0.507 | 0.846 | 1.35 | 2.11   | 3.38 | 5.33 | 8.16  |
| 350           | 0.198 | 0.476 | 0.794 | 1.27 | 1.98   | 3.18 | 5,00 | 7.94  |
| 375           | 0.191 | 0.459 | 0.766 | 1.23 | 1.91   | 3.06 | 1.82 | 7.66  |
| 400           | 0.180 | 0.433 | 0.722 | 1.15 | 1.80   | 2.89 | 4.55 | 7.22  |
| 425           | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73   | 2.77 | 4.36 | 6.92  |
| 450           | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67   | 2.67 | 4.20 | 6.67  |
| 475           | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56   | 2.50 | 3.94 | 6.25  |
| 500           | 0.124 | 0.297 | 0.495 | 0.79 | 1.24   | 1.98 | 3.12 | 4.95  |
| 525           | 0.087 | 0.208 | 0.346 | 0.55 | 0.87   | 1.38 | 2.18 | 3.46  |
| 550           | 0.062 | 0.149 | 0.249 | 0.40 | 0.62   | 0.99 | 1.57 | 2.49  |
| 575           | 0.035 | 0.085 | 0.142 | 0.23 | 0.35   | 0.57 | 0.89 | 1.42  |
| 600           |       |       |       |      |        |      |      |       |

表 2-35B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| VI et         |          |       |       | 公称    | 压力   |      |      |       |  |  |  |
|---------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度<br>℃       | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|               | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 50            | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 100           | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 150           | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 200           | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 250           | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 300           | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |

表 2-35B(续)

|      |          |       |       | 公称    | 压力   |      |      |       |  |  |  |
|------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度   | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
| °( ' | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
| 350  | 0.254    | 0.609 | 1.015 | 1.624 | 2.54 | 4.06 | 6.39 | 10.15 |  |  |  |
| 375  | 0.249    | 0.598 | 0.996 | 1.594 | 2.49 | 3.99 | 6.28 | 9.96  |  |  |  |
| 400  | 0.248    | 0,595 | 0.991 | 1.586 | 2.48 | 3.96 | 6.24 | 9.91  |  |  |  |
| 425  | 0.245    | 0.588 | 0.980 | 1.569 | 2.45 | 3.92 | 6.18 | 9.80  |  |  |  |
| 450  | 0.233    | 0.559 | 0.931 | 1.490 | 2.33 | 3.72 | 5.87 | 9.31  |  |  |  |
| 475  | 0.211    | 0.506 | 0.844 | 1.350 | 2.11 | 3,38 | 5.32 | 8.44  |  |  |  |
| 500  | 0.159    | 0.382 | 0.637 | 1.020 | 1.59 | 2.55 | 4.02 | 6.37  |  |  |  |
| 525  | 0.108    | 0.260 | 0.433 | 0.692 | 1.08 | 1.73 | 2.73 | 4.33  |  |  |  |
| 550  | 0.078    | 0.186 | 0.311 | 0.497 | 0.78 | 1.24 | 1.96 | 3.11  |  |  |  |
| 575  | 0.044    | 0.106 | 0.177 | 0.283 | 0.44 | 0.71 | 1.12 | 1.77  |  |  |  |
| 600  |          |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |

第 1C8 组材料: 板材 11C1.1、12C1.2、22C1.1, 管材 P11、P12、FP11、FP12、P22、FP22, 使用温度不大于 595 ℃。

表 2-36A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             |          |       |       | 公称   | 压力   |      |      |       |  |  |  |
|-------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度          | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
| °C.         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.210    | 0.504 | 0.840 | 1.34 | 2.10 | 3.36 | 5.29 | 8.40  |  |  |  |
| 50          | 0.207    | 0.496 | 0.826 | 1.32 | 2.07 | 3.31 | 5.21 | 8.26  |  |  |  |
| 100         | 0.194    | 0.466 | 0.776 | 1.24 | 1.94 | 3.10 | 4.89 | 7.76  |  |  |  |
| 150         | 0.190    | 0.455 | 0.759 | 1.21 | 1.90 | 3.03 | 4.78 | 7.59  |  |  |  |
| 200         | 0.188    | 0.452 | 0.753 | 1.21 | 1.88 | 3.01 | 4.75 | 7.53  |  |  |  |
| 250         | 0.188    | 0.452 | 0.753 | 1.20 | 1.88 | 3.01 | 4.74 | 7.53  |  |  |  |
| 300         | 0.188    | 0.452 | 0.753 | 1.20 | 1.88 | 3.01 | 4.74 | 7.53  |  |  |  |
| 350         | 0.187    | 0.450 | 0.750 | 1.20 | 1.87 | 3.00 | 4.72 | 7.50  |  |  |  |
| 375         | 0.183    | 0.440 | 0.734 | 1.17 | 1.83 | 2.93 | 4.62 | 7.34  |  |  |  |
| 400         | 0.175    | 0.420 | 0.699 | 1.12 | 1.75 | 2.80 | 4.41 | 6.99  |  |  |  |
| 425         | 0.173    | 0.415 | 0.691 | 1.11 | 1.73 | 2.76 | 4.35 | 6.91  |  |  |  |
| 450         | 0.167    | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67 | 2.67 | 4.20 | 6.67  |  |  |  |
| 475         | 0.156    | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56 | 2.50 | 3.94 | 6.25  |  |  |  |
| 500         | 0.124    | 0.299 | 0.498 | 0.80 | 1.24 | 1.99 | 3.14 | 4.98  |  |  |  |

表 2-36A(续)

| 温度            | 公称压力  |       |       |      |       |      |      |       |  |  |  |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--|--|--|
| (mi.)支<br>°(` | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|               |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |  |  |  |
| 525           | 0.090 | 0.215 | 0.358 | 0.57 | 0.90  | 1.43 | 2.26 | 3.58  |  |  |  |
| 550           | 0.063 | 0.150 | 0.251 | 0.40 | 0.63  | 1.00 | 1.58 | 2.51  |  |  |  |
| 575           | 0.043 | 0.104 | 0.174 | 0.28 | 0.43  | 0.69 | 1.09 | 1.74  |  |  |  |
| 600           | 0.030 | 0.072 | 0.119 | 0.19 | 0.30  | 0.48 | 0.75 | 1.19  |  |  |  |

表 2-36B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 知序          |       | 公称压力  |       |       |       |      |      |       |  |  |  |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|             |       |       |       | 工作母   | 力/MPa |      |      |       |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 50          | 0.219 | 0.525 | 0,875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 100         | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 150         | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 200         | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5,51 | 8.75  |  |  |  |
| 250         | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2,19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 300         | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 350         | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 375         | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 400         | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 425         | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19  | 3.50 | 5.51 | 8.75  |  |  |  |
| 450         | 0.211 | 0.507 | 0.845 | 1.353 | 2.11  | 3.38 | 5.33 | 8.45  |  |  |  |
| 475         | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01  | 3.22 | 5.07 | 8.05  |  |  |  |
| 500         | 0.158 | 0.380 | 0.633 | 1.012 | 1.58  | 2.53 | 3.99 | 6.33  |  |  |  |
| 525         | 0.112 | 0.269 | 0.448 | 0.717 | 1.12  | 1.79 | 2.82 | 4.48  |  |  |  |
| 550         | 0.078 | 0.188 | 0.314 | 0.502 | 0.78  | 1.25 | 1.98 | 3.14  |  |  |  |
| 575         | 0.054 | 0.130 | 0.217 | 0.347 | 0.54  | 0.87 | 1.37 | 2.17  |  |  |  |
| 600         | 0.037 | 0.090 | 0.149 | 0.239 | 0.37  | 0.60 | 0.94 | 1.49  |  |  |  |

第 1C9 组材料:铸件 WC6,锻件 F11C12、F12C12.板材 11C12,使用温度不大于 595 ℃。

表 2-37A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      | PN100  10.21  10.21  10.16  9.82  9.47  9.11 |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100  |  |  |  |  |  |  |  |
| °C:           |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50            | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100           | 0.254 | 0.610 | 1.016 | 1.63 | 2.54  | 4.06 | 6.40 | 10.16  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150           | 0.245 | 0.589 | 0.982 | 1.57 | 2.45  | 3.93 | 6.19 | 9.82   |  |  |  |  |  |  |  |
| 200           | 0.237 | 0.568 | 0.947 | 1.51 | 2.37  | 3.79 | 5.96 | 9.47   |  |  |  |  |  |  |  |
| 250           | 0.228 | 0.547 | 0.911 | 1.46 | 2.28  | 3.64 | 5.74 | 9.11   |  |  |  |  |  |  |  |
| 300           | 0.211 | 0.507 | 0.846 | 1.35 | 2.11  | 3.38 | 5.33 | 8.46   |  |  |  |  |  |  |  |
| 350           | 0.198 | 0.476 | 0.794 | 1.27 | 1.98  | 3.18 | 5.00 | 7.94   |  |  |  |  |  |  |  |
| 375           | 0.191 | 0.459 | 0.766 | 1.23 | 1.91  | 3.06 | 4.82 | 7.66   |  |  |  |  |  |  |  |
| 400           | 0.180 | 0.433 | 0.722 | 1.15 | 1.80  | 2.89 | 4.55 | 7.22   |  |  |  |  |  |  |  |
| 425           | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73  | 2.77 | 4.36 | 6.92   |  |  |  |  |  |  |  |
| 450           | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67  | 2.67 | 4.20 | 6.67   |  |  |  |  |  |  |  |
| 475           | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56  | 2.50 | 3.94 | 6.25   |  |  |  |  |  |  |  |
| 500           | 0.124 | 0.299 | 0.498 | 0.80 | 1.24  | 1.99 | 3.14 | 4.98   |  |  |  |  |  |  |  |
| 525           | 0.090 | 0.215 | 0.358 | 0.57 | 0.90  | 1.43 | 2.26 | 3.58   |  |  |  |  |  |  |  |
| 550           | 0.063 | 0.150 | 0.251 | 0.40 | 0.63  | 1.00 | 1.58 | 2.51   |  |  |  |  |  |  |  |
| 575           | 0.043 | 0.104 | 0.174 | 0.28 | 0.43  | 0.69 | 1.09 | 1.74   |  |  |  |  |  |  |  |
| 600           | 0.030 | 0.072 | 0.119 | 0.19 | 0.30  | 0.48 | 0.75 | 1.19   |  |  |  |  |  |  |  |

表 2-37B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|            | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
|------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
| $^{\circ}$ | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
| -10~50     | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 50         | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 100        | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 150        | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 200        | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 250        | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 300        | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 350        | 0.254    | 0.609 | 1.015 | 1.624 | 2.54 | 4.06 | 6.39 | 10.15 |  |  |  |

表 2-37B (续)

| 汨ェ      |       |          |       | 公科    | 床压力  |      |      |       |  |  |  |  |
|---------|-------|----------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 温度<br>℃ | PN2.5 | PN6      | PN10  | PN16  | PN25 | PN10 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
|         |       | 工作压力 MPa |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
| 375     | 0.249 | 0.598    | 0.996 | 1.594 | 2.49 | 3.99 | 6.28 | 9.96  |  |  |  |  |
| 400     | 0.248 | 0.595    | 0.991 | 1.586 | 2.48 | 3.96 | 6.24 | 9.91  |  |  |  |  |
| 425     | 0.245 | 0.588    | 0.980 | 1.569 | 2.45 | 3.92 | 6.18 | 9.80  |  |  |  |  |
| 450     | 0.233 | 0.559    | 0.931 | 1.490 | 2.33 | 3.72 | 5.87 | 9.31  |  |  |  |  |
| 475     | 0.208 | 0.499    | 0.831 | 1.329 | 2.08 | 3.32 | 5.23 | 8.31  |  |  |  |  |
| 500     | 0.159 | 0.381    | 0.635 | 1.016 | 1.59 | 2.54 | 1.00 | 6.35  |  |  |  |  |
| 525     | 0.112 | 0.269    | 0.418 | 0.717 | 1.12 | 1.79 | 2.82 | 4.48  |  |  |  |  |
| 550     | 0.078 | 0.188    | 0.311 | 0.502 | 0.78 | 1.25 | 1.98 | 3.14  |  |  |  |  |
| 575     | 0.054 | 0.130    | 0.217 | 0.347 | 0.54 | 0.87 | 1.37 | 2.17  |  |  |  |  |
| 600     | 0.037 | 0.090    | 0.149 | 0.239 | 0.37 | 0.60 | 0.94 | 1.49  |  |  |  |  |

第 1C10 组材料:铸件 WC9.锻件 F22C12.板材 22C12,使用温度不大于 595 ℃。

表 2-38A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| M.I. etc |       |       |       | 公称   | 压压力     |      |                 |       |
|----------|-------|-------|-------|------|---------|------|-----------------|-------|
| 温度       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25    | PN40 | PN63            | PN100 |
|          |       |       |       | 工作压  | 力 · MPa |      | No. of Contract |       |
| -10~50   | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2,55    | 4.08 | 6.43            | 10.21 |
| 50       | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55    | 1.08 | 6.43            | 10.21 |
| 100      | 0.254 | 0.610 | 1.017 | 1.63 | 2.54    | 1.07 | 6.41            | 10.17 |
| 150      | 0.248 | 0.594 | 0.990 | 1.58 | 2.48    | 3,96 | 6.24            | 9.90  |
| 200      | 0.241 | 0.578 | 0.963 | 1.54 | 2.41    | 3.85 | 6.06            | 9.63  |
| 250      | 0.229 | 0.549 | 0.914 | 1.16 | 2.29    | 3.66 | 5.76            | 9.14  |
| 300      | 0.211 | 0.507 | 0.846 | 1.35 | 2.11    | 3.38 | 5.33            | 8.16  |
| 350      | 0.198 | 0.476 | 0.794 | 1.27 | 1.98    | 3.18 | 5.00            | 7.94  |
| 375      | 0.191 | 0.159 | 0.766 | 1.23 | 1.91    | 3.06 | 1.82            | 7.66  |
| 400      | 0.180 | 0.433 | 0.722 | 1.15 | 1.80    | 2.89 | 4.55            | 7.22  |
| 425      | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73    | 2,77 | 1.36            | 6.92  |
| 450      | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67    | 2.67 | 4.20            | 6.67  |
| 475      | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56    | 2.50 | 3.94            | 6.25  |
| 500      | 0.137 | 0.329 | 0.549 | 0.88 | 1.37    | 2.19 | 3.46            | 5,49  |
| 525      | 0.107 | 0,257 | 0.428 | 0.68 | 1.07    | 1.71 | 2.69            | 1.28  |
| 550      | 0.076 | 0.182 | 0.303 | 0.49 | 0.76    | 1.21 | 1.91            | 3.03  |
| 575      | 0.052 | 0.125 | 0.208 | 0.33 | 0.52    | 0.83 | 1.31            | 2.08  |
| 600      | 0.034 | 0.082 | 0.136 | 0.22 | 0.34    | 0.54 | 0.86            | 1,36  |

表 2-38B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称。   | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °( ·        |       |       |       | 工作压力  | J∫MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.255 | 0.612 | 1.019 | 1.631 | 2.55  | 4.08 | 6.42 | 10.19 |
| 150         | 0.252 | 0.605 | 1.008 | 1.614 | 2.52  | 4.03 | 6.35 | 10.08 |
| 200         | 0.247 | 0.592 | 0.987 | 1.580 | 2.47  | 3.95 | 6.22 | 9.87  |
| 250         | 0,245 | 0.588 | 0.981 | 1.569 | 2.45  | 3.92 | 6.18 | 9.81  |
| 300         | 0.245 | 0.588 | 0.980 | 1.568 | 2.45  | 3.92 | 6.17 | 9.80  |
| 350         | 0.243 | 0.584 | 0.973 | 1.556 | 2.43  | 3.89 | 6.13 | 9.73  |
| 375         | 0.241 | 0.578 | 0.964 | 1.542 | 2.41  | 3.86 | 6.07 | 9.64  |
| 400         | 0.235 | 0.563 | 0.938 | 1.501 | 2.35  | 3.75 | 5.91 | 9.38  |
| 425         | 0.229 | 0.550 | 0.917 | 1.467 | 2.29  | 3.67 | 5.78 | 9.17  |
| 450         | 0.220 | 0.529 | 0.881 | 1.410 | 2.20  | 3.53 | 5.55 | 8.81  |
| 475         | 0.208 | 0.499 | 0.832 | 1.331 | 2.08  | 3.33 | 5.24 | 8.32  |
| 500         | 0.176 | 0.423 | 0.704 | 1.127 | 1.76  | 2.82 | 4.44 | 7.04  |
| 525         | 0.134 | 0.321 | 0.534 | 0.855 | 1.34  | 2.14 | 3.37 | 5.34  |
| 550         | 0.095 | 0.227 | 0.379 | 0.607 | 0.95  | 1.52 | 2.39 | 3.79  |
| 575         | 0.065 | 0.156 | 0.260 | 0.416 | 0.65  | 1.04 | 1.64 | 2.60  |
| 600         | 0.042 | 0,102 | 0.170 | 0.272 | 0.42  | 0.68 | 1.07 | 1.70  |

第 1C11 组材料:锻件 F21,板材 21C1.2,使用温度不大于 595 ℃。 板材 C1.2,使用温度不大于 370 ℃。

表 2-39A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             |          | 公称压力  |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
|-------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度          | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
| €.          | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 50          | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 100         | 0.254    | 0.610 | 1.017 | 1.63 | 2.54 | 4.07 | 6.41 | 10.17 |  |  |  |
| 150         | 0.248    | 0.594 | 0.990 | 1.58 | 2.48 | 3.96 | 6.24 | 9.90  |  |  |  |
| 200         | 0.241    | 0.578 | 0.963 | 1.54 | 2.41 | 3.85 | 6.06 | 9.63  |  |  |  |
| 250         | 0.229    | 0.549 | 0.914 | 1.46 | 2.29 | 3.66 | 5.76 | 9.14  |  |  |  |
| 300         | 0.211    | 0.507 | 0.846 | 1.35 | 2.11 | 3.38 | 5.33 | 8.46  |  |  |  |

表 2-39A (续)

| MH phr  |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|---------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃ | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|         |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| 350     | 0.198 | 0.476 | 0.794 | 1.27 | 1.98  | 3.18 | 5.00 | 7.94  |
| 375     | 0.191 | 0.459 | 0.766 | 1.23 | 1.91  | 3.06 | 4.82 | 7.66  |
| 400     | 0.180 | 0.433 | 0.722 | 1.15 | 1.80  | 2.89 | 4.55 | 7.22  |
| 425     | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73  | 2.77 | 4.36 | 6.92  |
| 450     | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67  | 2.67 | 4.20 | 6.67  |
| 475     | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56  | 2.50 | 3.93 | 6,25  |
| 500     | 0.116 | 0.279 | 0.465 | 0.74 | 1.16  | 1.86 | 2.93 | 4.65  |
| 525     | 0.074 | 0.178 | 0.297 | 0.48 | 0.74  | 1.19 | 1.87 | 2.97  |
| 550     | 0.056 | 0.134 | 0.224 | 0.36 | 0.56  | 0.90 | 1.41 | 2,24  |
| 575     | 0.050 | 0.119 | 0.199 | 0.32 | 0.50  | 0.79 | 1.25 | 1.99  |
| 600     | 0.035 | 0.084 | 0.140 | 0.22 | 0.35  | 0.56 | 0.88 | 1.40  |

表 2-39B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| AH de       |       |       |       | 公利    | <b>下压力</b> |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|------------|------|------|-------|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25       | PN40 | PN63 | PN100 |
|             |       |       |       | 工作压   | カ/MPa      |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0,255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150         | 0.255 | 0.612 | 1.020 | 1.633 | 2,55       | 4.08 | 6.43 | 10.20 |
| 200         | 0.254 | 0.609 | 1.015 | 1.624 | 2.54       | 4.06 | 6.40 | 10.15 |
| 250         | 0.254 | 0.609 | 1.015 | 1.624 | 2.54       | 4.06 | 6.39 | 10.15 |
| 300         | 0.254 | 0.609 | 1.015 | 1.624 | 2.54       | 4.06 | 6.39 | 10.15 |
| 350         | 0.250 | 0.600 | 1.000 | 1.600 | 2.50       | 4.00 | 6.30 | 10.00 |
| 375         | 0.248 | 0.595 | 0.991 | 1.586 | 2.48       | 3,97 | 6.25 | 9.91  |
| 400         | 0.248 | 0.595 | 0.991 | 1.586 | 2.48       | 3,96 | 6.24 | 9.91  |
| 425         | 0.245 | 0.588 | 0.980 | 1.569 | 2.45       | 3.92 | 6.18 | 9.83  |
| 450         | 0.233 | 0.559 | 0.931 | 1.490 | 2.33       | 3.72 | 5.87 | 9.31  |
| 475         | 0.201 | 0.483 | 0.805 | 1.288 | 2.01       | 3.22 | 5.07 | 8.05  |
| 500         | 0.145 | 0.349 | 0.581 | 0.930 | 1.45       | 2.32 | 3.66 | 5.81  |
| 525         | 0.093 | 0.223 | 0.371 | 0.594 | 0.93       | 1.48 | 2,34 | 3.71  |

表 2-39B(续)

|      | 公称压力  |       |       |       |       |      |      |       |  |  |  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度   | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
| °C . |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      | ,    | ,     |  |  |  |
| 550  | 0.070 | 0.168 | 0.280 | 0.448 | 0.70  | 1.12 | 1.76 | 2.80  |  |  |  |
| 575  | 0.062 | 0.149 | 0.248 | 0.397 | 0.62  | 0.99 | 1.56 | 2.48  |  |  |  |
| 600  | 0.014 | 0.105 | 0.175 | 0.281 | 0.44  | 0.70 | 1.11 | 1.75  |  |  |  |

第 1C12 组材料:板材 5C1.1、5C1.2.管材 5CR。

表 2-40A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |       |       |       | 公称   | 压力     |      |      | PN100  8.40  8.22  7.55  7.30  7.23 |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-------|-------|-------|------|--------|------|------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25   | PN40 | PN63 | PN100                               |  |  |  |  |  |  |  |
| (             |       |       |       | 工作压  | JJ/MPa |      |      |                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.210 | 0.504 | 0.840 | 1.34 | 2.10   | 3.36 | 5.29 | 8.40                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 50            | 0.205 | 0.493 | 0.822 | 1.32 | 2.05   | 3.29 | 5.18 | 8,22                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 100           | 0.189 | 0.453 | 0.755 | 1.21 | 1.89   | 3.02 | 4.76 | 7.55                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 150           | 0.183 | 0.438 | 0.730 | 1.17 | 1.83   | 2.92 | 4.60 | 7.30                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 200           | 0.181 | 0.434 | 0.723 | 1.16 | 1.81   | 2.89 | 4.55 | 7.23                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 250           | 0.179 | 0.431 | 0.718 | 1.15 | 1.79   | 2.87 | 4.52 | 7.18                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 300           | 0.177 | 0.425 | 0.709 | 1.13 | 1.77   | 2.83 | 4.46 | 7.09                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 350           | 0.174 | 0.417 | 0.694 | 1.11 | 1.74   | 2.78 | 4.37 | 6.94                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 375           | 0.169 | 0.406 | 0.676 | 1.08 | 1.69   | 2.70 | 4.26 | 6.76                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 400           | 0.154 | 0.369 | 0.615 | 0.98 | 1.54   | 2.46 | 3.88 | 6.15                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 125           | 0.150 | 0.359 | 0.598 | 0.96 | 1.50   | 2.39 | 3.77 | 5.98                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 150           | 0.142 | 0.342 | 0.570 | 0.91 | 1.42   | 2.28 | 3.59 | 5.70                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 175           | 0.131 | 0.314 | 0.523 | 0.84 | 1.31   | 2.09 | 3.30 | 5.23                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 500           | 0.105 | 0.253 | 0.422 | 0.68 | 1.05   | 1.69 | 2.66 | 4.22                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 525           | 0.079 | 0.191 | 0.318 | 0.51 | 0.79   | 1.24 | 2.00 | 3.18                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 550           | 0.059 | 0.143 | 0.238 | 0.38 | 0.59   | 0.95 | 1.50 | 2.38                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 575           | 0.044 | 0.105 | 0.175 | 0.28 | 0.44   | 0.70 | 1.10 | 1.75                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 600           | 0.031 | 0.074 | 0.123 | 0.20 | 0.31   | 0.49 | 0.77 | 1.23                                |  |  |  |  |  |  |  |

表 2-40B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 細葉          |       |       |       | 公和    | <b></b> |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25    | PN40 | PN63 | PN100 |
|             |       |       |       | 工作日   | 訂/MPa   |      |      | 1     |
| $-10\sim50$ | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19    | 3.50 | 5.51 | 8.75  |
| 50          | 0.219 | 0.525 | 0.875 | 1.400 | 2.19    | 3.50 | 5.51 | 8.75  |
| 100         | 0.218 | 0.523 | 0.871 | 1.394 | 2.18    | 3.49 | 5.49 | 8.71  |
| 150         | 0.211 | 0.507 | 0.846 | 1.353 | 2.11    | 3,38 | 5.33 | 8.46  |
| 200         | 0.210 | 0.504 | 0.840 | 1.344 | 2.10    | 3.36 | 5.29 | 8.40  |
| 250         | 0.210 | 0.504 | 0.840 | 1.344 | 2.10    | 3.36 | 5.29 | 8.40  |
| 300         | 0.208 | 0.499 | 0.831 | 1.330 | 2.08    | 3.33 | 5.24 | 8.31  |
| 350         | 0.202 | 0.485 | 0.808 | 1.293 | 2.02    | 3.23 | 5.09 | 8.08  |
| 375         | 0.199 | 0.477 | 0.795 | 1.272 | 1.99    | 3.18 | 5.01 | 7.95  |
| 400         | 0.192 | 0.461 | 0.769 | 1.230 | 1.92    | 3.08 | 4.84 | 7.69  |
| 425         | 0.187 | 0.449 | 0.748 | 1.197 | 1.87    | 2.99 | 4.71 | 7.48  |
| 450         | 0.178 | 0.427 | 0.712 | 1.140 | 1.78    | 2.85 | 4.49 | 7.12  |
| 475         | 0.163 | 0.392 | 0.654 | 1.046 | 1.63    | 2.62 | 4.12 | 6.54  |
| 500         | 0.132 | 0.316 | 0.527 | 0.844 | 1.32    | 2.11 | 3.32 | 5.27  |
| 525         | 0.099 | 0.238 | 0.397 | 0.636 | 0.99    | 1.59 | 2,50 | 3.97  |
| 550         | 0.074 | 0.178 | 0.297 | 0.476 | 0.74    | 1.19 | 1.87 | 2.97  |
| 575         | 0.055 | 0.131 | 0.219 | 0.351 | 0.55    | 0.88 | 1.38 | 2.19  |
| 600         | 0.038 | 0.092 | 0.154 | 0.246 | 0.38    | 0.61 | 0.97 | 1.54  |

第 1C13 组材料:铸件 C5,锻件 F5、F5a。

表 2-41A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| VI +        | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
|-------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度          | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|             | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 50          | 0.255    | 0.611 | 1.019 | 1.63 | 2.55 | 4.08 | 6.42 | 10.19 |  |  |  |
| 100         | 0.252    | 0.605 | 1.009 | 1.61 | 2.52 | 4.03 | 6.35 | 10.09 |  |  |  |
| 150         | 0.243    | 0.584 | 0.974 | 1.56 | 2.43 | 3.90 | 6.14 | 9.74  |  |  |  |
| 200         | 0.240    | 0.577 | 0.961 | 1.54 | 2.40 | 3.85 | 6.06 | 9.61  |  |  |  |
| 250         | 0.229    | 0.549 | 0.914 | 1,46 | 2.29 | 3.66 | 5.76 | 9,14  |  |  |  |
| 300         | 0.211    | 0.507 | 0.846 | 1.35 | 2.11 | 3.38 | 5.33 | 8.46  |  |  |  |
| 350         | 0.198    | 0.476 | 0.794 | 1.27 | 1.98 | 3.18 | 5,00 | 7.94  |  |  |  |

表 2-41A(续)

|     |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|-----|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度  | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C. |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| 375 | 0.191 | 0.459 | 0.765 | 1.22 | 1.91  | 3.06 | 4.82 | 7.65  |
| 400 | 0.179 | 0.430 | 0.717 | 1.15 | 1.79  | 2.87 | 4.52 | 7.17  |
| 425 | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73  | 2.77 | 4.36 | 6.92  |
| 450 | 0.166 | 0.398 | 0.663 | 1.06 | 1.66  | 2.65 | 4.18 | 6.63  |
| 475 | 0.136 | 0.326 | 0.544 | 0.87 | 1.36  | 2.18 | 3.43 | 5.44  |
| 500 | 0.105 | 0.252 | 0.420 | 0.67 | 1.05  | 1.68 | 2.65 | 4.20  |
| 525 | 0.079 | 0.191 | 0.318 | 0.51 | 0.79  | 1.27 | 2.00 | 3.18  |
| 550 | 0.059 | 0.143 | 0.238 | 0.38 | 0.59  | 0.95 | 1.50 | 2.38  |
| 575 | 0.044 | 0.105 | 0.175 | 0.28 | 0.44  | 0.70 | 1.10 | 1.75  |
| 600 | 0.031 | 0.074 | 0.123 | 0.20 | 0.31  | 0.49 | 0.77 | 1.23  |

# 表 2-41B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|             |          |       |       | 公称    | 压力   |      |      |       |  |  |  |
|-------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度          | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
| C           | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 50          | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 100         | 0.254    | 0.610 | 1.017 | 1.627 | 2.54 | 4.07 | 6.41 | 10.17 |  |  |  |
| 150         | 0.248    | 0.595 | 0.991 | 1.586 | 2.48 | 3.96 | 6.24 | 9.91  |  |  |  |
| 200         | 0.245    | 0.588 | 0.981 | 1.569 | 2.45 | 3.92 | 6.18 | 9.81  |  |  |  |
| 250         | 0.245    | 0.588 | 0.980 | 1.568 | 2.45 | 3.92 | 6.17 | 9.80  |  |  |  |
| 300         | 0.242    | 0.580 | 0.967 | 1.547 | 2.42 | 3.87 | 6.09 | 9.67  |  |  |  |
| 350         | 0.237    | 0.568 | 0.946 | 1.514 | 2.37 | 3.79 | 5.96 | 9.46  |  |  |  |
| 375         | 0.232    | 0.557 | 0.928 | 1.485 | 2.32 | 3.71 | 5.85 | 9.28  |  |  |  |
| 400         | 0.224    | 0.538 | 0.897 | 1.435 | 2.24 | 3.59 | 5.65 | 8.97  |  |  |  |
| 425         | 0.218    | 0.522 | 0.871 | 1.393 | 2.18 | 3.48 | 5.49 | 8.71  |  |  |  |
| 450         | 0.207    | 0.498 | 0.830 | 1.328 | 2.07 | 3.32 | 5.23 | 8.30  |  |  |  |
| 475         | 0.170    | 0.408 | 0.680 | 1.088 | 1.70 | 2.72 | 4.28 | 6.80  |  |  |  |
| 500         | 0.131    | 0.315 | 0.525 | 0.841 | 1.31 | 2.10 | 3.31 | 5.25  |  |  |  |
| 525         | 0.099    | 0.238 | 0.397 | 0.636 | 0.99 | 1.59 | 2.50 | 3.97  |  |  |  |
| 550         | 0.074    | 0.178 | 0.297 | 0.476 | 0.74 | 1.19 | 1.87 | 2.97  |  |  |  |
| 575         | 0.055    | 0.131 | 0.219 | 0.351 | 0.55 | 0.88 | 1.38 | 2.19  |  |  |  |
| 600         | 0.038    | 0.092 | 0.154 | 0.246 | 0.38 | 0.61 | 0.97 | 1.54  |  |  |  |

表 2-42A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| MH titt     |       |       |       | 公和   | <b>尔压力</b> |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|------|------------|------|------|-------|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25       | PN40 | PN63 | PN100 |
|             |       |       |       | 工作压  | 力/MPa      |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10,21 |
| 100         | 0.254 | 0.610 | 1.017 | 1.63 | 2.54       | 4.07 | 6.41 | 10.17 |
| 150         | 0.248 | 0.594 | 0.990 | 1.58 | 2.48       | 3.96 | 6.24 | 9.90  |
| 200         | 0.241 | 0.578 | 0.963 | 1.54 | 2.41       | 3.85 | 6.06 | 9.63  |
| 250         | 0.229 | 0.549 | 0.914 | 1.46 | 2.29       | 3.66 | 5,76 | 9.14  |
| 300         | 0.211 | 0.507 | 0.846 | 1.35 | 2.11       | 3,38 | 5.33 | 8.46  |
| 350         | 0.198 | 0.476 | 0.794 | 1.27 | 1.98       | 3.18 | 5.00 | 7.94  |
| 375         | 0.191 | 0.459 | 0.766 | 1.23 | 1.91       | 3.06 | 4.82 | 7.66  |
| 400         | 0.180 | 0.433 | 0.722 | 1.15 | 1.80       | 2.89 | 4.55 | 7.22  |
| 425         | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73       | 2.77 | 4.36 | 6.92  |
| 450         | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67       | 2.67 | 4.20 | 6.67  |
| 475         | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56       | 2.50 | 3.94 | 6.25  |
| 500         | 0.137 | 0.329 | 0.549 | 0.88 | 1.37       | 2.19 | 3.46 | 5.49  |
| 525         | 0.106 | 0.254 | 0.423 | 0.68 | 1.06       | 1.69 | 2.66 | 4.23  |
| 550         | 0.074 | 0.178 | 0.296 | 0.47 | 0.74       | 1.18 | 1.86 | 2.96  |
| 575         | 0.052 | 0.124 | 0.206 | 0.33 | 0.52       | 0.83 | 1.30 | 2.06  |
| 600         | 0.035 | 0.085 | 0.142 | 0.23 | 0.35       | 0.57 | 0.89 | 1.42  |

表 2-42B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| VI          |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| C           |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      |      | 1     |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 200         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 250         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 300         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 350         | 0.254 | 0.609 | 1.015 | 1.624 | 2.54  | 4.06 | 6.39 | 10.15 |

表 2-42B(续)

|              |          |       |       | 公称    | 压力   |      |      |       |  |  |  |  |
|--------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 温度           | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
| <b>°</b> ( · | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
| 375          | 0.249    | 0.598 | 0.996 | 1.594 | 2.49 | 3.99 | 6.28 | 9.96  |  |  |  |  |
| 400          | 0.248    | 0.595 | 0.991 | 1.586 | 2.48 | 3,96 | 6.24 | 9.91  |  |  |  |  |
| 425          | 0.245    | 0.588 | 0.980 | 1.569 | 2.45 | 3.92 | 6.18 | 9.80  |  |  |  |  |
| 450          | 0.233    | 0.559 | 0.931 | 1.490 | 2.33 | 3.72 | 5.87 | 9.31  |  |  |  |  |
| 475          | 0.211    | 0.506 | 0.844 | 1.350 | 2.11 | 3.38 | 5.32 | 8.44  |  |  |  |  |
| 500          | 0.176    | 0.423 | 0.704 | 1.127 | 1.76 | 2.82 | 4.44 | 7.04  |  |  |  |  |
| 525          | 0.132    | 0.317 | 0.528 | 0.845 | 1.32 | 2.11 | 3.33 | 5.28  |  |  |  |  |
| 550          | 0.092    | 0.222 | 0.370 | 0.592 | 0.92 | 1.48 | 2.33 | 3.70  |  |  |  |  |
| 575          | 0.064    | 0.155 | 0.258 | 0.413 | 0.64 | 1.03 | 1.62 | 2.58  |  |  |  |  |
| 600          | 0.044    | 0.106 | 0.177 | 0.283 | 0.44 | 0.71 | 1.12 | 1.77  |  |  |  |  |

第 1C15 组材料:铸件 C12A,锻件 F91,板材 91C1.2,管材 P91。

表 2-43A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|       |       |       |       | 公称   | :压力   |      |      | PN100  10.21  10.21  10.17  9.90  9.63  9.14  8.46  7.94  7.66 |  |  |  |  |  |  |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度    | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100  |  |  |  |  |  |  |
| (     |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |  |  |  |  |  |  |  |
| 10~50 | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21  |  |  |  |  |  |  |
| 50    | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21  |  |  |  |  |  |  |
| 100   | 0,254 | 0.610 | 1.017 | 1.63 | 2.54  | 4.07 | 6.41 | 10.17  |  |  |  |  |  |  |
| 150   | 0.248 | 0.594 | 0.990 | 1.58 | 2.48  | 3.96 | 6.24 | 9.90   |  |  |  |  |  |  |
| 200   | 0.241 | 0.578 | 0.963 | 1.54 | 2.41  | 3.85 | 6.06 | 9.63   |  |  |  |  |  |  |
| 250   | 0,229 | 0.549 | 0.914 | 1.46 | 2.29  | 3.66 | 5.76 | 9.14   |  |  |  |  |  |  |
| 300   | 0.211 | 0.507 | 0.846 | 1.35 | 2.11  | 3.38 | 5.33 | 8.46   |  |  |  |  |  |  |
| 350   | 0.198 | 0.476 | 0.794 | 1.27 | 1.98  | 3.18 | 5.00 | 7.94   |  |  |  |  |  |  |
| 375   | 0.191 | 0.459 | 0.766 | 1.23 | 1.91  | 3.06 | 4.82 | 7.66   |  |  |  |  |  |  |
| 400   | 0.180 | 0.433 | 0.722 | 1.15 | 1.80  | 2.89 | 4.55 | 7.22   |  |  |  |  |  |  |
| 425   | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73  | 2.77 | 4.36 | 6.92   |  |  |  |  |  |  |
| 450   | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67  | 2.67 | 4.20 | 6.67   |  |  |  |  |  |  |
| 475   | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56  | 2.50 | 3.94 | 6.25   |  |  |  |  |  |  |
| 500   | 0.139 | 0.334 | 0.557 | 0.89 | 1.39  | 2.23 | 3.51 | 5.57   |  |  |  |  |  |  |
| 525   | 0.127 | 0.305 | 0.509 | 0.81 | 1.27  | 2.04 | 3.21 | 5.09   |  |  |  |  |  |  |
| 550   | 0.123 | 0.295 | 0.492 | 0.79 | 1.23  | 1.97 | 3.10 | 4.92   |  |  |  |  |  |  |
| 575   | 0.116 | 0.278 | 0.463 | 0.74 | 1.16  | 1.85 | 2.92 | 4.63   |  |  |  |  |  |  |
| 600   | 0.096 | 0.231 | 0.385 | 0.62 | 0.96  | 1.54 | 2.42 | 3.85   |  |  |  |  |  |  |

表 2-43B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| SH this       |       |       |       | 公和    |       |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|               |       |       |       | 工作用   | 訂/MPa |      |      |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55  | 4.08 | 6.13 | 10.21 |
| 50            | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 1.08 | 6.13 | 10.21 |
| 200           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6,43 | 10.21 |
| 250           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 300           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 350           | 0.254 | 0.609 | 1.015 | 1.624 | 2,54  | 4.06 | 6.39 | 10.15 |
| 375           | 0.249 | 0.598 | 0.996 | 1.594 | 2.49  | 3.99 | 6.28 | 9.96  |
| 400           | 0.248 | 0.595 | 0.991 | 1.586 | 2.48  | 3.96 | 6.24 | 9.91  |
| 425           | 0.245 | 0.588 | 0.980 | 1.569 | 2.45  | 3.92 | 6.18 | 9.80  |
| 450           | 0,233 | 0.559 | 0.931 | 1.490 | 2.33  | 3.72 | 5.87 | 9.31  |
| 475           | 0.211 | 0.506 | 0.844 | 1.350 | 2.11  | 3.38 | 5.32 | 8.44  |
| 500           | 0.176 | 0,423 | 0.704 | 1.127 | 1.76  | 2.82 | 4.44 | 7.04  |
| 525           | 0.151 | 0.363 | 0.604 | 0.967 | 1.51  | 2.42 | 3,81 | 6.04  |
| 550           | 0.143 | 0.343 | 0.572 | 0.916 | 1.43  | 2.29 | 3.61 | 5.72  |
| 575           | 0.138 | 0.331 | 0.552 | 0.884 | 1.38  | 2.21 | 3.48 | 5.52  |
| 600           | 0.120 | 0.289 | 0.481 | 0.770 | 1.20  | 1.92 | 3.03 | 4.81  |

第 2C1 组材料铸件 CF8,锻件 F304,板材 304,管材 TP304、FP304。 锻件 F304H,板材 304H,管材 TP304H、FP304H。 铸件 CF3,使用温度不大于 425 ℃。

表 2-44A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| NEI etc     |       |       |       | 公称   | 压力     |          |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|-------|-------|-------|------|--------|----------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25   | PN40     | PN63 | PN100 |  |  |  |  |  |  |  |
|             |       |       |       | 工作压  | J]/MPa | <u> </u> |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.245 | 0.588 | 0.980 | 1.57 | 2.45   | 3.92     | 6.17 | 9.80  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50          | 0.236 | 0.566 | 0.944 | 1.51 | 2.36   | 3.78     | 5.95 | 9.44  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100         | 0.202 | 0.484 | 0.807 | 1.29 | 2.02   | 3.23     | 5.08 | 8.07  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150         | 0.183 | 0.440 | 0.734 | 1.17 | 1.83   | 2.93     | 1.62 | 7.34  |  |  |  |  |  |  |  |
| 200         | 0.170 | 0.408 | 0.681 | 1.09 | 1.70   | 2.72     | 4.29 | 6.81  |  |  |  |  |  |  |  |
| 250         | 0.160 | 0.385 | 0.641 | 1.03 | 1.60   | 2.56     | 4.04 | 6.41  |  |  |  |  |  |  |  |

表 2-44A(续)

|     |          |       |       | 公称   | 压力   |      | 2.42     3.81     6.05       2.33     3.67     5.83       2.30     3.63     5.76 |       |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|----------|-------|-------|------|------|------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度  | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63   | PN100 |  |  |  |  |  |  |  |
| °C. | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |  |       |  |  |  |  |  |  |  |
| 300 | 0.151    | 0.363 | 0.605 | 0.97 | 1.51 | 2.42 | 3.81   | 6.05  |  |  |  |  |  |  |  |
| 350 | 0.146    | 0.350 | 0.583 | 0.93 | 1.46 | 2.33 | 3.67   | 5.83  |  |  |  |  |  |  |  |
| 375 | 0.144    | 0.346 | 0.576 | 0.92 | 1.44 | 2.30 | 3.63   | 5.76  |  |  |  |  |  |  |  |
| 400 | 0.141    | 0.339 | 0.564 | 0.90 | 1.41 | 2.26 | 3.56   | 5.64  |  |  |  |  |  |  |  |
| 425 | 0.137    | 0.330 | 0.550 | 0.88 | 1.37 | 2.20 | 3.46   | 5.50  |  |  |  |  |  |  |  |
| 450 | 0.135    | 0.324 | 0.540 | 0.86 | 1.35 | 2.16 | 3.40   | 5.40  |  |  |  |  |  |  |  |
| 475 | 0.133    | 0.319 | 0.532 | 0.85 | 1.33 | 2.13 | 3.35   | 5.32  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 | 0.131    | 0.314 | 0.523 | 0.84 | 1.31 | 2.09 | 3.29   | 5.23  |  |  |  |  |  |  |  |
| 525 | 0.119    | 0.285 | 0.475 | 0.76 | 1.19 | 1.90 | 2.99   | 4.75  |  |  |  |  |  |  |  |
| 550 | 0.107    | 0.258 | 0.429 | 0.69 | 1.07 | 1.72 | 2.70   | 4.29  |  |  |  |  |  |  |  |
| 575 | 0.099    | 0.238 | 0.396 | 0.63 | 0.99 | 1.58 | 2.50   | 3.96  |  |  |  |  |  |  |  |
| 600 | 0.083    | 0.199 | 0.331 | 0.53 | 0.83 | 1.32 | 2.08   | 3.31  |  |  |  |  |  |  |  |

表 2-44B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃       | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |  |  |
|---------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|
|               | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |
|               | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |
| 50            | 0.249    | 0.598 | 0.996 | 1.594 | 2.49 | 3.98 | 6.28 | 9.96  |  |  |
| 100           | 0.225    | 0.539 | 0.899 | 1.438 | 2.25 | 3.59 | 5.66 | 8.99  |  |  |
| 150           | 0.204    | 0.489 | 0.815 | 1.304 | 2.04 | 3.26 | 5.14 | 8.15  |  |  |
| 200           | 0.189    | 0.454 | 0.757 | 1.212 | 1.89 | 3.03 | 4.77 | 7.57  |  |  |
| 250           | 0.179    | 0.428 | 0.714 | 1.143 | 1.79 | 2.86 | 4.50 | 7.14  |  |  |
| 300           | 0.169    | 0.405 | 0.675 | 1.080 | 1.69 | 2.70 | 4.25 | 6.75  |  |  |
| 350           | 0.162    | 0.390 | 0.650 | 1.040 | 1.62 | 2.60 | 4.09 | 6.50  |  |  |
| 375           | 0.160    | 0.384 | 0.640 | 1.024 | 1.60 | 2.56 | 4.03 | 6.40  |  |  |
| 400           | 0.157    | 0.377 | 0.629 | 1.007 | 1.57 | 2.52 | 3.96 | 6.29  |  |  |
| 425           | 0.153    | 0.368 | 0.613 | 0.981 | 1.53 | 2,45 | 3.86 | 6.13  |  |  |
| 450           | 0.151    | 0.362 | 0.603 | 0.964 | 1.51 | 2.41 | 3.80 | 6.03  |  |  |
| 475           | 0.148    | 0.355 | 0.592 | 0.947 | 1.48 | 2.37 | 3.73 | 5.92  |  |  |
| 500           | 0.145    | 0.349 | 0.582 | 0.930 | 1.45 | 2.33 | 3.66 | 5.82  |  |  |

表 2-44B(续)

| 温度  | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |  |
|-----|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|
|     | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |
|     | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |
| 525 | 0.141    | 0.339 | 0.565 | 0.904 | 1.41 | 2,26 | 3,56 | 5.65  |  |
| 550 | 0.135    | 0.325 | 0.541 | 0.866 | 1.35 | 2.16 | 3.41 | 5.41  |  |
| 575 | 0.124    | 0.297 | 0.495 | 0.792 | 1.24 | 1.98 | 3.12 | 4.95  |  |
| 600 | 0.103    | 0.248 | 0.414 | 0.662 | 1.03 | 1.65 | 2.61 | 4.14  |  |

第 2C2 组材料:铸件 CF3A、CF8A、使用温度不大于 345 ℃。

铸件 CF3M,使用温度不大于 455 ℃。铸件 CG8M,使用温度不大于 540 ℃。

锻件 F316、F317,板材 316、317. 管材 TP316、FP316。

锻件 F316H、F317H. 板材 316H. 管材 TP316H、FP316H。

表 2-45A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度            | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |  |
|---------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|
|               | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |
|               | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.245    | 0.588 | 0.980 | 1.57 | 2.45 | 3.92 | 6.17 | 9.80  |  |
| 50            | 0.237    | 0.570 | 0.950 | 1.52 | 2.37 | 3.80 | 5.98 | 9.50  |  |
| 100           | 0.208    | 0.500 | 0.833 | 1.33 | 2.08 | 3.33 | 5.25 | 8.33  |  |
| 150           | 0.190    | 0.456 | 0.760 | 1.22 | 1.90 | 3.04 | 1.79 | 7.60  |  |
| 200           | 0.176    | 0.422 | 0.704 | 1.13 | 1.76 | 2.82 | 4.43 | 7.04  |  |
| 250           | 0.165    | 0.395 | 0.659 | 1.05 | 1.65 | 2.63 | 4.15 | 6.59  |  |
| 300           | 0.156    | 0.374 | 0.624 | 1.00 | 1.56 | 2.50 | 3.93 | 6.24  |  |
| 350           | 0.150    | 0.361 | 0.601 | 0.96 | 1.50 | 2.40 | 3.79 | 6.01  |  |
| 375           | 0.147    | 0.354 | 0.590 | 0.94 | 1.47 | 2.36 | 3.72 | 5.90  |  |
| 400           | 0.145    | 0.349 | 0.581 | 0.93 | 1.45 | 2.32 | 3.66 | 5.81  |  |
| 425           | 0.144    | 0.345 | 0.575 | 0.92 | 1.44 | 2.30 | 3.62 | 5.75  |  |
| 450           | 0.142    | 0.342 | 0.569 | 0.91 | 1.42 | 2.28 | 3.59 | 5.69  |  |
| 475           | 0.141    | 0.340 | 0.566 | 0.91 | 1.41 | 2.26 | 3.56 | 5.66  |  |
| 500           | 0.135    | 0.324 | 0.540 | 0.86 | 1.35 | 2.16 | 3.40 | 5.40  |  |
| 525           | 0.125    | 0,299 | 0,499 | 0.80 | 1.25 | 2.00 | 3.14 | 4.99  |  |
| 550           | 0.118    | 0,283 | 0.472 | 0.76 | 1.18 | 1.89 | 2.97 | 4.72  |  |
| 575           | 0.112    | 0.270 | 0.450 | 0.72 | 1.12 | 1.80 | 2.83 | 4.50  |  |
| 600           | 0.098    | 0.236 | 0.393 | 0.63 | 0.98 | 1.57 | 2.47 | 3.93  |  |

表 2-45B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|         |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃ | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| C       |       |       |       | 工作压   | カ/MPa |      |      |       |
| -10~50  | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50      | 0.251 | 0.602 | 1.003 | 1.604 | 2.51  | 4.01 | 6.32 | 10.03 |
| 100     | 0.232 | 0.557 | 0.928 | 1.485 | 2.32  | 3.71 | 5.85 | 9.28  |
| 150     | 0.212 | 0.509 | 0.848 | 1.356 | 2.12  | 3.39 | 5.34 | 8.48  |
| 200     | 0.195 | 0.469 | 0.782 | 1.250 | 1.95  | 3.13 | 4.92 | 7.82  |
| 250     | 0.183 | 0.440 | 0.733 | 1.172 | 1.83  | 2,93 | 4.62 | 7.33  |
| 300     | 0.174 | 0.418 | 0.696 | 1.113 | 1.74  | 2.78 | 4.38 | 6.96  |
| 350     | 0.167 | 0.401 | 0.668 | 1.069 | 1.67  | 2.67 | 4.21 | 6.68  |
| 375     | 0.164 | 0.394 | 0.657 | 1.052 | 1.64  | 2.63 | 4.14 | 6.57  |
| 400     | 0.162 | 0.388 | 0.647 | 1.035 | 1.62  | 2.59 | 4.08 | 6.47  |
| 425     | 0.160 | 0.385 | 0.642 | 1.027 | 1.60  | 2.57 | 4.04 | 6.42  |
| 450     | 0.159 | 0.381 | 0.635 | 1.017 | 1.59  | 2.54 | 4.00 | 6.35  |
| 475     | 0.158 | 0.379 | 0.631 | 1.010 | 1.58  | 2.52 | 3.98 | 6.31  |
| 500     | 0.156 | 0.375 | 0.626 | 1.001 | 1.56  | 2.50 | 3.94 | 6.26  |
| 525     | 0.149 | 0.357 | 0.596 | 0.953 | 1.49  | 2.38 | 3.75 | 5.96  |
| 550     | 0.143 | 0.343 | 0.572 | 0.916 | 1.43  | 2.29 | 3.61 | 5.72  |
| 575     | 0.139 | 0.333 | 0.554 | 0.887 | 1.39  | 2.22 | 3.49 | 5.54  |
| 600     | 0.123 | 0.295 | 0.491 | 0.786 | 1.23  | 1.96 | 3.09 | 4.91  |

第 2C3 组材料:锻件 F304L,板材 304L,管材 TP304L。使用温度不大于 425 ℃。 锻件 F316L,板材 316L,管材 TP316L。

表 2-46A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称   | 压力     |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|------|--------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
|             |       |       |       | 工作压  | JJ/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.204 | 0.490 | 0.816 | 1.31 | 2.04   | 3.27 | 5.14 | 8.16  |
| 50          | 0.197 | 0.473 | 0.788 | 1.26 | 1.97   | 3.15 | 4.97 | 7.88  |
| 100         | 0.170 | 0.408 | 0.680 | 1.09 | 1.70   | 2.72 | 4.29 | 6.80  |
| 150         | 0.154 | 0.370 | 0.616 | 0.99 | 1.54   | 2.46 | 3.88 | 6.16  |
| 200         | 0.142 | 0.340 | 0.566 | 0.91 | 1.42   | 2.26 | 3.57 | 5.66  |
| 250         | 0.132 | 0.316 | 0.527 | 0.84 | 1.32   | 2.11 | 3.32 | 5.27  |
| 300         | 0.125 | 0.299 | 0.498 | 0.80 | 1.25   | 1.99 | 3.14 | 4.98  |

表 2-46A(续)

| )43 ph; |       |          |       | 公称   | 压力   |      |      | N63 PN100 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------|-------|----------|-------|------|------|------|------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度<br>℃ | PN2.5 | PN6      | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|         |       | 工作压力/MPa |       |      |      |      |      |           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 350     | 0.119 | 0.285    | 0.474 | 0.76 | 1.19 | 1.90 | 2.99 | 4.74      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 375     | 0.116 | 0.279    | 0.466 | 0.75 | 1.16 | 1.86 | 2.93 | 4.66      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 400     | 0.114 | 0.274    | 0.457 | 0.73 | 1.14 | 1.83 | 2.88 | 4.57      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 425     | 0.112 | 0.269    | 0.448 | 0.72 | 1.12 | 1,79 | 2.82 | 1.48      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 450     | 0.110 | 0.264    | 0.439 | 0.70 | 1.10 | 1.76 | 2.77 | 4.39      |  |  |  |  |  |  |  |  |

表 2-46B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 79 cc         |       |       |       | 公科    | 7压力   |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|               |       |       |       | 工作压   | 力/MPa | 1    |      |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.227 | 0.546 | 0,910 | 1.456 | 2.27  | 3.64 | 5.73 | 9.10  |
| 50            | 0.220 | 0.527 | 0.879 | 1.406 | 2.20  | 3.52 | 5.54 | 8.79  |
| 100           | 0.190 | 0.456 | 0.759 | 1.215 | 1.90  | 3.04 | 4.78 | 7.59  |
| 150           | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.099 | 1.72  | 2.75 | 4.33 | 6.87  |
| 200           | 0.158 | 0.379 | 0.632 | 1.011 | 1.58  | 2.53 | 3.98 | 6.32  |
| 250           | 0.147 | 0.353 | 0.588 | 0.941 | 1.47  | 2.35 | 3.70 | 5.88  |
| 300           | 0.139 | 0.334 | 0.556 | 0.889 | 1.39  | 2.22 | 3.50 | 5.56  |
| 350           | 0.132 | 0,317 | 0.528 | 0.845 | 1.32  | 2.11 | 3.33 | 5.28  |
| 375           | 0.129 | 0.310 | 0.517 | 0.828 | 1.29  | 2.07 | 3.26 | 5.17  |
| 400           | 0.127 | 0.304 | 0.507 | 0.811 | 1.27  | 2.03 | 3.19 | 5.07  |
| 425           | 0.125 | 0.300 | 0.500 | 0.800 | 1.25  | 2.00 | 3.15 | 5.00  |
| 450           | 0.123 | 0.294 | 0.490 | 0.784 | 1.23  | 1.96 | 3.09 | 4.90  |

第 2C4 组材料:锻件 F321,板材 321,管材 TP321、FP321。使用温度不大于 540 ℃。 板材 321H,管材 TP321H、FP321H。

表 2-47A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| VII etc     |          |       |       | 公称   | 压力   |      |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度          | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |  |  |  |
|             | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.245    | 0.588 | 0.980 | 1.57 | 2.45 | 3.92 | 6.17 | 9.80  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50          | 0.239    | 0.574 | 0.957 | 1.53 | 2.39 | 3.83 | 6.03 | 9.57  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100         | 0.218    | 0.522 | 0.870 | 1.39 | 2.18 | 3.48 | 5.48 | 8.70  |  |  |  |  |  |  |  |

表 2-47A(续)

|     |       |          |       | 公称   | 压力   |      |      |       |  |  |  |  |
|-----|-------|----------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 温度  | PN2.5 | PN6      | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
| °C. |       | 工作压力/MPa |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |
| 150 | 0.202 | 0.485    | 0.809 | 1.29 | 2.02 | 3.24 | 5.10 | 8.09  |  |  |  |  |
| 200 | 0.189 | 0.454    | 0.756 | 1.21 | 1.89 | 3.02 | 4.76 | 7.56  |  |  |  |  |
| 250 | 0.177 | 0.425    | 0.709 | 1.13 | 1.77 | 2.84 | 4.47 | 7.09  |  |  |  |  |
| 300 | 0.168 | 0.404    | 0.673 | 1.08 | 1.68 | 2.69 | 4.24 | 6.73  |  |  |  |  |
| 350 | 0.161 | 0.388    | 0.646 | 1.03 | 1.61 | 2.58 | 4.07 | 6.46  |  |  |  |  |
| 375 | 0.158 | 0.379    | 0.632 | 1.01 | 1.58 | 2.53 | 3.98 | 6.32  |  |  |  |  |
| 400 | 0.156 | 0.374    | 0.623 | 1.00 | 1.56 | 2.49 | 3,93 | 6.23  |  |  |  |  |
| 425 | 0.154 | 0.369    | 0.615 | 0.98 | 1.54 | 2.46 | 3.87 | 6.15  |  |  |  |  |
| 450 | 0.152 | 0.365    | 0.609 | 0.97 | 1.52 | 2.43 | 3.83 | 6.09  |  |  |  |  |
| 475 | 0.151 | 0.362    | 0.603 | 0.96 | 1.51 | 2.41 | 3.80 | 6.03  |  |  |  |  |
| 500 | 0.138 | 0.332    | 0.553 | 0.88 | 1.38 | 2.21 | 3.48 | 5.53  |  |  |  |  |
| 525 | 0.126 | 0.302    | 0.504 | 0.81 | 1.26 | 2.02 | 3.17 | 5.04  |  |  |  |  |
| 550 | 0.115 | 0.275    | 0.459 | 0.73 | 1.15 | 1.84 | 2.89 | 4.59  |  |  |  |  |
| 575 | 0.102 | 0.244    | 0.406 | 0.65 | 1.02 | 1.63 | 2.56 | 4.06  |  |  |  |  |
| 600 | 0.090 | 0.215    | 0.358 | 0.57 | 0.90 | 1.43 | 2.26 | 3.58  |  |  |  |  |

表 2-47B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      | PN100<br>10.21<br>10.00<br>9.15 |  |  |  |  |  |  |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100                           |  |  |  |  |  |  |
| C           |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      |      |                                 |  |  |  |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21                           |  |  |  |  |  |  |
| 50          | 0.250 | 0.600 | 1.000 | 1.600 | 2.50  | 4.00 | 6.30 | 10.00                           |  |  |  |  |  |  |
| 100         | 0.229 | 0.549 | 0.915 | 1.465 | 2.29  | 3.66 | 5.77 | 9.15                            |  |  |  |  |  |  |
| 150         | 0.207 | 0.496 | 0.827 | 1.323 | 2.07  | 3.31 | 5.21 | 8.27                            |  |  |  |  |  |  |
| 200         | 0.190 | 0.455 | 0.758 | 1.213 | 1.90  | 3.03 | 4.78 | 7.58                            |  |  |  |  |  |  |
| 250         | 0.177 | 0.426 | 0.709 | 1.135 | 1.77  | 2.84 | 4.47 | 7.09                            |  |  |  |  |  |  |
| 300         | 0.169 | 0.405 | 0.675 | 1.079 | 1.69  | 2.70 | 4.25 | 6.75                            |  |  |  |  |  |  |
| 350         | 0.163 | 0.390 | 0.650 | 1.041 | 1.63  | 2.60 | 4.10 | 6.50                            |  |  |  |  |  |  |
| 375         | 0.160 | 0.384 | 0.641 | 1.025 | 1.60  | 2.56 | 4.04 | 6.41                            |  |  |  |  |  |  |
| 400         | 0.159 | 0.381 | 0.635 | 1.017 | 1.59  | 2.54 | 4.00 | 6.35                            |  |  |  |  |  |  |
| 425         | 0.158 | 0.378 | 0.630 | 1.008 | 1.58  | 2.52 | 3.97 | 6.30                            |  |  |  |  |  |  |

表 2-47B(续)

| MH năs |          |       |       | 公称    | 压力   |      |      |       |  |  |  |
|--------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度     | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|        | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
| 450    | 0.156    | 0.375 | 0.625 | 1.000 | 1.56 | 2.50 | 3.94 | 6.25  |  |  |  |
| 475    | 0.155    | 0.372 | 0.620 | 0.992 | 1.55 | 2.48 | 3.90 | 6.20  |  |  |  |
| 500    | 0.155    | 0.371 | 0.618 | 0.989 | 1.55 | 2.47 | 3.89 | 6.18  |  |  |  |
| 525    | 0.148    | 0.356 | 0.593 | 0.950 | 1.48 | 2,37 | 3.74 | 5.93  |  |  |  |
| 550    | 0.141    | 0.339 | 0.564 | 0.903 | 1.41 | 2.26 | 3.56 | 5.64  |  |  |  |
| 575    | 0.132    | 0.318 | 0.529 | 0.847 | 1.32 | 2.12 | 3.33 | 5,29  |  |  |  |
| 600    | 0.116    | 0.277 | 0.462 | 0.740 | 1.16 | 1.85 | 2,91 | 4.62  |  |  |  |

第 2C5 组材料:铸件 CF8C。

锻件 F347, 板材 347、348、管材 TP347、TP348、FP347。使用温度不大于 540 ℃。 锻件 F347H,板材 347H、348H、管材 TP347H、TP348H、FP347H。

表 2-48A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| VI E          |       |       |       | 公利   | 压力    |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|               |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      | -     |
| $-10 \sim 50$ | 0.245 | 0.588 | 0.980 | 1.57 | 2.45  | 3.92 | 6.17 | 9.80  |
| 50            | 0.240 | 0.577 | 0.962 | 1.54 | 2.40  | 3.85 | 6.06 | 9.62  |
| 100           | 0.223 | 0.534 | 0.891 | 1.43 | 2.23  | 3.56 | 5,61 | 8.91  |
| 150           | 0.209 | 0.501 | 0.835 | 1.34 | 2.09  | 3.34 | 5.26 | 8,35  |
| 200           | 0.196 | 0.471 | 0.785 | 1.26 | 1.96  | 3.14 | 4.95 | 7.85  |
| 250           | 0.186 | 0.446 | 0.743 | 1.19 | 1.86  | 2.97 | 4.68 | 7.43  |
| 300           | 0.177 | 0.425 | 0.709 | 1.13 | 1.77  | 2.84 | 4.47 | 7.09  |
| 350           | 0.171 | 0.410 | 0.683 | 1.09 | 1.71  | 2.73 | 4.30 | 6.83  |
| 375           | 0.168 | 0.403 | 0.672 | 1.08 | 1.68  | 2.69 | 4.24 | 6.72  |
| 400           | 0.167 | 0.402 | 0.669 | 1.07 | 1.67  | 2.68 | 4.22 | 6.69  |
| 425           | 0.166 | 0.398 | 0.663 | 1.06 | 1.66  | 2.65 | 4.18 | 6.63  |
| 450           | 0.165 | 0.396 | 0.660 | 1.06 | 1.65  | 2.64 | 4.16 | 6.60  |
| 475           | 0.156 | 0.374 | 0.624 | 1.00 | 1.56  | 2.50 | 3.93 | 6.24  |
| 500           | 0.139 | 0.334 | 0.557 | 0.89 | 1.39  | 2.23 | 3.51 | 5.57  |
| 525           | 0.127 | 0.305 | 0.509 | 0.81 | 1.27  | 2.04 | 3.21 | 5.09  |
| 550           | 0.123 | 0.295 | 0.492 | 0.79 | 1.23  | 1.97 | 3.10 | 4.92  |
| 575           | 0.118 | 0.283 | 0.472 | 0.76 | 1.18  | 1.89 | 2.98 | 4.72  |
| 600           | 0.106 | 0.254 | 0.423 | 0.68 | 1.06  | 1.69 | 2.66 | 4.23  |

表 2-48B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| (           |       |       |       | 工作压   | Љ/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.253 | 0.606 | 1.010 | 1.617 | 2.53  | 4.04 | 6.37 | 10.10 |
| 100         | 0.241 | 0.578 | 0.964 | 1.543 | 2.41  | 3.86 | 6.07 | 9.64  |
| 150         | 0.223 | 0.535 | 0.891 | 1.426 | 2.23  | 3.56 | 5.61 | 8.91  |
| 200         | 0.211 | 0.506 | 0.844 | 1.350 | 2.11  | 3.38 | 5.32 | 8.44  |
| 250         | 0.204 | 0.490 | 0.816 | 1.305 | 2.04  | 3.26 | 5.14 | 8.16  |
| 300         | 0.197 | 0.473 | 0.789 | 1.262 | 1.97  | 3.15 | 4.97 | 7.89  |
| 350         | 0.190 | 0.457 | 0.762 | 1.219 | 1.90  | 3.05 | 4.80 | 7.62  |
| 375         | 0.188 | 0.450 | 0.750 | 1.200 | 1.88  | 3.00 | 4.73 | 7.50  |
| 400         | 0.187 | 0.448 | 0.746 | 1.194 | 1.87  | 2.98 | 4.70 | 7.46  |
| 425         | 0.185 | 0.444 | 0.740 | 1.185 | 1.85  | 2.96 | 4.66 | 7.40  |
| 450         | 0.184 | 0.442 | 0.737 | 1.179 | 1.84  | 2.95 | 4.64 | 7.37  |
| 475         | 0.183 | 0.440 | 0.734 | 1.174 | 1.83  | 2.93 | 4.62 | 7.34  |
| 500         | 0.169 | 0.405 | 0.674 | 1.079 | 1.69  | 2.70 | 4.25 | 6.74  |
| 525         | 0.151 | 0.363 | 0.604 | 0.967 | 1.51  | 2.42 | 3.81 | 6.04  |
| 550         | 0.143 | 0.343 | 0.572 | 0.916 | 1.43  | 2.29 | 3.61 | 5.72  |
| 575         | 0.141 | 0.339 | 0.564 | 0.903 | 1.41  | 2.26 | 3.55 | 5.64  |
| 600         | 0.132 | 0.317 | 0.529 | 0.846 | 1.32  | 2.11 | 3.33 | 5.29  |

第 2C6 组材料:铸件 CH20、CH8。

板材 309H、309S,管材 TP309H、309H。

表 2-49A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      | 9.14  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |  |  |  |
| C           |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.229 | 0.549 | 0.914 | 1.46 | 2.29  | 3.66 | 5.76 | 9.14  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50          | 0.224 | 0.537 | 0.894 | 1.43 | 2.24  | 3.58 | 5.63 | 8.94  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100         | 0.204 | 0.490 | 0.817 | 1.31 | 2.04  | 3.27 | 5.15 | 8.17  |  |  |  |  |  |  |  |
| 150         | 0.193 | 0.464 | 0.773 | 1.24 | 1.93  | 3.09 | 4.87 | 7.73  |  |  |  |  |  |  |  |
| 200         | 0.182 | 0.437 | 0.729 | 1.17 | 1.82  | 2.92 | 4.59 | 7.29  |  |  |  |  |  |  |  |
| 250         | 0.173 | 0.416 | 0.693 | 1.11 | 1.73  | 2.77 | 4.37 | 6.93  |  |  |  |  |  |  |  |
| 300         | 0.165 | 0.396 | 0.660 | 1.06 | 1.65  | 2.64 | 4.16 | 6.60  |  |  |  |  |  |  |  |

表 2-49A(续)

| NH mb: |       |       |       | 公利   | 压力     |      |      |       |
|--------|-------|-------|-------|------|--------|------|------|-------|
| 温度     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
|        |       |       |       | 工作压  | Јј MPa |      |      | L     |
| 350    | 0.158 | 0.378 | 0,630 | 1.01 | 1.58   | 2.52 | 3,97 | 6.30  |
| 375    | 0.155 | 0.371 | 0.619 | 0.99 | 1.55   | 2.17 | 3.90 | 6.19  |
| 400    | 0.152 | 0.364 | 0.607 | 0.97 | 1.52   | 2.13 | 3.82 | 6.07  |
| 425    | 0.148 | 0.355 | 0.592 | 0.95 | 1.18   | 2.37 | 3.73 | 5.92  |
| 450    | 0.145 | 0.348 | 0.580 | 0.93 | 1.45   | 2,32 | 3.65 | 5.80  |
| 475    | 0.142 | 0.341 | 0.568 | 0.91 | 1.42   | 2.27 | 3.58 | 5.68  |
| 500    | 0.135 | 0.324 | 0.540 | 0.86 | 1.35   | 2.16 | 3,40 | 5.40  |
| 525    | 0.122 | 0.293 | 0.489 | 0.78 | 1.22   | 1.96 | 3.08 | 1.89  |
| 550    | 0.108 | 0.258 | 0.131 | 0.69 | 1.08   | 1.72 | 2.71 | 1.31  |
| 575    | 0.091 | 0.219 | 0.365 | 0.58 | 0.91   | 1.46 | 2.30 | 3.65  |
| 600    | 0.072 | 0.172 | 0.286 | 0.46 | 0.72   | 1.15 | 1.80 | 2.86  |

表 2-49B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| No rèc        |       |       |       | 公利    | 压力    |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|               |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      |      |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.236 | 0.567 | 0.945 | 1.512 | 2.36  | 3.78 | 5.95 | 9.45  |
| 50            | 0.232 | 0.557 | 0.928 | 1.485 | 2.32  | 3.71 | 5.85 | 9.28  |
| 100           | 0.216 | 0.518 | 0.864 | 1.382 | 2.16  | 3.46 | 5.44 | 8.64  |
| 150           | 0.207 | 0.497 | 0.828 | 1.324 | 2.07  | 3.31 | 5.21 | 8.28  |
| 200           | 0.200 | 0.481 | 0.801 | 1.282 | 2.00  | 3.21 | 5.05 | 8.01  |
| 250           | 0.193 | 0.462 | 0.770 | 1.232 | 1.93  | 3.08 | 4.85 | 7.70  |
| 300           | 0.184 | 0.442 | 0.736 | 1.178 | 1.84  | 2.91 | 1.64 | 7.36  |
| 350           | 0.176 | 0.422 | 0.703 | 1.124 | 1.76  | 2.81 | 4.43 | 7.03  |
| 375           | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.099 | 1.72  | 2.75 | 4.33 | 6.87  |
| 400           | 0.169 | 0.406 | 0.677 | 1.084 | 1.69  | 2.71 | 1.27 | 6.77  |
| 425           | 0.165 | 0.396 | 0.660 | 1.056 | 1.65  | 2.64 | 4.16 | 6.60  |
| 450           | 0.162 | 0.388 | 0.647 | 1.036 | 1.62  | 2.59 | 4.08 | 6.47  |
| 475           | 0.158 | 0.380 | 0.634 | 1.014 | 1.58  | 2.54 | 3.99 | 6.34  |
| 500           | 0.155 | 0.371 | 0.619 | 0.990 | 1.55  | 2.47 | 3.90 | 6.19  |
| 525           | 0.148 | 0.354 | 0.590 | 0.944 | 1.48  | 2.36 | 3.72 | 5,90  |

表 2-49B(续)

|     | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
|-----|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 温度  | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
| -(  | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
| 550 | 0.135    | 0.323 | 0.538 | 0.861 | 1,35 | 2.15 | 3.39 | 5.38  |  |  |  |  |
| 575 | 0.114    | 0.274 | 0.456 | 0.730 | 1.14 | 1.82 | 2.87 | 4.56  |  |  |  |  |
| 600 | 0.090    | 0.215 | 0.358 | 0.573 | 0.90 | 1.43 | 2.26 | 3.58  |  |  |  |  |

第 2C7 组材料:铸件 CK20。

板材 310H、310S,管材 TP310H、310H。

表 2-50A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |       |       |       | 公称   | 压力     |      |  |       |
|---------------|-------|-------|-------|------|--------|------|--|-------|
| 温度<br>*C      | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25   | PN40 | PN63   | PN100 |
| C             | ·     |       |       | 工作压  | J]/MPa |      | 5.76<br>5.64<br>5.17<br>4.87<br>4.61<br>4.39<br>4.18<br>3.99<br>3.90<br>3.84<br>3.75<br>3.68<br>3.60<br>3.41<br>3.11 |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.229 | 0.549 | 0.914 | 1.46 | 2.29   | 3.66 | 5.76   | 9.14  |
| 50            | 0.224 | 0.537 | 0.895 | 1.43 | 2,24   | 3.58 | 5.64   | 8.95  |
| 100           | 0.205 | 0.492 | 0.820 | 1.31 | 2.05   | 3,28 | 5.17   | 8.20  |
| 150           | 0.193 | 0.464 | 0.773 | 1.24 | 1.93   | 3.09 | 4.87   | 7.73  |
| 200           | 0.183 | 0.439 | 0.732 | 1.17 | 1.83   | 2.93 | 4.61   | 7.32  |
| 250           | 0.174 | 0.418 | 0.696 | 1.11 | 1.74   | 2.78 | 4.39   | 6.96  |
| 300           | 0.166 | 0.398 | 0.663 | 1.06 | 1.66   | 2.65 | 4.18   | 6.63  |
| 350           | 0.158 | 0.380 | 0.633 | 1.01 | 1.58   | 2.53 | 3.99   | 6.33  |
| 375           | 0.155 | 0.371 | 0.619 | 0.99 | 1.55   | 2.48 | 3.90   | 6.19  |
| 400           | 0.153 | 0.366 | 0.610 | 0.98 | 1.53   | 2.44 | 3.84   | 6.10  |
| 425           | 0.149 | 0.357 | 0.595 | 0.95 | 1.49   | 2.38 | 3.75   | 5.95  |
| 450           | 0.146 | 0.350 | 0.583 | 0.93 | 1.46   | 2.33 | 3.68   | 5.83  |
| 475           | 0.143 | 0.343 | 0.572 | 0.91 | 1.43   | 2.29 | 3.60   | 5.72  |
| 500           | 0.135 | 0.325 | 0.541 | 0.87 | 1.35   | 2.16 | 3.41   | 5.41  |
| 525           | 0.124 | 0.297 | 0.494 | 0.79 | 1.24   | 1.98 | 3.11   | 4.94  |
| 550           | 0.116 | 0.278 | 0.463 | 0.74 | 1.16   | 1.85 | 2.92   | 4.63  |
| 575           | 0.106 | 0.253 | 0.422 | 0.68 | 1.06   | 1.69 | 2.66   | 4.22  |
| 600           | 0.083 | 0.199 | 0.331 | 0.53 | 0.83   | 1.32 | 2.09   | 3.31  |

表 2-50B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| SH EE:      |       |       |       | 公科    | <b></b> 东压力 |      |  |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|--|-------|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25        | PN40 | PN63   | PN100 |
|             |       |       |       | 工作月   | 力/MPa       |      | 5.99 5.88 5.44 5.21 5.08 4.89 4.66 4.45 4.35 4.29 4.19 4.09 4.02 3.93 3.74 |       |
| $-10\sim50$ | 0.238 | 0.570 | 0.951 | 1.521 | 2.38        | 3.80 | 5,99   | 9.51  |
| 50          | 0.233 | 0.560 | 0.933 | 1.492 | 2.33        | 3.73 | 5.88   | 9.33  |
| 100         | 0.216 | 0.518 | 0.864 | 1.382 | 2.16        | 3.16 | 5.44   | 8.64  |
| 150         | 0.207 | 0.497 | 0.828 | 1.324 | 2.07        | 3.31 | 5.21   | 8.28  |
| 200         | 0.202 | 0.484 | 0.807 | 1.291 | 2.02        | 3.23 | 5.08   | 8.07  |
| 250         | 0.194 | 0.465 | 0.776 | 1.241 | 1.94        | 3.10 | 4.89   | 7.76  |
| 300         | 0.185 | 0.444 | 0.740 | 1.184 | 1.85        | 2.96 | 4.66   | 7.40  |
| 350         | 0.177 | 0.424 | 0.706 | 1.130 | 1.77        | 2.83 | 4.45   | 7.06  |
| 375         | 0.173 | 0.415 | 0.691 | 1.106 | 1.73        | 2.76 | 4.35   | 6.91  |
| 400         | 0.170 | 0.409 | 0.681 | 1.089 | 1.70        | 2.72 | 4.29   | 6.81  |
| 425         | 0.166 | 0.399 | 0.664 | 1.063 | 1.66        | 2.66 | 4.19   | 6.64  |
| 450         | 0.162 | 0.390 | 0.650 | 1.040 | 1.62        | 2.60 | 4.09   | 6.50  |
| 475         | 0.159 | 0.383 | 0.638 | 1.020 | 1.59        | 2.55 | 4.02   | 6.38  |
| 500         | 0.156 | 0.374 | 0.624 | 0.998 | 1.56        | 2.50 | 3,93   | 6.24  |
| 525         | 0.148 | 0.356 | 0.593 | 0.950 | 1.48        | 2.37 | 3.74   | 5.93  |
| 550         | 0.143 | 0.343 | 0.572 | 0.915 | 1.43        | 2.29 | 3.60   | 5.72  |
| 575         | 0.132 | 0.317 | 0.528 | 0.845 | 1.32        | 2.11 | 3.33   | 5.28  |
| 600         | 0.103 | 0.248 | 0.414 | 0.662 | 1.03        | 1.66 | 2.61   | 4.14  |

第 2C8 组材料:铸件 CK3MCuN,锻件 F44,板材 S31254,管材 S31254。

铸件 CD3MWCuN、CD4MCu、CE8MN。锻件 F51、F53、F55。使用温度不大于 315 ℃。 板材 S31803、S32750、S32760.使用温度不大于 315 ℃。

管材 S31803、S32750、S32760、使用温度不大于 315 ℃。

表 2-51A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| VI CC         | 公称压力  |       |       |          |      |      |      |       |  |  |  |
|---------------|-------|-------|-------|----------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16     | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|               |       |       |       | 工作用力/MPa |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63     | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 50            | 0.253 | 0.607 | 1.012 | 1.62     | 2.53 | 4.05 | 6.37 | 10.12 |  |  |  |
| 100           | 0.243 | 0.582 | 0.971 | 1.55     | 2.43 | 3.88 | 6.12 | 9.71  |  |  |  |
| 150           | 0.226 | 0.542 | 0.903 | 1.45     | 2.26 | 3.61 | 5.69 | 9.03  |  |  |  |
| 200           | 0.210 | 0,505 | 0.842 | 1.35     | 2.10 | 3.37 | 5.30 | 8.42  |  |  |  |

表 2-51A(续)

|      | 公称压力  |           |       |      |       |      |      |       |  |  |  |  |
|------|-------|-----------|-------|------|-------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 温度   | PN2.5 | PN6       | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
| °(_' |       | 349 - 399 |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |  |  |  |  |
| 250  | 0.198 | 0,476     | 0.793 | 1.27 | 1.98  | 3.17 | 5.00 | 7.93  |  |  |  |  |
| 300  | 0.191 | 0.459     | 0.765 | 1.22 | 1.91  | 3.06 | 4.82 | 7.65  |  |  |  |  |
| 350  | 0.186 | 0.447     | 0.746 | 1.19 | 1.86  | 2.98 | 4.70 | 7.46  |  |  |  |  |
| 375  | 0.184 | 0.442     | 0.736 | 1.18 | 1.84  | 2.94 | 4.64 | 7.36  |  |  |  |  |
| 400  | 0.181 | 0.434     | 0.723 | 1.16 | 1.81  | 2.89 | 4.55 | 7.23  |  |  |  |  |

表 2-51B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |       |       |       | 公称    | 压力     |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|-------|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
| °( '          |       |       |       | 工作压   | JJ/MPa |      |      |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50            | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100           | 0.255 | 0.612 | 1.019 | 1.631 | 2.55   | 4.08 | 6.42 | 10.19 |
| 150           | 0.252 | 0.605 | 1.008 | 1.613 | 2.52   | 4.03 | 6.35 | 10.08 |
| 200           | 0.235 | 0.564 | 0.939 | 1.503 | 2.35   | 3.76 | 5.92 | 9.39  |
| 250           | 0.221 | 0.531 | 0.885 | 1.416 | 2.21   | 3.54 | 5.58 | 8.85  |
| 300           | 0.213 | 0.512 | 0.854 | 1.366 | 2.13   | 3.42 | 5.38 | 8.54  |
| 350           | 0.208 | 0.499 | 0.832 | 1.331 | 2.08   | 3.33 | 5.24 | 8.32  |
| 375           | 0.206 | 0.493 | 0.822 | 1.316 | 2.06   | 3.29 | 5.18 | 8.22  |
| 400           | 0.203 | 0.487 | 0.812 | 1.300 | 2.03   | 3.25 | 5.12 | 8.12  |

第 1E0 组材料:板材 Q235A、Q235B。

表 2-52A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
|---------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度            | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
| (             | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.228    | 0.548 | 0.914 | 1.46 | 2.28 | 3.65 | 5.76 | 9.14  |  |  |  |
| 50            |          |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| 100           |          |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |

| 表 2-52B 1 | PN | 系列阀门特 | 殊压力级 | 压力-温 | 度额定值 |
|-----------|----|-------|------|------|------|
|-----------|----|-------|------|------|------|

| 2H 12h        | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
|---------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
|               | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.240    | 0.575 | 0.959 | 1.534 | 2.40 | 3.83 | 6.04 | 9.59  |  |  |  |  |
| 50            |          |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
| 100           |          |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |

第 2E0 组材料:铸件 WCA、LCA、锻件 20、09MnNiD,板材 Q245R、20、09MnNiDR。

表 2-53A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度          | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |
|-------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 通度          | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
|             | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.244    | 0.585 | 0.974 | 1.56 | 2.44 | 3.90 | 6.14 | 9.74  |  |  |  |  |
| 50          |          |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |
| 100         |          |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |

表 2-53B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| No re-      | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
|-------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 温度          | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
|             | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |  |
| 50          |          |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
| 100         |          |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |

第 3E0 组材料:铸件 WCB、LCB、锻件 A105、16MnD、16Mn、15MnV。板材 Q345R、16MnDR。

表 2-54A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| )H ===      |       | 公称压力  |       |      |       |      |      |       |  |  |  |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|             |       |       |       | 工作压  | 力/MPa | 1    | -    |       |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.244 | 0.585 | 0.974 | 1.56 | 2.44  | 3.90 | 6.14 | 9.74  |  |  |  |
| 50          | 0.232 | 0.558 | 0.930 | 1.49 | 2.32  | 3.72 | 5.86 | 9.30  |  |  |  |
| 100         | 0.213 | 0.512 | 0.853 | 1.36 | 2.13  | 3.41 | 5.37 | 8.53  |  |  |  |
| 150         | 0.198 | 0.475 | 0.792 | 1.27 | 1.98  | 3.17 | 4.99 | 7.92  |  |  |  |
| 200         | 0.178 | 0.426 | 0.711 | 1.14 | 1.78  | 2.84 | 4.48 | 7.11  |  |  |  |

表 2-54A(续)

|          |       |       |       | 公称   | 压力    |      | PN63 PN100 4.09 6.50 |       |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|----------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63                 | PN100 |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>.</b> |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |                      |       |  |  |  |  |  |  |  |
| 250      | 0.162 | 0.390 | 0.650 | 1.04 | 1.62  | 2.60 | 4.09                 | 6.50  |  |  |  |  |  |  |  |
| 300      | 0.147 | 0.353 | 0.589 | 0.94 | 1.47  | 2.35 | 3.71                 | 5.89  |  |  |  |  |  |  |  |
| 350      | 0.137 | 0.329 | 0.548 | 0.88 | 1.37  | 2.19 | 3,45                 | 5.48  |  |  |  |  |  |  |  |
| 375      | 0.135 | 0.324 | 0.540 | 0.86 | 1.35  | 2.16 | 3.40                 | 5.40  |  |  |  |  |  |  |  |
| 400      | 0.132 | 0.317 | 0.528 | 0.84 | 1.32  | 2.11 | 3.33                 | 5.28  |  |  |  |  |  |  |  |

表 2-54B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| Ç           |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 200         | 0.231 | 0.555 | 0.925 | 1.480 | 2.31  | 3.70 | 5.83 | 9.25  |
| 250         | 0.211 | 0.508 | 0.846 | 1.353 | 2.11  | 3.38 | 5.33 | 8.46  |
| 300         | 0.192 | 0.460 | 0.767 | 1.226 | 1.92  | 3.07 | 4.83 | 7.67  |
| 350         | 0.178 | 0.428 | 0.714 | 1.142 | 1.78  | 2.85 | 4.50 | 7.14  |
| 375         | 0.176 | 0.422 | 0.703 | 1.125 | 1.76  | 2.81 | 4.43 | 7.03  |
| 400         | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.100 | 1.72  | 2.75 | 4.33 | 6.87  |

第 3E1 组材料:铸件 WCC。

表 2-55A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             | 公称压力           PN2.5         PN6         PN10         PN16         PN25         PN40         PN63         PN100 |       |       |      |       |      |      |       |  |  |
|-------------|---|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--|--|
| 温度          | PN2.5   | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |
| C           |   |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255   | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |
| 50          | 0.255   | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |
| 100         | 0.254   | 0.609 | 1.015 | 1.62 | 2.54  | 4.06 | 6.39 | 10.15 |  |  |
| 150         | 0.239   | 0.572 | 0.954 | 1.53 | 2.39  | 3.82 | 6.01 | 9.54  |  |  |
| 200         | 0.228   | 0.548 | 0.914 | 1.46 | 2.28  | 3.65 | 5.76 | 9.14  |  |  |

表 2-55A(续)

| M die   | 公称压力  |       |       |      |       |      |      |       |  |  |  |
|---------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度<br>℃ | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|         |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |  |  |  |
| 250     | 0.208 | 0.499 | 0.832 | 1.33 | 2.08  | 3.33 | 5.24 | 8.32  |  |  |  |
| 300     | 0.188 | 0.451 | 0.751 | 1.20 | 1.88  | 3.00 | 4.73 | 7.51  |  |  |  |
| 350     | 0.173 | 0.414 | 0.690 | 1.10 | 1.73  | 2.76 | 4.35 | 6.90  |  |  |  |
| 375     | 0.165 | 0.397 | 0.662 | 1.06 | 1.65  | 2,65 | 4.17 | 6.62  |  |  |  |
| 400     | 0.157 | 0.378 | 0.629 | 1.01 | 1.57  | 2.52 | 3.96 | 6.29  |  |  |  |

表 2-55B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| NET LEFE    |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| ,           |       |       | •     | 工作压   | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 200         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 250         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 300         | 0.245 | 0.587 | 0.978 | 1.565 | 2.45  | 3.91 | 6.16 | 9.78  |
| 350         | 0.225 | 0.539 | 0.899 | 1.438 | 2.25  | 3,59 | 5.66 | 8.99  |
| 375         | 0.215 | 0.517 | 0.862 | 1.379 | 2.15  | 3.45 | 5.43 | 8.62  |
| 400         | 0,205 | 0.492 | 0.819 | 1.311 | 2.05  | 3,28 | 5.16 | 8.19  |

第 4E0 组材料:铸件 WC1、LC1、ZG19MnG.锻件 20MnMo、20MnMoD。

表 2-56A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| )           | 公称压力  |       |       |      |       |      |      |       |  |  |  |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|             |       | 1     | -     | 工作压  | 力/MPa |      | L    |       |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 100         | 0.250 | 0.599 | 0.999 | 1.60 | 2.50  | 4.00 | 6.29 | 9.99  |  |  |  |
| 150         | 0.237 | 0.568 | 0.946 | 1.51 | 2.37  | 3.78 | 5.96 | 9.46  |  |  |  |
| 200         | 0.218 | 0.524 | 0.873 | 1.40 | 2.18  | 3.49 | 5.50 | 8.73  |  |  |  |

表 2-56A(续)

|      |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度   | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °( ' |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| 250  | 0.203 | 0.487 | 0.812 | 1.30 | 2.03  | 3.25 | 5.12 | 8.12  |
| 300  | 0.173 | 0.414 | 0.690 | 1.10 | 1.73  | 2.76 | 4.35 | 6.90  |
| 350  | 0.162 | 0.390 | 0.650 | 1.04 | 1.62  | 2.60 | 4.09 | 6.50  |
| 375  | 0.157 | 0.378 | 0.629 | 1.01 | 1.57  | 2.52 | 3.96 | 6.29  |
| 400  | 0.152 | 0.365 | 0.609 | 0.97 | 1.52  | 2.44 | 3.84 | 6.09  |
| 425  | 0.150 | 0.361 | 0.601 | 0.96 | 1.50  | 2.40 | 3.79 | 6.01  |
| 450  | 0.147 | 0.353 | 0.589 | 0.94 | 1.47  | 2.35 | 3.71 | 5.89  |
| 475  | 0.145 | 0.348 | 0.581 | 0.93 | 1.45  | 2.32 | 3.66 | 5.81  |
| 500  | 0.114 | 0.273 | 0.456 | 0.73 | 1.14  | 1.82 | 2.87 | 4.56  |

表 2-56B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|               |       |       |       | <br>公称 | 压力    |      |            | 10.21<br>10.21<br>10.21<br>10.21<br>10.21 |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16   | PN25  | PN40 | PN63       | PN100                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| °( .          |       | -     |       | 工作压    | 力/MPa |      |            |   |  |  |  |  |  |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633  | 2.55  | 4.08 | 6.43       | 10.21                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 50            | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633  | 2.55  | 4.08 | 6.43       | 10.21                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 100           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633  | 2,55  | 4.08 | 6.43       | 10.21                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 150           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633  | 2.55  | 4.08 | 6.43       | 10.21                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 200           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633  | 2.55  | 4.08 | 6.43       | 10.21                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 250           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633  | 2.55  | 4.08 | 6.43       | 10.21                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| 300           | 0.225 | 0.539 | 0.899 | 1.438  | 2.25  | 3.59 | 5.66       | 8.99                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 350           | 0.211 | 0.508 | 0.846 | 1.353  | 2.11  | 3.38 | 5.33       | 8.46                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 375           | 0.205 | 0.492 | 0.819 | 1,311  | 2.05  | 3.28 | 5.16       | 8.19                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 400           | 0.198 | 0.476 | 0.793 | 1,269  | 1.98  | 3.17 | 5.00       | 7.93                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 425           | 0.196 | 0.469 | 0.782 | 1.252  | 1.96  | 3.13 | 4.93       | 7.82                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 450           | 0.192 | 0.460 | 0.767 | 1.226  | 1.92  | 3.07 | 4.83       | 7.67                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 475           | 0.189 | 0.454 | 0.756 | 1,210  | 1.89  | 3.02 | 4.76       | 7.56                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 500           | 0.142 | 0.342 | 0.570 | 0.911  | 1.42  | 2.28 | 3.59       | 5.70                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 525           |       |       |       |        |       |      | N = 400 MM |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 540           |       |       |       |        |       |      |            |   |  |  |  |  |  |  |  |

第 5E0 组材料:铸件 WC6、ZG15Cr1MoG,锻件 15CrMo,板材 15CrMoR。

表 2-57A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| SEE rate |       |       |       | 公科   | 尔压力   |      |      |       |
|----------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|          |       |       |       | 工作法  | 力/MPa |      |      |       |
| -10~50   | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50       | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2,55  | 4.08 | 6,43 | 10.21 |
| 100      | 0.254 | 0.610 | 1.017 | 1.63 | 2.54  | 4.07 | 6.41 | 10.17 |
| 150      | 0,248 | 0.594 | 0.990 | 1.58 | 2.48  | 3.96 | 6,24 | 9.90  |
| 200      | 0.233 | 0,560 | 0.934 | 1.49 | 2.33  | 3.74 | 5.88 | 9.34  |
| 250      | 0.223 | 0.536 | 0.893 | 1.43 | 2.23  | 3.57 | 5.63 | 8.93  |
| 300      | 0.208 | 0.499 | 0.832 | 1.33 | 2.08  | 3.33 | 5.24 | 8.32  |
| 350      | 0.193 | 0.463 | 0.771 | 1.23 | 1.93  | 3.09 | 4.86 | 7.71  |
| 375      | 0.188 | 0.451 | 0.751 | 1.20 | 1.88  | 3.00 | 4.73 | 7.51  |
| 400      | 0.180 | 0.433 | 0.722 | 1.15 | 1.80  | 2.89 | 4.55 | 7.22  |
| 425      | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73  | 2.77 | 4.36 | 6.92  |
| 450      | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67  | 2.67 | 4.20 | 6.67  |
| 475      | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56  | 2.50 | 3.94 | 6.25  |
| 500      | 0.139 | 0.334 | 0.557 | 0.89 | 1.39  | 2.23 | 3.51 | 5,57  |
| 510      | 0.131 | 0.314 | 0.523 | 0.84 | 1,31  | 2.09 | 3.30 | 5.23  |
| 520      | 0.106 | 0.254 | 0.424 | 0.68 | 1.06  | 1.70 | 2.67 | 4.24  |
| 530      | 0.088 | 0.211 | 0.352 | 0.56 | 0.88  | 1.41 | 2.22 | 3.52  |
| 550      | 0.055 | 0.133 | 0.221 | 0.35 | 0.55  | 0.88 | 1.39 | 2.21  |

表 2-57B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| XII teke      |       |       |       | 公称    | :压力   |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|               |       |       |       | 工作压   | 力/MPa | 1    |      |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 1.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50            | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 200           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 1.08 | 6.43 | 10.21 |
| 250           | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 300           | 0,255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 350           | 0.251 | 0.603 | 1.001 | 1.607 | 2.51  | 1.02 | 6.33 | 10.04 |

表 2-57B(续)

|      |       |       |       | 公称    | 压力                  |      |      |       |
|------|-------|-------|-------|-------|---------------------|------|------|-------|
| 温度   | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25                | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C . |       |       |       | 工作压   | Ӈ <sub>Ј</sub> /MPa |      |      |       |
| 375  | 0.245 | 0.587 | 0.978 | 1.565 | 2.45                | 3.91 | 6.16 | 9.78  |
| 400  | 0.238 | 0.571 | 0.952 | 1.523 | 2.38                | 3.81 | 5.99 | 9.52  |
| 425  | 0.231 | 0.555 | 0.925 | 1.480 | 2.31                | 3.70 | 5.83 | 9.25  |
| 450  | 0.225 | 0.539 | 0.899 | 1.438 | 2.25                | 3.59 | 5.66 | 8.99  |
| 475  | 0.211 | 0.506 | 0.844 | 1.350 | 2.11                | 3.38 | 5.32 | 8.44  |
| 500  | 0.176 | 0.423 | 0.705 | 1.127 | 1.76                | 2.82 | 4.44 | 7.05  |
| 510  | 0.160 | 0.385 | 0.641 | 1.026 | 1.60                | 2.57 | 4.04 | 6.41  |
| 520  | 0.133 | 0.318 | 0.530 | 0.848 | 1.33                | 2.12 | 3.34 | 5.30  |
| 530  | 0.110 | 0.264 | 0.440 | 0.704 | 1.10                | 1.76 | 2.77 | 4.40  |
| 550  | 0.069 | 0.166 | 0.276 | 0.442 | 0.69                | 1.11 | 1.74 | 2.76  |

第 6E0 组材料:铸件 WC9、ZG12Cr2Mo1G,锻件 12Cr2Mo1,板材 12Cr2Mo1R。

表 2-58A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| <b>°</b> C  |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.254 | 0.610 | 1.017 | 1.63 | 2.54  | 4.07 | 6.41 | 10.17 |
| 150         | 0.248 | 0.594 | 0.990 | 1.58 | 2.48  | 3.96 | 6.24 | 9.90  |
| 200         | 0.241 | 0.578 | 0.963 | 1.54 | 2.41  | 3.85 | 6.06 | 9.63  |
| 250         | 0.229 | 0.549 | 0.914 | 1.46 | 2.29  | 3.66 | 5.76 | 9.14  |
| 300         | 0.211 | 0.507 | 0.846 | 1.35 | 2.11  | 3.38 | 5,33 | 8.46  |
| 350         | 0.198 | 0.476 | 0.794 | 1.27 | 1.98  | 3.18 | 5.00 | 7.94  |
| 375         | 0.191 | 0.459 | 0.766 | 1.23 | 1.91  | 3.06 | 4.82 | 7.66  |
| 400         | 0.180 | 0.433 | 0.722 | 1.15 | 1.80  | 2.89 | 4.55 | 7.22  |
| 425         | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73  | 2.77 | 4.36 | 6.92  |
| 450         | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67  | 2.67 | 4.20 | 6.67  |
| 475         | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56  | 2,50 | 3.94 | 6.25  |
| 500         | 0.139 | 0.334 | 0.557 | 0.89 | 1.39  | 2.23 | 3.51 | 5.57  |
| 510         | 0.131 | 0.315 | 0.526 | 0.84 | 1.31  | 2.10 | 3.31 | 5.26  |
| 520         | 0.116 | 0.279 | 0.465 | 0.74 | 1.16  | 1.86 | 2.93 | 4.65  |

表 2-58A(续)

| 温度  | 公称压力  |          |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |
|-----|-------|----------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| °C  | PN2.5 | PN6      | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
|     |       | 工作压力/MPa |       |      |      |      |      |       |  |  |  |  |
| 530 | 0.102 | 0.244    | 0.406 | 0.65 | 1.02 | 1.62 | 2.56 | 4.06  |  |  |  |  |
| 550 | 0.077 | 0.184    | 0.307 | 0.49 | 0.77 | 1.23 | 1.93 | 3.07  |  |  |  |  |
| 575 | 0.054 | 0.129    | 0.214 | 0.34 | 0.54 | 0.86 | 1.35 | 2.14  |  |  |  |  |

表 2-58B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| )H per |       |       |       | 公和    | <b>尔压力</b> |      |      |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|------------|------|------|-------|
| 温度     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25       | PN40 | PN63 | PN100 |
|        |       |       |       | 工作力   | 力/MPa      |      |      | 1     |
| -10~50 | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50     | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1,633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100    | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150    | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 200    | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6,43 | 10.21 |
| 250    | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 300    | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 350    | 0.254 | 0.609 | 1.015 | 1.624 | 2.54       | 4.06 | 6.39 | 10.15 |
| 375    | 0.249 | 0.598 | 0.996 | 1.594 | 2.49       | 3.99 | 6.28 | 9.96  |
| 100    | 0.248 | 0.595 | 0.991 | 1.585 | 2.48       | 3.96 | 6.24 | 9.91  |
| 425    | 0.245 | 0.588 | 0.980 | 1.569 | 2.45       | 3.92 | 6.18 | 9.80  |
| 450    | 0.233 | 0.559 | 0.931 | 1.490 | 2.33       | 3.72 | 5.87 | 9.31  |
| 475    | 0.211 | 0.506 | 0.814 | 1.350 | 2.11       | 3.38 | 5.32 | 8.44  |
| 500    | 0.176 | 0.423 | 0.705 | 1.127 | 1.76       | 2.82 | 1.44 | 7.05  |
| 510    | 0.160 | 0.385 | 0.641 | 1.026 | 1.60       | 2.57 | 4.04 | 6.41  |
| 520    | 0.145 | 0.349 | 0.581 | 0.929 | 1.45       | 2.32 | 3.66 | 5.81  |
| 530    | 0.127 | 0.305 | 0.508 | 0.812 | 1.27       | 2.03 | 3.20 | 5.08  |
| 550    | 0.096 | 0.230 | 0.383 | 0.613 | 0.96       | 1.53 | 2.42 | 3.83  |
| 575    | 0.067 | 0.161 | 0.268 | 0.429 | 0.67       | 1.07 | 1.69 | 2.68  |

第 6E1 组材料:铸件 ZG16Cr5MoG,板材 1Cr5Mo。

表 2-59A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|        |       |       |       | 公称   | 压力     |      |      |       |
|--------|-------|-------|-------|------|--------|------|------|-------|
| 温度     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
| °( '   |       |       |       | 工作压  | JJ/MPa |      |      |       |
| -10~50 | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50     | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100    | 0.254 | 0.610 | 1.017 | 1.63 | 2.54   | 4.07 | 6.41 | 10.17 |
| 150    | 0.248 | 0.594 | 0.990 | 1.58 | 2.48   | 3.96 | 6.24 | 9.90  |
| 200    | 0.241 | 0.578 | 0.963 | 1.54 | 2.41   | 3.85 | 6.06 | 9.63  |
| 250    | 0.229 | 0.549 | 0.914 | 1.46 | 2.29   | 3.66 | 5.76 | 9.14  |
| 300    | 0.211 | 0.507 | 0.846 | 1.35 | 2.11   | 3.38 | 5.33 | 8.46  |
| 350    | 0.198 | 0.476 | 0.791 | 1.27 | 1.98   | 3.18 | 5.00 | 7.94  |
| 375    | 0.191 | 0.459 | 0.766 | 1.23 | 1.91   | 3.06 | 4.82 | 7.66  |
| 400    | 0.180 | 0.433 | 0.722 | 1.15 | 1.80   | 2.89 | 4.55 | 7.22  |
| 425    | 0.173 | 0.415 | 0.692 | 1.11 | 1.73   | 2.77 | 4.36 | 6.92  |
| 450    | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67   | 2.67 | 4.20 | 6.67  |
| 475    | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56   | 2.50 | 3.94 | 6.25  |
| 500    | 0.127 | 0.306 | 0.510 | 0.82 | 1.27   | 2.04 | 3.21 | 5.10  |

表 2-59B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称    | 压力       |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|----------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25     | PN40 | PN63 | PN100 |
| C           |       |       |       | 工作压   | JJ / MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0,612 | 1.021 | 1.633 | 2.55     | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55     | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55     | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55     | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 200         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55     | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 250         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55     | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 300         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55     | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 350         | 0.254 | 0.609 | 1.015 | 1.624 | 2.54     | 4.06 | 6.39 | 10.15 |
| 375         | 0.249 | 0.598 | 0.996 | 1.594 | 2.49     | 3.99 | 6.28 | 9.96  |
| 400         | 0.248 | 0.595 | 0.991 | 1.585 | 2.48     | 3.96 | 6.24 | 9.91  |
| 425         | 0.245 | 0.588 | 0.980 | 1.569 | 2.45     | 3.92 | 6.18 | 9.80  |
| 450         | 0.233 | 0.559 | 0.931 | 1.490 | 2.33     | 3.72 | 5.87 | 9.31  |
| 475         | 0.211 | 0.506 | 0.844 | 1.350 | 2.11     | 3.38 | 5.32 | 8.44  |
| 500         | 0.159 | 0.382 | 0.637 | 1.019 | 1.59     | 2.55 | 4.01 | 6.37  |

第7E0组材料:铸件 LCC。

表 2-60A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度          | 公称压力       |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
|-------------|------------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|
| <b>企</b>    | PN2.5      | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|             | 工作JE 力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255      | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55 | 1.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 50          |            |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| 100         |            |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |

表 2-60B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度          | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
|-------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|--|
| (血)支        | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
|             | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |  |
| 50          |          |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |
| 100         |          |       |       |       | -    |      |      |       |  |  |  |  |

第 7E2 组材料:铸件 LC2、ZG24Cr2MoD,锻件 08MnNiCrMoVD。

表 2-61A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 祖莊            | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
|---------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度            | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|               | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |
| 50            |          |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| 100           |          |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |

表 2-61B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| SET THE       |          |       |       | 公称    | 压力   |      |      |       |  |  |  |
|---------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度            | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|               | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
| $-10 \sim 50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10,21 |  |  |  |
| 50            |          |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
| 100           |          |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |

第 7E3 组材料:铸件 LC3、LC4、LC9。

表 2-62A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|                |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|----------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度             | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °( `           |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| $-10 \sim +50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2,55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50             | 0.255 | 0.611 | 1.019 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.42 | 10.19 |
| 100            | 0.213 | 0.512 | 0.853 | 1.36 | 2.13  | 3.41 | 5.37 | 8.53  |
| 150            | 0.193 | 0.463 | 0.771 | 1.23 | 1.93  | 3.09 | 4.86 | 7.71  |
| 200            | 0.173 | 0.414 | 0.690 | 1.10 | 1.73  | 2.76 | 4.35 | 6.90  |
| 250            | 0.157 | 0.378 | 0.629 | 1.01 | 1.57  | 2.52 | 3.96 | 6.29  |
| 300            | 0.142 | 0.341 | 0.568 | 0.91 | 1.42  | 2.27 | 3.58 | 5.68  |

表 2-62B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|        |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| €.     |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      |      |       |
| -10~50 | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50     | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100    | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150    | 0.251 | 0.603 | 1.004 | 1.607 | 2.51  | 4.02 | 6.33 | 10.04 |
| 200    | 0.225 | 0.539 | 0.899 | 1.438 | 2.25  | 3.59 | 5.66 | 8.99  |
| 250    | 0.205 | 0.492 | 0.819 | 1.311 | 2.05  | 3.28 | 5.16 | 8.19  |
| 300    | 0.185 | 0.444 | 0.740 | 1.184 | 1.85  | 2.96 | 4.66 | 7.40  |

第 10E0 组材料:铸件 CF3,锻件 00Cr19Ni10,板材 022Cr19Ni10,管材 00Cr19Ni10。

表 2-63A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| ℃           |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.249 | 0.597 | 0.995 | 1.59 | 2.49  | 3.98 | 6.27 | 9.95  |
| 50          | 0.207 | 0.497 | 0.829 | 1.33 | 2.07  | 3.32 | 5,22 | 8.29  |
| 100         | 0.184 | 0,441 | 0.734 | 1.17 | 1.84  | 2.94 | 4.63 | 7.34  |
| 150         | 0.166 | 0.398 | 0.663 | 1.06 | 1.66  | 2.65 | 4.18 | 6.63  |
| 200         | 0.150 | 0.361 | 0.602 | 0.96 | 1.50  | 2.41 | 3.79 | 6.02  |
| 250         | 0.140 | 0.335 | 0.559 | 0.89 | 1.40  | 2.24 | 3.52 | 5.59  |

表 2-63A(续)

| 汨ェ      |          |       |       | 公称   | 压力   |      |      |       |  |  |  |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度<br>℃ | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| 300     | 0.130    | 0.313 | 0.521 | 0.83 | 1.30 | 2.08 | 3.28 | 5.21  |  |  |  |
| 350     | 0.123    | 0.296 | 0.493 | 0.79 | 1.23 | 1.97 | 3.10 | 1.93  |  |  |  |
| 375     | 0.120    | 0.287 | 0.478 | 0.77 | 1.20 | 1.91 | 3.01 | 4.78  |  |  |  |
| 400     | 0.116    | 0.279 | 0.464 | 0.74 | 1.16 | 1.86 | 2.92 | 4.64  |  |  |  |
| 425     | 0.115    | 0.276 | 0.459 | 0.74 | 1.15 | 1.84 | 2.89 | 4.59  |  |  |  |
| 450     | 0.113    | 0.270 | 0.450 | 0.72 | 1.13 | 1.80 | 2.84 | 4.50  |  |  |  |
| 475     | 0.111    | 0.267 | 0.445 | 0.71 | 1.11 | 1.78 | 2.81 | 4.45  |  |  |  |
| 500     | 0.109    | 0.261 | 0.436 | 0.70 | 1.09 | 1.74 | 2.75 | 4.36  |  |  |  |

表 2-63B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 海库          |       |       |       | 公利    | 5压力   |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|             |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.231 | 0.555 | 0.925 | 1.480 | 2.31  | 3.70 | 5,83 | 9.25  |
| 100         | 0.205 | 0.192 | 0.819 | 1.311 | 2.05  | 3.28 | 5.16 | 8.19  |
| 150         | 0.185 | 0.444 | 0.740 | 1,184 | 1.85  | 2.96 | 4.66 | 7.40  |
| 200         | 0.168 | 0.403 | 0.671 | 1.074 | 1.68  | 2.69 | 4.23 | 6.71  |
| 250         | 0.156 | 0.374 | 0.624 | 0.998 | 1.56  | 2.50 | 3.93 | 6.24  |
| 300         | 0.145 | 0.349 | 0.582 | 0.930 | 1.45  | 2,33 | 3.66 | 5.82  |
| 350         | 0.137 | 0.330 | 0.550 | 0.880 | 1.37  | 2.20 | 3.46 | 5.50  |
| 375         | 0.133 | 0.320 | 0.534 | 0.854 | 1.33  | 2.14 | 3.36 | 5.34  |
| 400         | 0.130 | 0.311 | 0.518 | 0.829 | 1.30  | 2.07 | 3.26 | 5.18  |
| 425         | 0.128 | 0.308 | 0.513 | 0.820 | 1.28  | 2.05 | 3.23 | 5.13  |
| 450         | 0.126 | 0.301 | 0.502 | 0.804 | 1.26  | 2.01 | 3.16 | 5,02  |
| 475         | 0.124 | 0.298 | 0.197 | 0.795 | 1.24  | 1.99 | 3.13 | 4.97  |
| 500         | 0.122 | 0.292 | 0.486 | 0.778 | 1.22  | 1.95 | 3.06 | 4.86  |

第 10E1 组材料:板材 022Cr19Ni10N,管材 00Cr18Ni10N。

表 2-64A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |       |       |       | <br>公称 | 压力     |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|--------|--------|------|------|-------|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16   | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C .          |       |       |       | 工作压    | J]/MPa |      |      |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63   | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50            | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63   | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100           | 0.243 | 0.583 | 0.971 | 1.55   | 2.43   | 3.88 | 6.12 | 9.71  |
| 150           | 0.207 | 0.197 | 0.829 | 1.33   | 2.07   | 3.32 | 5.22 | 8.29  |
| 200           | 0.186 | 0.416 | 0.744 | 1.19   | 1.86   | 2.97 | 4.69 | 7.44  |
| 250           | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.10   | 1.72   | 2.75 | 4.33 | 6.87  |
| 300           | 0.161 | 0.387 | 0.644 | 1.03   | 1.61   | 2.58 | 4.06 | 6.44  |
| 350           | 0.154 | 0.369 | 0.616 | 0.99   | 1.54   | 2.46 | 3.88 | 6.16  |
| 375           | 0.152 | 0.364 | 0.606 | 0.97   | 1.52   | 2.43 | 3.82 | 6.06  |
| 400           | 0.148 | 0.355 | 0.592 | 0.95   | 1.48   | 2.37 | 3.73 | 5.92  |
| 425           | 0.147 | 0.352 | 0.587 | 0.94   | 1.47   | 2.35 | 3.70 | 5.87  |
| 450           | 0.144 | 0.347 | 0.578 | 0.92   | 1.44   | 2.31 | 3.64 | 5.78  |
| 475           | 0.143 | 0.344 | 0.573 | 0.92   | 1.43   | 2.29 | 3.61 | 5.73  |
| 500           | 0.139 | 0.334 | 0.557 | 0.89   | 1.39   | 2.23 | 3.51 | 5.57  |
| 525           | 0.119 | 0.285 | 0.475 | 0.76   | 1.19   | 1.90 | 2.99 | 4.75  |
| 550           | 0.117 | 0.280 | 0.467 | 0.75   | 1.17   | 1.87 | 2.94 | 4.67  |
| 575           | 0.114 | 0.273 | 0.455 | 0.73   | 1.14   | 1.82 | 2.86 | 4.55  |
| 600           | 0,100 | 0.241 | 0.401 | 0.64   | 1.00   | 1.61 | 2.53 | 4.01  |

表 2-64B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | <br>公称 | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|--------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16   | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C          |       |       |       | 工作压    | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1,633  | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633  | 2,55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633  | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 150         | 0.231 | 0.555 | 0.925 | 1.480  | 2.31  | 3.70 | 5.83 | 9.25  |
| 200         | 0.207 | 0.198 | 0.830 | 1.328  | 2.07  | 3.32 | 5,23 | 8.30  |
| 250         | 0.192 | 0.460 | 0.767 | 1.226  | 1.92  | 3.07 | 4.83 | 7.67  |
| 300         | 0.180 | 0.431 | 0.719 | 1.150  | 1.80  | 2.88 | 4.53 | 7.19  |
| 350         | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.100  | 1.72  | 2.75 | 4.33 | 6.87  |

表 2-64B(续)

| \H ##: |       |          |       | 公利    | 压力   |      |      |       |  |  |  |
|--------|-------|----------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度     | PN2.5 | PN6      | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|        |       | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
| 375    | 0.169 | 0.406    | 0.677 | 1.083 | 1.69 | 2.71 | 4.26 | 6.77  |  |  |  |
| 400    | 0.165 | 0.396    | 0.661 | 1.057 | 1.65 | 2.64 | 4.16 | 6.61  |  |  |  |
| 425    | 0.164 | 0.393    | 0.656 | 1.049 | 1.64 | 2.62 | 4.13 | 6.56  |  |  |  |
| 450    | 0.161 | 0.387    | 0.645 | 1.032 | 1.61 | 2.58 | 4.06 | 6.45  |  |  |  |
| 475    | 0.160 | 0.384    | 0.640 | 1.023 | 1.60 | 2.56 | 4.03 | 6.40  |  |  |  |
| 500    | 0.157 | 0.377    | 0.629 | 1.007 | 1.57 | 2.52 | 3.96 | 6.29  |  |  |  |
| 525    | 0.151 | 0.363    | 0.604 | 0.967 | 1.51 | 2.42 | 3.81 | 6.04  |  |  |  |
| 550    | 0.143 | 0.343    | 0.572 | 0.916 | 1.43 | 2.29 | 3.61 | 5.72  |  |  |  |
| 575    | 0.141 | 0.339    | 0.564 | 0.903 | 1.41 | 2.26 | 3.55 | 5.64  |  |  |  |
| 600    | 0.125 | 0.301    | 0.502 | 0.803 | 1.25 | 2.01 | 3.16 | 5.02  |  |  |  |

第 11E0 组材料:铸件 CF8,锻件 0Cr18Ni9,板材 06Cr19Ni10,管材 0Cr18Ni9。

表 2-65A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| No etc      |       |       |       | 公科   | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|             |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.237 | 0.568 | 0.947 | 1.52 | 2.37  | 3.79 | 5.97 | 9.47  |
| 50          | 0.207 | 0.497 | 0.829 | 1.33 | 2.07  | 3.32 | 5.22 | 8.29  |
| 100         | 0.184 | 0.441 | 0.734 | 1.17 | 1.84  | 2.94 | 4.63 | 7.34  |
| 150         | 0.166 | 0.398 | 0.663 | 1.06 | 1.66  | 2.65 | 4.18 | 6.63  |
| 200         | 0.150 | 0.361 | 0.602 | 0.96 | 1.50  | 2.41 | 3.79 | 6.02  |
| 250         | 0.140 | 0.335 | 0.559 | 0.89 | 1.40  | 2.24 | 3.52 | 5,59  |
| 300         | 0.130 | 0.313 | 0.521 | 0.83 | 1.30  | 2.08 | 3.28 | 5.21  |
| 350         | 0.123 | 0.296 | 0.493 | 0.79 | 1.23  | 1.97 | 3.10 | 4.93  |
| 375         | 0.120 | 0.287 | 0.478 | 0.77 | 1.20  | 1.91 | 3.01 | 4.78  |
| 400         | 0.116 | 0.279 | 0,464 | 0.74 | 1.16  | 1.86 | 2.92 | 4.64  |
| 425         | 0.115 | 0.276 | 0,459 | 0.74 | 1.15  | 1.84 | 2.89 | 4.59  |
| 450         | 0.113 | 0.270 | 0.450 | 0.72 | 1.13  | 1.80 | 2.84 | 4.50  |
| 475         | 0.111 | 0.267 | 0.445 | 0.71 | 1.11  | 1.78 | 2.81 | 4.45  |
| 500         | 0.109 | 0.261 | 0.436 | 0.70 | 1.09  | 1.74 | 2.75 | 4.36  |

| 表 2-65B | PΝ | 系列阀门特 | 殊压力级 | 及压力-温 | 度额定值 |
|---------|----|-------|------|-------|------|
|---------|----|-------|------|-------|------|

|             |       |       |       | 公称    | 压力     |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C.         |       |       |       | 工作压   | J]/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.231 | 0.555 | 0.925 | 1.480 | 2.31   | 3.70 | 5.83 | 9.25  |
| 100         | 0.205 | 0.492 | 0.819 | 1.311 | 2.05   | 3.28 | 5.16 | 8.19  |
| 150         | 0.185 | 0.444 | 0.740 | 1.184 | 1.85   | 2.96 | 4.66 | 7.40  |
| 200         | 0.168 | 0.403 | 0.671 | 1.074 | 1.68   | 2.69 | 4.23 | 6.71  |
| 250         | 0.156 | 0.374 | 0.624 | 0.998 | 1.56   | 2.50 | 3.93 | 6.24  |
| 300         | 0.145 | 0.349 | 0.582 | 0.930 | 1.45   | 2.33 | 3.66 | 5.82  |
| 350         | 0.137 | 0.330 | 0.550 | 0.880 | 1.37   | 2.20 | 3.46 | 5.50  |
| 375         | 0.133 | 0.320 | 0.534 | 0.854 | 1.33   | 2.14 | 3.36 | 5.34  |
| 400         | 0.130 | 0.311 | 0.518 | 0.829 | 1.30   | 2.07 | 3.26 | 5.18  |
| 425         | 0.128 | 0.308 | 0.513 | 0.820 | 1.28   | 2.05 | 3.23 | 5.13  |
| 450         | 0.126 | 0.301 | 0.502 | 0.804 | 1.26   | 2.01 | 3.16 | 5.02  |
| 475         | 0.124 | 0.298 | 0.497 | 0.795 | 1.24   | 1.99 | 3.13 | 4.97  |
| 500         | 0.122 | 0.292 | 0.486 | 0.778 | 1.22   | 1.95 | 3.06 | 4.86  |

第 12E0 组材料:铸件 ZG08Cr20Ni10Nb、ZG0Cr18Ni9Ti,锻件 0Cr18Ni10Ti。 板材 06Cr18Ni11Ti、06Cr18Ni11Nb,管材 06Cr18Ni11Ti、06Cr18Ni11Nb。

表 2-66A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|             |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度          | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C          |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.237 | 0.568 | 0.947 | 1.52 | 2.37  | 3.79 | 5.97 | 9.47  |
| 50          | 0.225 | 0.540 | 0.900 | 1.44 | 2.25  | 3.60 | 5.67 | 9.00  |
| 100         | 0.208 | 0.500 | 0.834 | 1.33 | 2.08  | 3.33 | 5.25 | 8.34  |
| 150         | 0.195 | 0.469 | 0.782 | 1.25 | 1.95  | 3.13 | 4.92 | 7.82  |
| 200         | 0.184 | 0.441 | 0.734 | 1.17 | 1.84  | 2.94 | 4.63 | 7.34  |
| 250         | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.10 | 1.72  | 2.75 | 4.33 | 6.87  |
| 300         | 0.161 | 0.387 | 0.644 | 1.03 | 1.61  | 2.58 | 4.06 | 6.44  |
| 350         | 0.154 | 0.369 | 0.616 | 0.99 | 1.54  | 2.46 | 3.88 | 6.16  |
| 375         | 0.152 | 0.364 | 0.606 | 0.97 | 1.52  | 2.43 | 3.82 | 6.06  |
| 400         | 0.148 | 0.355 | 0.592 | 0.95 | 1.48  | 2.37 | 3.73 | 5.92  |
| 425         | 0.147 | 0.352 | 0.587 | 0.94 | 1.47  | 2.35 | 3.70 | 5.87  |

表 2-66A(续)

| MA cho |           |       |       | 公科   | 压力   |      |      |       |  |  |  |
|--------|-----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度     | PN2.5     | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|        | 工作JE力 MPa |       |       |      |      |      |      |       |  |  |  |
| 450    | 0.144     | 0.347 | 0.578 | 0.92 | 1.11 | 2.31 | 3.64 | 5.78  |  |  |  |
| 475    | 0.143     | 0.344 | 0.573 | 0.92 | 1.43 | 2.29 | 3.61 | 5.73  |  |  |  |
| 500    | 0.139     | 0.334 | 0.557 | 0.89 | 1.39 | 2.23 | 3.51 | 5.57  |  |  |  |
| 525    | 0.119     | 0.285 | 0.475 | 0.76 | 1.19 | 1.90 | 2.99 | 1.75  |  |  |  |
| 550    | 0.117     | 0.280 | 0.467 | 0.75 | 1.17 | 1.87 | 2.94 | 1.67  |  |  |  |
| 575    | 0.115     | 0.275 | 0.459 | 0.73 | 1.15 | 1.81 | 2.89 | 4.59  |  |  |  |
| 600    | 0.097     | 0.233 | 0.388 | 0.62 | 0.97 | 1,55 | 2.44 | 3.88  |  |  |  |

表 2-66B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| NA rte        |       |       |       | 公利    | <b>作压力</b> |      |               |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|------------|------|---------------|-------|
| 温度<br>℃       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25       | PN40 | PN63          | PN100 |
|               |       |       |       | 工作压   | 力 MPa      |      |               |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43          | 10.21 |
| 50            | 0.251 | 0.603 | 1.004 | 1.607 | 2.51       | 4.02 | 6.33          | 10.01 |
| 100           | 0.233 | 0.558 | 0.930 | 1,489 | 2.33       | 3.72 | 5.86          | 9.30  |
| 150           | 0.218 | 0.523 | 0.872 | 1.396 | 2.18       | 3,49 | 5.50          | 8.72  |
| 200           | 0.205 | 0.492 | 0.819 | 1.311 | 2.05       | 3.28 | 5.16          | 8.19  |
| 250           | 0.192 | 0.160 | 0.767 | 1.226 | 1.92       | 3.07 | 4.83          | 7.67  |
| 300           | 0.180 | 0.431 | 0.719 | 1.150 | 1.80       | 2.88 | 1.53          | 7.19  |
| 350           | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.100 | 1.72       | 2.75 | 4.33          | 6.87  |
| 375           | 0.169 | 0.406 | 0.677 | 1.083 | 1.69       | 2.71 | 4.26          | 6.77  |
| 400           | 0.165 | 0.396 | 0.661 | 1.057 | 1.65       | 2.64 | 1.16          | 6.61  |
| 425           | 0.164 | 0.393 | 0.656 | 1.049 | 1.64       | 2.62 | 4.13          | 6.56  |
| 450           | 0.161 | 0.387 | 0.645 | 1.032 | 1.61       | 2.58 | 1.06          | 6.15  |
| 475           | 0.160 | 0.384 | 0.640 | 1.023 | 1.60       | 2.56 | 1.03          | 6.40  |
| 500           | 0.157 | 0.377 | 0.629 | 1.007 | 1.57       | 2.52 | 3.96          | 6.29  |
| 525           | 0.151 | 0.363 | 0.604 | 0.967 | 1.51       | 2.42 | 3.81          | 6.04  |
| 550           | 0.143 | 0.343 | 0.572 | 0.916 | 1.43       | 2.29 | 3.61          | 5.72  |
| 575           | 0.141 | 0,339 | 0.564 | 0.903 | 1.41       | 2.26 | 3 <b>.</b> 55 | 5.61  |
| 600           | 0.121 | 0.291 | 0.185 | 0.776 | 1.21       | 1.94 | 3.05          | 4.85  |

## GB/T 12224—2015

第 13E0 组材料:铸件 CF3M、ZG03Cr19Ni11Mo2、ZG03Cr19Ni11Mo3、锻件 00Cr17Ni14Mo2。 板材 022Cr17Ni12Mo2、022Cr19Ni13Mo3、015Cr21Ni26Mo5Cu2。 管材 00Cr17Ni14Mo2、00Cr19Ni13Mo3。

表 2-67A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|        |       |       |       | 公称   | 压力     |      |      |       |
|--------|-------|-------|-------|------|--------|------|------|-------|
| 温度     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
| °(     |       |       |       | 工作压  | JJ/MPa |      |      |       |
| -10~50 | 0.225 | 0.540 | 0.900 | 1.44 | 2.25   | 3.60 | 5.67 | 9.00  |
| 50     | 0.219 | 0.526 | 0.876 | 1.40 | 2.19   | 3.51 | 5.52 | 8.76  |
| 100    | 0.195 | 0.469 | 0.782 | 1.25 | 1.95   | 3.13 | 4.92 | 7.82  |
| 150    | 0.178 | 0.426 | 0.711 | 1.14 | 1.78   | 2.84 | 4.48 | 7.11  |
| 200    | 0.162 | 0.389 | 0.649 | 1.04 | 1.62   | 2.60 | 4.09 | 6.49  |
| 250    | 0.150 | 0.361 | 0.602 | 0.96 | 1.50   | 2.41 | 3.79 | 6.02  |
| 300    | 0.141 | 0.338 | 0.564 | 0.90 | 1.41   | 2.25 | 3.55 | 5.64  |
| 350    | 0.134 | 0.321 | 0.535 | 0.86 | 1.34   | 2.14 | 3.37 | 5.35  |
| 375    | 0.131 | 0.315 | 0.526 | 0.84 | 1.31   | 2.10 | 3.31 | 5.26  |
| 100    | 0.128 | 0.307 | 0.512 | 0.82 | 1.28   | 2.05 | 3.22 | 5.12  |
| 425    | 0.126 | 0.301 | 0.502 | 0.80 | 1.26   | 2.01 | 3.16 | 5.02  |
| 450    | 0.123 | 0.296 | 0.493 | 0.79 | 1.23   | 1.97 | 3.10 | 4.93  |
| 475    | 0.121 | 0.290 | 0,483 | 0.77 | 1.21   | 1.93 | 3.04 | 4.83  |
| 500    | 0.118 | 0.284 | 0.474 | 0.76 | 1.18   | 1.89 | 2.98 | 4.74  |

表 2-67B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|        |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|        |       |       |       | 工作压   | カ/MPa |      |      |       |
| -10~50 | 0.251 | 0.603 | 1.004 | 1.607 | 2,51  | 4.02 | 6.33 | 10.04 |
| 50     | 0.243 | 0.584 | 0.973 | 1.556 | 2.43  | 3.89 | 6.13 | 9.73  |
| 100    | 0.218 | 0.523 | 0.872 | 1.396 | 2.18  | 3.49 | 5.50 | 8.72  |
| 150    | 0.198 | 0.476 | 0.793 | 1.269 | 1.98  | 3.17 | 5.00 | 7.93  |
| 200    | 0.181 | 0.435 | 0.724 | 1.159 | 1.81  | 2.90 | 4.56 | 7.24  |
| 250    | 0.168 | 0.403 | 0.671 | 1.074 | 1.68  | 2.69 | 4.23 | 6.71  |
| 300    | 0.157 | 0.377 | 0.629 | 1.007 | 1.57  | 2.52 | 3.96 | 6.29  |
| 350    | 0.149 | 0.358 | 0.597 | 0.956 | 1.49  | 2.39 | 3.76 | 5.97  |
| 375    | 0.147 | 0.352 | 0.587 | 0.939 | 1.47  | 2.35 | 3.70 | 5.87  |
| 400    | 0.143 | 0.343 | 0.571 | 0.914 | 1.43  | 2,28 | 3.60 | 5.71  |

表 2-67B(续)

| 温度  | 公称压力  |          |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
|-----|-------|----------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|
| 価及  | PN2.5 | PN6      | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|     |       | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |       |  |  |  |
| 425 | 0.140 | 0.336    | 0.560 | 0.897 | 1.40 | 2.24 | 3.53 | 5.60  |  |  |  |
| 450 | 0.137 | 0.330    | 0.550 | 0.880 | 1.37 | 2.20 | 3.46 | 5.50  |  |  |  |
| 475 | 0.135 | 0.324    | 0.539 | 0.863 | 1.35 | 2.16 | 3.40 | 5.39  |  |  |  |
| 500 | 0.132 | 0.317    | 0.529 | 0.846 | 1.32 | 2.11 | 3.33 | 5.29  |  |  |  |

第 13E1 组材料:板材 022Cr17Ni12Mo5N、022Cr19Ni16Mo2N.管材 00Cr17Ni13Mo2N。

表 2-68A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| MH DE       |       |       |       | 公利   | 压力    |      |      |       |
|-------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|             |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100         | 0.254 | 0.610 | 1.017 | 1.63 | 2.54  | 4.07 | 6.41 | 10.17 |
| 150         | 0.231 | 0.554 | 0.924 | 1.48 | 2.31  | 3,69 | 5.82 | 9.24  |
| 200         | 0.207 | 0.497 | 0.829 | 1.33 | 2.07  | 3.32 | 5.22 | 8.29  |
| 250         | 0.195 | 0.469 | 0.782 | 1.25 | 1.95  | 3.13 | 4.92 | 7.82  |
| 300         | 0.184 | 0.441 | 0.734 | 1.17 | 1.84  | 2.94 | 4.63 | 7.34  |
| 350         | 0.178 | 0.426 | 0.711 | 1.14 | 1.78  | 2.84 | 4.48 | 7.11  |
| 375         | 0.175 | 0.421 | 0.701 | 1.12 | 1.75  | 2.80 | 4.42 | 7.01  |
| 400         | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.10 | 1.72  | 2.75 | 4.33 | 6.87  |
| 425         | 0.171 | 0.409 | 0.682 | 1.09 | 1.71  | 2.73 | 4.30 | 6.82  |
| 450         | 0.167 | 0.400 | 0.667 | 1.07 | 1.67  | 2.67 | 4.20 | 6.67  |
| 475         | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56  | 2.50 | 3.94 | 6.25  |
| 500         | 0.139 | 0.334 | 0.557 | 0.89 | 1.39  | 2.23 | 3.51 | 5.57  |

表 2-68B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 祖庄          | 公称压力  |       |       |       |        |      |      |       |  |  |
|-------------|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|-------|--|--|
| 温度<br>℃     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |
|             |       |       |       | 工作压   | 力」/MPa |      |      |       |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1,633 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |
| 50          | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |
| 100         | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |

表 2-68B(续)

|     |       |       |       | 公称    | 压力     |      |      |       |
|-----|-------|-------|-------|-------|--------|------|------|-------|
| 温度  | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25   | PN40 | PN63 | PN100 |
| °(  |       |       |       | 工作压   | Jj/MPa |      |      |       |
| 150 | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55   | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 200 | 0.231 | 0.555 | 0.925 | 1.480 | 2.31   | 3.70 | 5.83 | 9.25  |
| 250 | 0.218 | 0.523 | 0.872 | 1.396 | 2.18   | 3.19 | 5.50 | 8.72  |
| 300 | 0.205 | 0.492 | 0.819 | 1.311 | 2.05   | 3.28 | 5.16 | 8.19  |
| 350 | 0.198 | 0.476 | 0.793 | 1.269 | 1.98   | 3.17 | 5.00 | 7.93  |
| 375 | 0.196 | 0.469 | 0.782 | 1.252 | 1.96   | 3.13 | 4.93 | 7.82  |
| 100 | 0.192 | 0.160 | 0.767 | 1.226 | 1.92   | 3.07 | 4.83 | 7.67  |
| 125 | 0.190 | 0.157 | 0.761 | 1.218 | 1.90   | 3.05 | 4.80 | 7.61  |
| 450 | 0.188 | 0.150 | 0.751 | 1.201 | 1.88   | 3.00 | 1.73 | 7.51  |
| 175 | 0.185 | 0.444 | 0.740 | 1.184 | 1.85   | 2.96 | 4.66 | 7.40  |
| 500 | 0.176 | 0.423 | 0.705 | 1.127 | 1.76   | 2.82 | 4.44 | 7.05  |

第 14E0 组材料:铸件 CF8M、ZG07Cr19Ni11Mo2、ZG07Cr19Ni11Mo3,锻件 0Cr17Ni12Mo2。 板材 06Cr17Ni12Mo2、06Cr19Ni13Mo3.管材 0Cr17Ni12Mo2、0Cr19Ni13Mo3。

表 2-69A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|        |       |       |       | 公称   | 压力     |      |      | 9.71<br>2 9.24<br>2 8.29<br>2 7.48 |  |  |  |  |  |  |
|--------|-------|-------|-------|------|--------|------|------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 温度     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25   | PN40 | PN63 | PN100                              |  |  |  |  |  |  |
| °( -   |       |       |       | 工作压  | JJ/MPa |      |      |                                    |  |  |  |  |  |  |
| -10~50 | 0.243 | 0.583 | 0.971 | 1.55 | 2.43   | 3.88 | 6.12 | 9.71                               |  |  |  |  |  |  |
| 50     | 0.231 | 0.554 | 0.924 | 1.48 | 2.31   | 3.69 | 5.82 | 9.24                               |  |  |  |  |  |  |
| 100    | 0.207 | 0.497 | 0.829 | 1.33 | 2.07   | 3.32 | 5.22 | 8.29                               |  |  |  |  |  |  |
| 150    | 0.187 | 0.449 | 0.748 | 1.20 | 1.87   | 2.99 | 4.72 | 7.48                               |  |  |  |  |  |  |
| 200    | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.10 | 1.72   | 2.75 | 4.33 | 6.87                               |  |  |  |  |  |  |
| 250    | 0.160 | 0.384 | 0.639 | 1.02 | 1.60   | 2.56 | 4.03 | 6.39                               |  |  |  |  |  |  |
| 300    | 0.150 | 0.361 | 0.602 | 0.96 | 1.50   | 2.41 | 3.79 | 6.02                               |  |  |  |  |  |  |
| 350    | 0.142 | 0.311 | 0.568 | 0.91 | 1.42   | 2.27 | 3.58 | 5.68                               |  |  |  |  |  |  |
| 375    | 0.140 | 0.335 | 0.559 | 0.89 | 1,40   | 2.24 | 3.52 | 5.59                               |  |  |  |  |  |  |
| 100    | 0.136 | 0.327 | 0.545 | 0.87 | 1.36   | 2.18 | 3.43 | 5.45                               |  |  |  |  |  |  |
| 425    | 0.135 | 0.324 | 0.540 | 0.86 | 1.35   | 2.16 | 3.40 | 5.40                               |  |  |  |  |  |  |
| 450    | 0.131 | 0.321 | 0.535 | 0.86 | 1.34   | 2.14 | 3.37 | 5.35                               |  |  |  |  |  |  |
| 475    | 0.133 | 0.318 | 0.531 | 0.85 | 1.33   | 2.12 | 3.34 | 5.31                               |  |  |  |  |  |  |
| 500    | 0.130 | 0.313 | 0.521 | 0.83 | 1.30   | 2.08 | 3.28 | 5.21                               |  |  |  |  |  |  |

表 2-69A(续)

| 泪庇  | 公称压力  |       |       |      |       |      |      |       |  |  |  |
|-----|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--|--|--|
| 温度  | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |
|     |       |       |       | 工作压  | 力/MPa |      |      |       |  |  |  |
| 525 | 0.110 | 0.263 | 0.438 | 0.70 | 1.10  | 1.75 | 2.76 | 4.38  |  |  |  |
| 550 | 0.107 | 0.256 | 0.426 | 0.68 | 1.07  | 1.71 | 2.69 | 4.26  |  |  |  |
| 575 | 0.105 | 0.251 | 0.418 | 0.67 | 1.05  | 1.67 | 2.63 | 4.18  |  |  |  |
| 600 | 0.102 | 0.244 | 0.406 | 0.65 | 1.02  | 1.62 | 2.56 | 4.06  |  |  |  |

表 2-69B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| AH etc        |       |       |       | 公和    | <b>尔压力</b> |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|-------|------------|------|------|-------|
| 温度<br>℃       | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25       | PN40 | PN63 | PN100 |
|               |       |       |       | 工作月   | 力/MPa      |      |      |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50            | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55       | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100           | 0.231 | 0.555 | 0.925 | 1.480 | 2.31       | 3.70 | 5.83 | 9,25  |
| 150           | 0.209 | 0.501 | 0.835 | 1.336 | 2.09       | 3.34 | 5.26 | 8.35  |
| 200           | 0.192 | 0.460 | 0.767 | 1.226 | 1.92       | 3.07 | 1.83 | 7.67  |
| 250           | 0.178 | 0.428 | 0.714 | 1.142 | 1.78       | 2.85 | 4.50 | 7.14  |
| 300           | 0.168 | 0.403 | 0.671 | 1.074 | 1.68       | 2.69 | 4.23 | 6.71  |
| 350           | 0.159 | 0.381 | 0.634 | 1.015 | 1.59       | 2.54 | 4.00 | 6.34  |
| 375           | 0.156 | 0.374 | 0.624 | 0.998 | 1.56       | 2.50 | 3.93 | 6.24  |
| 400           | 0.152 | 0.365 | 0.608 | 0.973 | 1.52       | 2,43 | 3.83 | 6.08  |
| 425           | 0.151 | 0.362 | 0.603 | 0.964 | 1.51       | 2.41 | 3.80 | 6.03  |
| 450           | 0.149 | 0.358 | 0.597 | 0.956 | 1.49       | 2.39 | 3.76 | 5.97  |
| 475           | 0.148 | 0.355 | 0.592 | 0.947 | 1.48       | 2.37 | 3.73 | 5.92  |
| 500           | 0.145 | 0.349 | 0.582 | 0.930 | 1.45       | 2.33 | 3.66 | 5.82  |
| 525           | 0.143 | 0.343 | 0.571 | 0.914 | 1.43       | 2.28 | 3.60 | 5.71  |
| 550           | 0.139 | 0.333 | 0.555 | 0.888 | 1.39       | 2.22 | 3.50 | 5.55  |
| 575           | 0.136 | 0.327 | 0.545 | 0.871 | 1.36       | 2.18 | 3.43 | 5.45  |
| 600           | 0.132 | 0.317 | 0.529 | 0.846 | 1.32       | 2.11 | 3.33 | 5.29  |

第 15E0 组材料:铸件 ZG08Cr18Ni12Mo2Ti.锻件 08Cr18Ni12Mo2Ti。 板材 06Cr17Ni12Mo2Ti、06Cr17Ni12Mo2Nb。管材 08Cr18Ni12Mo2Ti。

表 2-70A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

|               |       |       |       | 公称   | 压力    |      |      |       |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|
| 温度            | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C.           |       |       |       | 工作压力 | カ/MPa |      |      |       |
| $-10 \sim 50$ | 0.249 | 0.597 | 0.995 | 1.59 | 2.49  | 3.98 | 6.27 | 9.95  |
| 50            | 0.243 | 0.583 | 0.971 | 1.55 | 2.43  | 3.88 | 6.12 | 9.71  |
| 100           | 0.225 | 0.540 | 0.900 | 1.44 | 2.25  | 3.60 | 5.67 | 9.00  |
| 150           | 0.208 | 0.500 | 0.834 | 1.33 | 2.08  | 3.33 | 5.25 | 8.34  |
| 200           | 0.195 | 0.469 | 0.782 | 1.25 | 1.95  | 3.13 | 4.92 | 7.82  |
| 250           | 0.184 | 0.441 | 0.734 | 1.17 | 1.84  | 2.94 | 4.63 | 7.34  |
| 300           | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.10 | 1.72  | 2.75 | 4.33 | 6.87  |
| 350           | 0.166 | 0.398 | 0.663 | 1.06 | 1.66  | 2.65 | 4.18 | 6.63  |
| 375           | 0.163 | 0.392 | 0.654 | 1.05 | 1.63  | 2.61 | 4.12 | 6.54  |
| 400           | 0.160 | 0.384 | 0.639 | 1.02 | 1.60  | 2.56 | 4.03 | 6.39  |
| 425           | 0.159 | 0.381 | 0.635 | 1.02 | 1.59  | 2.54 | 4.00 | 6.35  |
| 450           | 0.158 | 0.378 | 0.630 | 1.01 | 1.58  | 2.52 | 3.97 | 6.30  |
| 475           | 0.156 | 0.375 | 0.625 | 1.00 | 1.56  | 2.50 | 3.94 | 6.25  |
| 500           | 0.139 | 0.334 | 0.557 | 0.89 | 1.39  | 2.23 | 3,51 | 5.57  |
| 525           | 0.127 | 0.305 | 0.509 | 0.81 | 1.27  | 2.04 | 3.21 | 5.09  |
| 550           | 0.123 | 0.295 | 0.492 | 0.79 | 1.23  | 1.97 | 3.10 | 4.92  |
| 575           | 0.118 | 0.283 | 0.472 | 0.76 | 1.18  | 1.89 | 2.98 | 4.72  |
| 600           | 0,106 | 0.254 | 0.423 | 0.68 | 1.06  | 1.69 | 2.66 | 4.23  |

表 2-70B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

|        |       |       |       | 公称    | 压力    |      |      |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度     | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
| °C     |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      |      |       |
| -10~50 | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 50     | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |
| 100    | 0.248 | 0.596 | 0.994 | 1.590 | 2.48  | 3.98 | 6.26 | 9.94  |
| 150    | 0.233 | 0.558 | 0.930 | 1.489 | 2.33  | 3.72 | 5.86 | 9.30  |
| 200    | 0.218 | 0.523 | 0.872 | 1.396 | 2.18  | 3.49 | 5.50 | 8.72  |
| 250    | 0.205 | 0.492 | 0.819 | 1.311 | 2.05  | 3.28 | 5.16 | 8.19  |
| 300    | 0.192 | 0.460 | 0.767 | 1.226 | 1.92  | 3.07 | 4.83 | 7.67  |
| 350    | 0.185 | 0.444 | 0.740 | 1.184 | 1.85  | 2.96 | 4.66 | 7.40  |

表 2-70B(续)

| 2日 庄    |       |       |       | 公称    | :压力   |      |      |       |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| 温度<br>℃ | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |
|         |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      | 1    | 1     |
| 375     | 0.182 | 0.438 | 0.730 | 1.167 | 1.82  | 2.92 | 4.60 | 7.30  |
| 400     | 0.178 | 0.428 | 0.714 | 1.142 | 1.78  | 2.85 | 4.50 | 7.14  |
| 425     | 0.177 | 0.425 | 0.708 | 1.133 | 1.77  | 2.83 | 4.46 | 7.08  |
| 450     | 0.176 | 0.422 | 0.703 | 1.125 | 1.76  | 2.81 | 4.43 | 7.03  |
| 475     | 0.174 | 0.419 | 0.698 | 1.117 | 1.74  | 2.79 | 4.40 | 6.98  |
| 500     | 0.172 | 0.412 | 0.687 | 1.100 | 1.72  | 2.75 | 4.33 | 6.87  |
| 525     | 0.151 | 0.363 | 0.604 | 0.967 | 1.51  | 2.42 | 3.81 | 6.04  |
| 550     | 0.143 | 0.343 | 0.572 | 0.916 | 1.43  | 2.29 | 3.61 | 5.72  |
| 575     | 0.141 | 0.339 | 0.564 | 0.903 | 1.41  | 2,26 | 3.55 | 5.64  |
| 600     | 0.132 | 0.317 | 0.529 | 0.846 | 1.32  | 2.11 | 3.33 | 5.29  |

第 16E0 组材料:板材 022Cr22Ni5Mo3N、022Cr23Ni5Mo3N。

表 2-71A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| VII etc     | 公称压力 PN2.5 PN6 PN10 PN16 PN25 PN40 PN63 PN100 工作压力/MPa 0.255 0.612 1.021 1.63 2.55 4.08 6.43 10.21 |       |       |      |       |      |      |       |  |  |
|-------------|--|-------|-------|------|-------|------|------|-------|--|--|
| 温度          | PN2.5  | PN6   | PN10  | PN16 | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |
|             |  |       |       | 工作压  | カ/MPa |      | L    |       |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255  | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |
| 50          | 0.255  | 0.612 | 1.021 | 1.63 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |
| 100         | 0.254  | 0.610 | 1.017 | 1.63 | 2.54  | 4.07 | 6.41 | 10.17 |  |  |
| 150         | 0.248  | 0.594 | 0.990 | 1.58 | 2.48  | 3.96 | 6.24 | 9.90  |  |  |
| 200         | 0.241  | 0.578 | 0.963 | 1.54 | 2.41  | 3.85 | 6.06 | 9.63  |  |  |
| 250         |  |       |       | **** |       |      |      |       |  |  |
| 300         |  |       |       |      |       |      |      |       |  |  |

表 2-71B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| VII etc     | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |  |
|-------------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--|--|--|--|
| 温度<br>℃     | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |  |
|             | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |  |  |  |  |  |
| $-10\sim50$ | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |  |  |
| 50          | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |  |  |
| 100         | 0.255    | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55 | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |  |  |

表 2-71B(续)

|      | 公称压力  |       |       |       |       |      |      |       |  |  |  |  |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|--|--|--|--|
| 温度   | PN2.5 | PN6   | PN10  | PN16  | PN25  | PN40 | PN63 | PN100 |  |  |  |  |
| °( · |       |       |       | 工作压   | 力/MPa |      |      |       |  |  |  |  |
| 150  | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2,55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |  |
| 200  | 0.255 | 0.612 | 1.021 | 1.633 | 2.55  | 4.08 | 6.43 | 10.21 |  |  |  |  |
| 250  |       |       |       |       |       |      |      |       |  |  |  |  |
| 300  |       |       |       | -     |       |      |      |       |  |  |  |  |

## 表 3A Class 系列阀门壳体最小壁厚 $t_m$

|      |     |     |     | 公称压力,Clas | s     |       |       | - 内径 <i>d</i> |
|------|-----|-----|-----|-----------|-------|-------|-------|---------------|
| 内径 d | 150 | 300 | 600 | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 | PITE          |
| 3    | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.8       | 3.1   | 3.6   | 4.9   | 3             |
| 6    | 2.7 | 2.8 | 3.1 | 3.2       | 3.6   | 4.6   | 7.2   | 6             |
| 9    | 2.9 | 3.0 | 3.3 | 3.6       | 4.2   | 5.6   | 9.6   | 9             |
| 12   | 3.1 | 3.3 | 3.6 | 4.1       | 4.8   | 6.6   | 12.0  | 12            |
| 15   | 3.3 | 3.5 | 3.8 | 4.5       | 5.3   | 7.7   | 14.3  | 15            |
| 18   | 3.5 | 3.7 | 4.1 | 5.0       | 5.9   | 8.7   | 16.7  | 18            |
| 21   | 3.7 | 4.0 | 4.3 | 5.4       | 6.4   | 9.7   | 19.0  | 21            |
| 21   | 3.9 | 4.2 | 4.6 | 5.9       | 7.0   | 10.7  | 21.4  | 24            |
| 27   | 4.1 | 1.4 | 4.9 | 6.4       | 7.5   | 11.7  | 23.7  | 27            |
| 31   | 4.3 | 4.7 | 5.1 | 6.7       | 8.3   | 13.1  | 26.9  | 31            |
| 35   | 4.6 | 5.0 | 5.3 | 6.9       | 9.0   | 14.5  | 30.0  | 35            |
| 40   | 4.9 | 5.3 | 5.6 | 7.2       | 9.9   | 16.2  | 33.9  | 40            |
| 45   | 5.2 | 5.7 | 5.9 | 7.5       | 10.8  | 17.9  | 37.9  | 45            |
| 50   | 5.5 | 6.0 | 6.2 | 7.8       | 11.8  | 19.6  | 41.8  | 50            |
| 55   | 5.6 | 6.2 | 6.5 | 8.3       | 12.7  | 21.3  | 45.7  | 55            |
| 60   | 5.7 | 6.4 | 6.8 | 8.8       | 13.6  | 23.0  | 49.6  | 60            |
| 65   | 5.8 | 6.5 | 7.2 | 9.3       | 14.5  | 24.7  | 53.6  | 65            |
| 70   | 5.9 | 6.7 | 7.5 | 9.9       | 15.5  | 26.4  | 57.5  | 70            |
| 75   | 6.0 | 6.9 | 7.9 | 10.4      | 16.4  | 28.1  | 61.4  | 75            |
| 80   | 6.1 | 7.0 | 8.2 | 10.9      | 17.3  | 29.8  | 65.3  | 80            |
| 85   | 6.2 | 7.2 | 8.5 | 11.4      | 18.2  | 31.5  | 69.3  | 85            |
| 90   | 6.3 | 7.4 | 8.9 | 11.9      | 19.1  | 33.2  | 73.2  | 90            |
| 95   | 6.4 | 7.5 | 9.2 | 12.5      | 20.1  | 34.9  | 77.1  | 95            |

## 表 3A (续)

| 内径 <i>d</i> |      | 公称压力, Class |      |      |       |       |        |      |  |  |  |
|-------------|------|-------------|------|------|-------|-------|--------|------|--|--|--|
| Mit a       | 150  | 300         | 600  | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500  | 内径 d |  |  |  |
| 100         | 6.5  | 7.7         | 9.5  | 13.0 | 21.0  | 36.6  | 81.0   | 100  |  |  |  |
| 110         | 6.5  | 8.0         | 10.2 | 14.0 | 22.8  | 40.0  | 88.9   | 110  |  |  |  |
| 120         | 6.7  | 8.4         | 10.9 | 15.1 | 24.7  | 43.4  | 96.7   | 120  |  |  |  |
| 130         | 6.8  | 8.7         | 11.6 | 16.1 | 26.5  | 16.9  | 10-1.6 | 130  |  |  |  |
| 140         | 7.0  | 9.0         | 12.2 | 17.2 | 28.4  | 50.3  | 112,4  | 140  |  |  |  |
| 150         | 7.1  | 9.4         | 12.9 | 18.2 | 30.2  | 53.7  | 120.3  | 150  |  |  |  |
| 160         | 7.3  | 9.7         | 13.6 | 19.3 | 32.0  | 57.1  | 128.1  | 160  |  |  |  |
| 170         | 7.5  | 10.0        | 14.3 | 20.3 | 33.9  | 60.5  | 136.0  | 170  |  |  |  |
| 180         | 7.6  | 10.3        | 14.9 | 21.3 | 35.7  | 63.9  | 143.8  | 180  |  |  |  |
| 190         | 7.8  | 10.7        | 15.6 | 22.4 | 37.6  | 67.3  | 151.7  | 190  |  |  |  |
| 200         | 8.0  | 11.0        | 16.3 | 23.4 | 39.4  | 70.7  | 159.5  | 200  |  |  |  |
| 210         | 8.1  | 11.3        | 17.0 | 24.5 | 41.3  | 74.1  | 167.4  | 210  |  |  |  |
| 220         | 8.3  | 11.7        | 17.6 | 25.5 | 43.1  | 77.5  | 175.2  | 220  |  |  |  |
| 230         | 8.4  | 12.0        | 18.3 | 26.6 | 45.0  | 80.9  | 183.1  | 230  |  |  |  |
| 240         | 8.6  | 12.3        | 19.0 | 27.6 | 46.8  | 84.4  | 190.9  | 240  |  |  |  |
| 250         | 8.8  | 12.7        | 19.7 | 28.7 | 48.6  | 87.8  | 198.8  | 250  |  |  |  |
| 260         | 8.9  | 13.0        | 20.3 | 29.7 | 50.5  | 91.2  | 206.6  | 260  |  |  |  |
| 270         | 9.1  | 13.3        | 21.0 | 30.8 | 52.3  | 94.6  | 214.5  | 270  |  |  |  |
| 280         | 9.3  | 13.6        | 21.7 | 31.8 | 54.2  | 98.0  | 222.3  | 280  |  |  |  |
| 290         | 9.4  | 14.0        | 22.4 | 32.8 | 56.0  | 101.4 | 230.2  | 290  |  |  |  |
| 300         | 9.6  | 14.3        | 23.0 | 33.9 | 57.9  | 104.8 | 238.0  | 300  |  |  |  |
| 310         | 9.8  | 14.6        | 23.7 | 34.9 | 59.7  | 108.2 | 245.9  | 310  |  |  |  |
| 320         | 9.9  | 15.0        | 21.4 | 36.0 | 61.6  | 111.6 | 253.7  | 320  |  |  |  |
| 330         | 10.1 | 15.3        | 25.1 | 37.0 | 63.4  | 115.0 | 261.6  | 330  |  |  |  |
| 340         | 10.2 | 15.6        | 25.7 | 38.1 | 65.2  | 118.1 | 269.4  | 340  |  |  |  |
| 350         | 10.4 | 16.0        | 26.4 | 39.1 | 67.1  | 121.9 | 277.2  | 350  |  |  |  |
| 360         | 10.6 | 16.3        | 27.1 | 40.2 | 68.9  | 125.3 | 285.1  | 360  |  |  |  |
| 370         | 10.7 | 16.6        | 27.8 | 41.2 | 70.8  | 128.7 | 292.9  | 370  |  |  |  |
| 380         | 10.9 | 16.9        | 28.4 | 12.2 | 72.6  | 132.1 | 300.8  | 380  |  |  |  |
| 390         | 11.1 | 17.3        | 29.1 | 13.3 | 74.5  | 135.5 | 308.6  | 390  |  |  |  |
| 400         | 11.2 | 17.6        | 29.8 | 41.3 | 76.3  | 138.9 | 316.5  | 400  |  |  |  |
| 410         | 11.4 | 17.9        | 30.5 | 45.4 | 78.2  | 142.3 | 324.3  | 410  |  |  |  |
| 420         | 11.5 | 18.3        | 31,1 | 46.4 | 80.0  | 145.7 | 332.2  | 420  |  |  |  |

## 表 3A(续)

|     | 公称压力,Class |      |      |      |       |       |       |             |  |  |
|-----|------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------------|--|--|
| 内径d | 150        | 300  | 600  | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500 | 内径 <i>d</i> |  |  |
| 430 | 11.7       | 18.6 | 31.8 | 47.5 | 81.8  | 149.1 | 340.0 | 430         |  |  |
| 440 | 11.9       | 18.9 | 32.5 | 48.5 | 83.7  | 152.5 | 347.9 | 440         |  |  |
| 450 | 12.0       | 19.3 | 33.2 | 49.6 | 85.5  | 155.9 | 355.7 | 450         |  |  |
| 460 | 12.2       | 19.6 | 33.8 | 50.6 | 87.4  | 159.4 | 363.6 | 460         |  |  |
| 470 | 12.4       | 19.9 | 34.5 | 51.7 | 89.2  | 162.8 | 371.4 | 470         |  |  |
| 480 | 12.5       | 20.2 | 35.2 | 52.1 | 91.1  | 166.2 | 379.3 | 480         |  |  |
| 490 | 12.7       | 20.6 | 35.9 | 53.7 | 92.9  | 169.6 | 387.1 | 490         |  |  |
| 500 | 12.9       | 20.9 | 36.5 | 54.8 | 94.8  | 173.0 | 395.0 | 500         |  |  |
| 510 | 13.0       | 21.2 | 37.2 | 55.8 | 96.6  | 176.4 | 402.8 | 510         |  |  |
| 520 | 13.2       | 21.6 | 37.9 | 56.9 | 98.4  | 179.8 | 410.7 | 520         |  |  |
| 530 | 13.3       | 21.9 | 38.6 | 57.9 | 100.3 | 183.2 | 418.5 | 530         |  |  |
| 540 | 13.5       | 22.2 | 39.2 | 59.0 | 102.1 | 186.6 | 426.4 | 540         |  |  |
| 550 | 13.7       | 22.6 | 39.9 | 60.0 | 104.0 | 190.0 | 434.2 | 550         |  |  |
| 560 | 13.8       | 22.9 | 40.6 | 61.1 | 105.8 | 193.4 | 442.1 | 560         |  |  |
| 570 | 14.0       | 23.2 | 41.3 | 62.1 | 107.7 | 193.9 | 449.9 | 570         |  |  |
| 580 | 14.2       | 23.5 | 41.9 | 63.1 | 109.5 | 200.3 | 457.8 | 580         |  |  |
| 590 | 14.3       | 23.9 | 42.6 | 64.2 | 111.4 | 203.7 | 465.6 | 590         |  |  |
| 600 | 14.5       | 24.2 | 43.3 | 65.2 | 113.2 | 207.1 | 473.5 | 600         |  |  |
| 610 | 14.6       | 24.5 | 44.0 | 66.3 | 115.0 | 210.5 | 481.3 | 610         |  |  |
| 620 | 14.8       | 24.9 | 44.6 | 67.3 | 116.9 | 213.9 | 489.2 | 620         |  |  |
| 630 | 15.0       | 25.2 | 45.3 | 68.4 | 118.7 | 217.3 | 497.0 | 630         |  |  |
| 640 | 15.1       | 25.5 | 46.0 | 69.4 | 120.6 | 220.7 | 504.9 | 640         |  |  |
| 650 | 15.3       | 25.9 | 46.7 | 70.5 | 122.4 | 224.1 | 512.7 | 650         |  |  |
| 660 | 15.5       | 26.2 | 47.3 | 71.5 | 124.3 | 227.5 | 520.6 | 660         |  |  |
| 670 | 15.6       | 26.5 | 48.0 | 72.5 | 126.1 | 230.9 | 528.4 | 670         |  |  |
| 680 | 15.8       | 26.8 | 48.7 | 73.6 | 128.0 | 234.4 | 536.3 | 680         |  |  |
| 690 | 15.9       | 27.2 | 49.4 | 74.6 | 129.8 | 237.8 | 544.1 | 690         |  |  |
| 700 | 16.1       | 27.5 | 50.0 | 75.7 | 131.6 | 241.2 | 552.0 | 700         |  |  |
| 710 | 16.3       | 27.8 | 50.7 | 76.1 | 133.5 | 244.6 | 559.8 | 710         |  |  |
| 720 | 16.4       | 28.2 | 51.4 | 77.8 | 135.3 | 248.0 | 567.7 | 720         |  |  |
| 730 | 16.6       | 28.5 | 52.1 | 78.8 | 137.2 | 251.4 | 575.5 | 730         |  |  |
| 740 | 16.8       | 28.8 | 52.7 | 79.9 | 139.0 | 254.8 | 583.4 | 740         |  |  |
| 750 | 16.9       | 29.2 | 53.4 | 80.9 | 140.9 | 258,2 | 591.2 | 750         |  |  |

表 3A(续)

单位为毫米

| 内径 d     |      |      |      | 公称压力,Cla | 88    |       |         |        |
|----------|------|------|------|----------|-------|-------|---------|--------|
| r; II. a | 150  | 300  | 600  | 900      | 1 500 | 2 500 | 4 500   | 一 内径 a |
| 760      | 17.1 | 29.5 | 54.1 | 82.0     | 142.7 | 261.6 | 599.0   | 760    |
| 770      | 17.3 | 29.8 | 54.8 | 83.0     | 144.6 | 265.0 | 606.9   | 770    |
| 780      | 17.4 | 30.1 | 55.4 | 84.0     | 146.4 | 268.4 | 614.7   | 780    |
| 790      | 17.6 | 30.5 | 56.1 | 85.1     | 148.2 | 271.9 | 622.6   | 790    |
| 800      | 17.7 | 30.8 | 56.8 | 86.1     | 150.1 | 275,3 | 630.4   | 800    |
| 820      | 18.1 | 31.5 | 58.1 | 88.2     | 153.8 | 282.1 | 646.1   | 820    |
| 840      | 18.4 | 32.1 | 59.5 | 90.3     | 157.5 | 288.9 | 661.8   | 840    |
| 860      | 18.7 | 32.8 | 60.8 | 92.4     | 161.1 | 295.7 | 677.5   | 860    |
| 880      | 19.0 | 33.4 | 62.2 | 94.5     | 164.8 | 302.5 | 693.2   | 880    |
| 900      | 19.4 | 34.1 | 63.5 | 96.6     | 168.5 | 309.4 | 708.9   | 900    |
| 920      | 19.7 | 34.8 | 64.9 | 98.7     | 172.2 | 316.2 | 724.6   | 920    |
| 940      | 20.0 | 35.4 | 66.2 | 100.8    | 175.9 | 323.0 | 740.3   | 940    |
| 960      | 20.3 | 36.1 | 67.6 | 102.9    | 179.6 | 329.6 | 756.0   | 960    |
| 980      | 20.7 | 36.7 | 68.9 | 104.9    | 183.3 | 336.6 | 771.7   | 980    |
| 1 000    | 21.0 | 37.4 | 70.3 | 107.0    | 187.0 | 343.5 | 787.4   | 1 000  |
| 1 020    | 21.3 | 38.1 | 71.6 | 109.1    | 190.7 | 350.3 | 803.1   | 1 020  |
| 1 040    | 21.7 | 38.7 | 73.0 | 111.2    | 194.3 | 357.1 | 818.8   | 1 040  |
| 1 060    | 22.0 | 39.4 | 74.3 | 113.3    | 198.0 | 363.9 | 834.5   | 1 060  |
| 1 080    | 22.3 | 40.0 | 75.7 | 115.4    | 201.7 | 370.7 | 850.2   | 1 080  |
| 1 100    | 22.6 | 40.7 | 77.0 | 117.5    | 205.4 | 377.5 | 865.9   | 1 100  |
| 1 120    | 23.0 | 41.4 | 78.4 | 119.6    | 209.1 | 384.4 | 881.6   | 1 120  |
| 1 140    | 23.3 | 42.0 | 79.7 | 121.7    | 212.8 | 391.2 | 897.3   | 1 140  |
| 1 160    | 23.6 | 42.7 | 81.1 | 123.7    | 216.5 | 398.0 | 913.0   | 1 160  |
| 1 180    | 23.9 | 43.3 | 82.4 | 125.8    | 220.2 | 404.8 | 928.7   | 1 180  |
| 1 200    | 24.3 | 44.0 | 83.8 | 127.9    | 223.9 | 411.6 | 944.4   | 1 200  |
| 1 220    | 24.6 | 44.7 | 85.1 | 130.0    | 227.5 | 418.5 | 960.1   | 1 220  |
| 1 240    | 24.9 | 45.3 | 86.5 | 132.1    | 231.2 | 425.3 | 975.8   | 1 240  |
| 1 260    | 25.2 | 46.0 | 87.8 | 134.2    | 234.9 | 432.1 | 991.5   | 1 260  |
| 1 280    | 25.6 | 46.6 | 89.2 | 136.3    | 238.6 | 438.9 | 1 007.2 | 1 280  |
| 1 300    | 25.9 | 47.3 | 90.5 | 138.4    | 242.3 | 445.7 | 1 022.9 | 1 300  |

表 3B PN 系列阀门壳体最小壁厚  $t_m$ 

|      |       |     |      | 公称   | 压力   |      |      |       | 内径 <i>d</i> |
|------|-------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------------|
| 内径 d | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 | FIE G       |
| 3    | 2.5   | 2.5 | 2.5  | 2,5  | 2.6  | 2.6  | 2.6  | 2.7   | 3           |
| 4    | 2.5   | 2.5 | 2.5  | 2.6  | 2.6  | 2.6  | 2.7  | 2.8   | 4           |
| 5    | 2.5   | 2.5 | 2.5  | 2.6  | 2.6  | 2.6  | 2.7  | 2.8   | 5           |
| 6    | 2.5   | 2.5 | 2.5  | 2.6  | 2.6  | 2.7  | 2.7  | 2.9   | 6           |
| 7    | 2.5   | 2.5 | 2.6  | 2.6  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 3.0   | 7           |
| 8    | 2.5   | 2.5 | 2.6  | 2.6  | 2.7  | 2.7  | 2.8  | 3.0   | 8           |
| 9    | 2.5   | 2.5 | 2.6  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.1   | 9           |
| 10   | 2.5   | 2.5 | 2.6  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.2   | 10          |
| 11   | 2.5   | 2.6 | 2.6  | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 3.0  | 3.2   | 11          |
| 13   | 2.5   | 2.6 | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.4   | 13          |
| 14   | 2.5   | 2.6 | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.1  | 3.4   | 14          |
| 16   | 2.5   | 2.6 | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 3.0  | 3.2  | 3.6   | 16          |
| 17   | 2.5   | 2.6 | 2.6  | 2.7  | 2.8  | 3.0  | 3.2  | 3.6   | 17          |
| 19   | 2.5   | 2.6 | 2.7  | 2.8  | 2.9  | 3.0  | 3.3  | 3.8   | 19          |
| 21   | 3.2   | 3.3 | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.8  | 4.1  | 4.6   | 21          |
| 22   | 3.2   | 3.3 | 3.4  | 3.5  | 3.6  | 3.8  | 4.1  | 4.7   | 22          |
| 25   | 3.3   | 3.3 | 3.4  | 3.5  | 3.7  | 3.9  | 4.2  | 4.9   | 25          |
| 27   | 3.3   | 3.3 | 3.4  | 3.6  | 3.7  | 4.0  | 4.3  | 5.0   | 27          |
| 28   | 3.3   | 3.3 | 3.4  | 3.6  | 3.7  | 4.0  | 4.4  | 5.1   | 28          |
| 29   | 3.3   | 3.3 | 3.4  | 3.6  | 3.8  | 4.0  | 4.4  | 5.1   | 29          |
| 32   | 3.9   | 4.0 | 4.1  | 4.2  | 4.4  | 4.7  | 5.1  | 5.3   | 32          |
| 35   | 3.9   | 4.0 | 4.1  | 4.3  | 4.5  | 4.8  | 5.2  | 5.5   | 35          |
| 36   | 3.9   | 4.0 | 4.1  | 4.3  | 4.5  | 4.8  | 5.3  | 5.6   | 36          |
| 38   | 3.9   | 4.0 | 4.1  | 4.3  | 4.5  | 4.9  | 5.4  | 5.7   | 38          |
| 41   | 3.9   | 4.0 | 4.1  | 4.3  | 4.6  | 5.0  | 5.5  | 5.9   | 41          |
| 43   | 3.9   | 4.0 | 4.2  | 4.4  | 4.6  | 5.0  | 5.6  | 6.1   | 43          |
| 47   | 3.9   | 4.0 | 4.2  | 4.4  | 4.7  | 5.1  | 5.7  | 6.3   | 47          |
| 51   | 3.9   | 4.1 | 4.2  | 4.5  | 4.8  | 5.3  | 5.9  | 6.6   | 51          |
| 53   | 3.9   | 4.1 | 4.2  | 4.5  | 4.8  | 5.3  | 6.0  | 6.7   | 53          |
| 56   | 3.9   | 4.1 | 4.3  | 4.5  | 4.9  | 5.4  | 6.1  | 7.0   | 56          |
| 57   | 3.9   | 4.1 | 4.3  | 1.6  | 4.9  | 5.4  | 6.2  | 7.0   | 57          |
| 63   | 3.9   | 4.1 | 4.3  | 4.6  | 5.0  | 5.6  | 6.4  | 7.4   | 63          |
| 64   | 3.9   | 4.1 | 4.3  | 4.7  | 5.0  | 5.6  | 6.4  | 7.5   | 64          |

表 3B(续)

单位为毫米

| 内径 d     |       |     | **   | 公利   | <b>下压力</b> |      |      |       |      |
|----------|-------|-----|------|------|------------|------|------|-------|------|
| r; []. u | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25       | PN40 | PN63 | PN100 | 内径 d |
| 69       | 3.9   | 4.1 | 4.4  | 1.7  | 5.1        | 5.8  | 6.7  | 7.8   | 69   |
| 70       | 3.9   | 4.1 | 4.4  | 4.7  | 5.2        | 5.8  | 6.7  | 7.9   | 70   |
| 73       | 4.0   | 4.2 | 1.4  | 4.8  | 5.2        | 5.9  | 6.8  | 8.1   | 73   |
| 76       | 4.0   | 4.2 | 4.1  | 4.8  | 5.3        | 6.0  | 6.9  | 8.3   | 76   |
| 78       | 4.0   | 4.2 | 4.4  | 4.8  | 5.3        | 6.0  | 7.0  | 8.4   | 78   |
| 82       | 4.7   | 4.9 | 5.2  | 5.6  | 6.1        | 6.8  | 7.2  | 8.7   | 82   |
| 92       | 4.7   | 5.0 | 5.3  | 5.7  | 6.3        | 7.1  | 7.6  | 8.7   | 92   |
| 98       | 4.7   | 5.0 | 5.3  | 5.8  | 6.4        | 7.3  | 7.9  | 9.1   | 98   |
| 102      | 4.7   | 5.0 | 5.3  | 5.9  | 6.5        | 7.4  | 8.0  | 9.3   | 102  |
| 107      | 4.7   | 5.0 | 5.4  | 5.9  | 6.6        | 7.6  | 8.2  | 9.7   | 107  |
| 111      | 4.7   | 5.1 | 5.4  | 6.0  | 6.6        | 7.7  | 8.1  | 9.9   | 111  |
| 121      | 4.8   | 5.1 | 5.5  | 6.1  | 6.8        | 8.0  | 8.8  | 10.6  | 121  |
| 127      | 5.4   | 5.7 | 6.2  | 6.8  | 7.6        | 8.1  | 9.1  | 11.0  | 127  |
| 133      | 5.4   | 5.8 | 6.2  | 6.9  | 7.7        | 8.3  | 9.3  | 11.4  | 133  |
| 136      | 5.4   | 5.8 | 6.2  | 6.9  | 7.7        | 8.4  | 9.4  | 11.6  | 136  |
| 146      | 5.4   | 5.8 | 6.3  | 7.1  | 7.9        | 8.7  | 9.8  | 12.3  | 146  |
| 152      | 5.4   | 5.9 | 6.4  | 7.1  | 8.0        | 8.8  | 10.1 | 12.7  | 152  |
| 158      | 5.4   | 5.9 | 6.4  | 7.2  | 8.2        | 9.0  | 10.3 | 13.1  | 158  |
| 173      | 5.5   | 6.0 | 6.5  | 7.4  | 8.4        | 9.4  | 11.0 | 14.1  | 173  |
| 178      | 5.5   | 6.0 | 6.6  | 7.5  | 8.5        | 9.6  | 11.2 | 14.4  | 178  |
| 184      | 5.5   | 6.0 | 6.6  | 7.6  | 8.7        | 9.8  | 11.4 | 14.8  | 184  |
| 190      | 5.5   | 6.0 | 6.7  | 7.6  | 8.8        | 9.9  | 11.7 | 15.2  | 190  |
| 198      | 5.5   | 6.1 | 6.7  | 7.7  | 8.9        | 10.2 | 12.0 | 15.8  | 198  |
| 200      | 5.5   | 6.1 | 6.8  | 7.8  | 9.0        | 10.2 | 12.1 | 15.9  | 200  |
| 203      | 5.5   | 6.1 | 6.8  | 7.8  | 9.0        | 10.3 | 12.2 | 16.1  | 203  |
| 217      | 5.5   | 6.2 | 6.9  | 8.0  | 9.3        | 10.7 | 12.8 | 17.0  | 217  |
| 219      | 5.6   | 6.2 | 6.9  | 8.0  | 9.3        | 10.8 | 12.9 | 17.2  | 219  |
| 223      | 5.6   | 6.2 | 7.0  | 8.1  | 9.4        | 10.9 | 13.0 | 17.4  | 223  |
| 238      | 5.6   | 6.3 | 7.1  | 8.3  | 9.7        | 11.3 | 13.6 | 18.4  | 238  |
| 241      | 5.6   | 6.3 | 7.1  | 8.3  | 9.8        | 11.4 | 13.8 | 18.6  | 241  |
| 247      | 5.6   | 6.3 | 7.2  | 8.4  | 9.9        | 11.6 | 14.0 | 19.0  | 247  |
| 248      | 5.6   | 6.3 | 7.2  | 8.4  | 9.9        | 11.6 | 14.1 | 19.1  | 248  |
| 254      | 5.6   | 6.4 | 7.2  | 8.5  | 10.0       | 11.8 | 14.3 | 19.5  | 254  |

表 3B(续)

单位为毫米

|      |       |     |      | 公称   | 玉力   |      |      |       | 内径 d       |
|------|-------|-----|------|------|------|------|------|-------|------------|
| 内径 d | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 | , , iii. « |
| 257  | 5.6   | 6.4 | 7.2  | 8.5  | 10.1 | 11.9 | 14.4 | 19.7  | 257        |
| 272  | 5.7   | 6.5 | 7.4  | 8.7  | 10.4 | 12.3 | 15.1 | 20.7  | 272        |
| 276  | 5.7   | 6.5 | 7.4  | 8.8  | 10.4 | 12.4 | 15.2 | 21.0  | 276        |
| 282  | 5.7   | 6.5 | 7.4  | 8.9  | 10.6 | 12.6 | 15.5 | 21.4  | 282        |
| 297  | 5.7   | 6.6 | 7.6  | 9.1  | 10.9 | 13.0 | 16.1 | 22.4  | 297        |
| 298  | 5.7   | 6.6 | 7.6  | 9.1  | 10.9 | 13.0 | 16.1 | 22.5  | 298        |
| 305  | 5.7   | 6.6 | 7.6  | 9.2  | 11.0 | 13.2 | 16.4 | 22.9  | 305        |
| 311  | 5.7   | 6.6 | 7.7  | 9.3  | 11.1 | 13.4 | 16.7 | 23.3  | 311        |
| 323  | 5.8   | 6.7 | 7.8  | 9.4  | 11.4 | 13.7 | 17.2 | 24.1  | 323        |
| 327  | 5.8   | 6.7 | 7.8  | 9.5  | 11.4 | 13.9 | 17.3 | 24.4  | 327        |
| 337  | 5.8   | 6.8 | 7.9  | 9.6  | 11.6 | 14.1 | 17.7 | 25.1  | 337        |
| 343  | 5.8   | 6.8 | 8.0  | 9.7  | 11.7 | 14.3 | 18.0 | 25.5  | 343        |
| 346  | 5.8   | 6.8 | 8.0  | 9.7  | 11.8 | 14.4 | 18.1 | 25.7  | 346        |
| 356  | 5.8   | 6.9 | 8.1  | 9.9  | 12.0 | 14.7 | 18.5 | 26.3  | 356        |
| 363  | 5.9   | 6.9 | 8.1  | 10.0 | 12.1 | 14.9 | 18.8 | 26.8  | 363        |
| 371  | 5.9   | 6.9 | 8.2  | 10.1 | 12.3 | 15.1 | 19.1 | 27.3  | 371        |
| 375  | 5.9   | 7.0 | 8.2  | 10.1 | 12.4 | 15.2 | 19.3 | 27.6  | 375        |
| 378  | 5.9   | 7.0 | 8.2  | 10.2 | 12.4 | 15.3 | 19.4 | 27.8  | 378        |
| 384  | 5.9   | 7.0 | 8.3  | 10.2 | 12.5 | 15.5 | 19.7 | 28.2  | 384        |
| 387  | 5.9   | 7.0 | 8.3  | 10.3 | 12.6 | 15.6 | 19.8 | 28.4  | 387        |
| 394  | 5.9   | 7.1 | 8.4  | 10.4 | 12.7 | 15.8 | 20.1 | 28.9  | 394        |
| 396  | 5.9   | 7.1 | 8.4  | 10.4 | 12.8 | 15.8 | 20.2 | 29.0  | 396        |
| 400  | 5.9   | 7.1 | 8.4  | 10.4 | 12.8 | 15.9 | 20.3 | 29.3  | 400        |
| 400  | 5.9   | 7.1 | 8.5  | 10.5 | 12.9 | 16.0 | 20.5 | 29.5  | 403        |
|      | 6.0   | 7.2 | 8.5  | 10.6 | 13.1 | 16.3 | 20.9 | 30.2  | 413        |
| 413  | 6.0   | 7.2 | 8.6  | 10.7 | 13.2 | 16.5 | 21.1 | 30.6  | 419        |
| 419  | 6.0   | 7.2 | 8.6  | 10.7 | 13.3 | 16.5 | 21.2 | 30.7  | 421        |
|      |       | 7.2 | 8.7  | 10.8 | 13.4 | 16.8 | 21.5 | 31.2  | 429        |
| 429  | 6.0   | 7.3 | 8.7  | 10.9 | 13.5 | 16.9 | 21.7 | 31.4  | 432        |
| 432  | 6.0   | 7.3 | 8.7  | 11.0 | 13.6 | 17.0 | 21.9 | 31.8  | 438        |
| 438  | 6.0   | 7.3 | 8.8  | 11.0 | 13.7 | 17.2 | 22.2 | 32.2  | 444        |
| 444  |       | 7.3 | 8.8  | 11.0 | 13.7 | 17.2 | 22.2 | 32.3  | 445        |
| 445  | 6.0   | 7.4 | 9.0  | 11.0 | 14.2 | 17.9 | 23.2 | 34.0  | 470        |

表 3B (续)

单位为毫米

| 内径 d  |       |     |      | 公科   | <b></b><br>床压力 |      |      |       |     |
|-------|-------|-----|------|------|----------------|------|------|-------|-----|
| MIE a | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25           | PN40 | PN63 | PN100 | 内径d |
| 479   | 6.1   | 7.5 | 9.1  | 11.5 | 14.4           | 18.2 | 23.6 | 34.6  | 479 |
| 483   | 6.1   | 7.5 | 9.1  | 11.6 | 11.5           | 18.3 | 23.8 | 34.8  | 183 |
| 484   | 6.1   | 7.5 | 9.1  | 11.6 | 14.5           | 18.3 | 23.8 | 34.9  | 184 |
| 489   | 6.1   | 7.5 | 9.2  | 11.6 | 14.6           | 18.5 | 21.0 | 35.2  | 189 |
| 495   | 6.1   | 7.6 | 9,2  | 11.7 | 14.7           | 18.7 | 24.3 | 35.6  | 495 |
| 511   | 6.2   | 7.6 | 9.4  | 11.9 | 15.0           | 19.1 | 24.9 | 36.7  | 511 |
| 517   | 6.2   | 7.7 | 9.4  | 12.0 | 15.1           | 19.3 | 25.2 | 37.1  | 517 |
| 520   | 6.2   | 7.7 | 9.4  | 12.0 | 15.2           | 19.4 | 25.3 | 37.3  | 520 |
| 524   | 6.2   | 7.7 | 9.5  | 12.1 | 15.2           | 19.5 | 25.5 | 37.6  | 524 |
| 528   | 6.2   | 7.7 | 9.5  | 12.2 | 15.3           | 19.6 | 25.6 | 37.9  | 528 |
| 533   | 6.2   | 7.8 | 9.5  | 12.2 | 15.4           | 19.7 | 25.8 | 38.2  | 533 |
| 540   | 6.2   | 7.8 | 9.6  | 12.3 | 15.6           | 19.9 | 26.1 | 38.7  | 540 |
| 544   | 6.2   | 7.8 | 9.6  | 12.4 | 15.6           | 20.1 | 26.3 | 38.9  | 544 |
| 546   | 6.2   | 7.8 | 9.6  | 12.4 | 15.7           | 20.1 | 26.4 | 39.1  | 546 |
| 551   | 6.2   | 7.8 | 9.7  | 12.5 | 15.8           | 20.3 | 26.6 | 39.4  | 551 |
| 559   | 6.3   | 7.9 | 9.7  | 12.6 | 15.9           | 20.5 | 26.9 | 39.9  | 559 |
| 565   | 6.3   | 7.9 | 9.8  | 12.6 | 16.0           | 20.7 | 27.2 | 40.3  | 565 |
| 569   | 6.3   | 7.9 | 9.8  | 12.7 | 16.1           | 20.8 | 27.3 | 40.6  | 569 |
| 579   | 6.3   | 8.0 | 9.9  | 12.8 | 16.3           | 21.1 | 27.8 | 41.3  | 579 |
| 584   | 6.3   | 8.0 | 10.0 | 12.9 | 16.4           | 21.2 | 28.0 | 41.6  | 584 |
| 586   | 6.3   | 8.0 | 10.0 | 12.9 | 16.4           | 21.3 | 28.0 | 11.7  | 586 |
| 591   | 6.3   | 8.0 | 10.0 | 13.0 | 16.5           | 21.4 | 28.2 | 42.1  | 591 |
| 594   | 6.3   | 8.1 | 10.0 | 13.0 | 16.6           | 21.5 | 28.4 | 42.3  | 594 |
| 597   | 6.3   | 8.1 | 10.1 | 13.1 | 16.7           | 21.6 | 28.5 | 42.5  | 597 |
| 603   | 6.3   | 8.1 | 10.1 | 13.2 | 16.8           | 21.7 | 28.7 | 42.9  | 603 |
| 605   | 6.4   | 8.1 | 10.1 | 13.2 | 16.8           | 21.8 | 28.8 | 43.0  | 605 |
| 620   | 6.4   | 8.2 | 10.3 | 13.1 | 17.1           | 22.2 | 29.1 | 44.0  | 620 |
| 622   | 6.4   | 8.2 | 10.3 | 13.4 | 17.1           | 22.3 | 29.5 | 44.2  | 622 |
| 628   | 6.4   | 8.2 | 10.3 | 13.5 | 17.3           | 22.5 | 29.8 | 44.6  | 628 |
| 635   | 6.4   | 8.3 | 10.4 | 13.6 | 17.4           | 22.7 | 30.1 | 45.0  | 635 |
| 641   | 6.4   | 8.3 | 10.1 | 13.7 | 17.5           | 22.8 | 30.3 | 45.4  | 641 |
| 645   | 6.4   | 8.3 | 10.5 | 13.7 | 17.6           | 23.0 | 30.5 | 45.7  | 645 |
| 648   | 6.4   | 8.3 | 10.5 | 13.8 | 17.6           | 23.0 | 30.6 | 45.9  | 648 |

表 3B(续)

单位为毫米

|      |       |     |      | 公称)  | 压力   |      |      |       | 内径 <i>d</i> |
|------|-------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------------|
| 内径 d | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 | P) II. a    |
| 655  | 6.5   | 8.4 | 10.5 | 13.9 | 17.8 | 23.2 | 30.9 | 46.4  | 655         |
| 667  | 6.5   | 8.4 | 10.6 | 14.0 | 18.0 | 23.6 | 31.4 | 47.2  | 667         |
| 678  | 6.5   | 8.5 | 10.7 | 14.2 | 18.2 | 23.9 | 31.8 | 47.9  | 678         |
| 686  | 6.5   | 8.5 | 10.8 | 14.3 | 18.4 | 24.1 | 32.2 | 48.4  | 686         |
| 689  | 6.5   | 8.5 | 10.8 | 14.3 | 18.4 | 24.2 | 32.3 | 48.6  | 689         |
| 692  | 6.5   | 8.5 | 10.9 | 14.3 | 18.5 | 24.3 | 32.4 | 48.8  | 692         |
| 695  | 6.5   | 8.6 | 10.9 | 14.4 | 18.6 | 24.4 | 32.6 | 49.0  | 695         |
| 708  | 6.6   | 8.6 | 11.0 | 14.6 | 18.8 | 24.8 | 33,1 | 49.9  | 708         |
| 726  | 6.6   | 8.7 | 11.1 | 14.8 | 19.2 | 25.3 | 33.8 | 51.1  | 726         |
| 728  | 6.6   | 8.7 | 11.2 | 14.8 | 19.2 | 25.3 | 33.9 | 51.3  | 728         |
| 737  | 6.6   | 8.8 | 11.2 | 14.9 | 19.4 | 25.6 | 34.3 | 51.9  | 737         |
| 741  | 6.6   | 8.8 | 11.3 | 15.0 | 19.4 | 25.7 | 34.5 | 52.1  | 741         |
| 743  | 6.6   | 8.8 | 11.3 | 15.0 | 19.5 | 25.8 | 34.5 | 52.3  | 743         |
| 746  | 6.6   | 8.8 | 11.3 | 15.1 | 19.5 | 25.8 | 34.7 | 52.5  | 746         |
| 752  | 6.7   | 8.8 | 11.4 | 15.1 | 19.7 | 26.0 | 34.9 | 52.9  | 752         |
| 776  | 6.7   | 9.0 | 11.6 | 15.5 | 20.1 | 26.7 | 35.9 | 54.5  | 776         |
| 786  | 6.7   | 9.0 | 11.6 | 15.6 | 20.3 | 27.0 | 36.3 | 55.1  | 786         |
| 788  | 6.7   | 9.0 | 11.7 | 15.6 | 20.4 | 27.0 | 36.4 | 55.3  | 788         |
| 793  | 6.7   | 9.0 | 11.7 | 15.7 | 20.5 | 27.2 | 36.6 | 55.6  | 793         |
| 796  | 6.7   | 9.1 | 11.7 | 15.7 | 20.5 | 27.3 | 36.7 | 55.8  | 796         |
| 800  | 6.8   | 9.1 | 11.8 | 15.8 | 20.6 | 27.4 | 36.9 | 56.1  | 800         |
| 807  | 6.8   | 9.1 | 11.8 | 15.9 | 20.7 | 27.6 | 37.2 | 56.5  | 807         |
| 825  | 6.8   | 9.2 | 12.0 | 16.1 | 21.1 | 28.1 | 37.9 | 57.7  | 825         |
| 827  | 6.8   | 9.2 | 12.0 | 16.2 | 21.1 | 28.2 | 38.0 | 57.9  | 827         |
| 835  | 6.8   | 9.3 | 12.0 | 16.3 | 21.3 | 28.4 | 38.3 | 58.4  | 835         |
| 838  | 6.8   | 9.3 | 12.1 | 16.3 | 21.3 | 28.5 | 38.5 | 58.6  | 838         |
| 841  | 6.8   | 9.3 | 12.1 | 16.3 | 21.4 | 28.6 | 38.6 | 58.8  | 841         |
| 843  | 6.8   | 9.3 | 12.1 | 16.4 | 21.4 | 28.6 | 38.7 | 59.0  | 843         |
| 847  | 6.9   | 9.3 | 12.1 | 16.4 | 21.5 | 28.7 | 38.8 | 59.2  | 847         |
| 850  | 6.9   | 9.3 | 12.2 | 16.5 | 21.6 | 28.8 | 39.0 | 59.4  | 850         |
| 862  | 6.9   | 9.4 | 12.3 | 16.6 | 21.8 | 29.2 | 39.5 | 60.2  | 862         |
| 873  | 6.9   | 9.4 | 12.4 | 16.8 | 22.0 | 29.5 | 39.9 | 61.0  | 873         |
| 880  | 6.9   | 9.5 | 12.4 | 16.9 | 22.1 | 29.7 | 40.2 | 61.4  | 880         |

表 3B (续)

单位为毫米

| 内径 d   |       |            |           | 公称   | 压力   |      |      |       |       |
|--------|-------|------------|-----------|------|------|------|------|-------|-------|
| M 1± a | PN2.5 | PN6        | PN10      | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 | 内径 d  |
| 884    | 6.9   | 9.5        | 12.5      | 16.9 | 22.2 | 29.8 | 40.4 | 61.7  | 884   |
| 885    | 6.9   | 9.5        | 12.5      | 16.9 | 22,2 | 29.8 | 40.4 | 61.8  | 885   |
| 887    | 6.9   | 9.5        | 12.5      | 17.0 | 22.3 | 29.9 | 40.5 | 61.9  | 887   |
| 889    | 6.9   | 9.5        | 12.5      | 17.0 | 22.3 | 29.9 | 40.6 | 62.0  | 889   |
| 900    | 7.0   | 9.6        | 12.6      | 17.1 | 22.5 | 30.2 | 41.0 | 62.8  | 900   |
| 922    | 7.0   | 9.7        | 12.8      | 17.4 | 23.0 | 30.9 | 41.9 | 64.2  | 922   |
| 928    | 7.0   | 9.7        | 12.8      | 17.5 | 23.1 | 31.0 | 12.2 | 64.6  | 928   |
| 934    | 7.0   | 9.7        | 12.9      | 17.6 | 23.2 | 31.2 | 12.1 | 65.0  | 934   |
| 940    | 7.0   | 9.8        | 12.9      | 17.7 | 23.3 | 31.4 | 42.7 | 65.4  | 940   |
| 950    | 7.1   | 9.8        | 13.0      | 17.8 | 23.5 | 31.7 | 43.1 | 66.1  | 950   |
| 968    | 7.1   | 9.9        | 13.2      | 18.0 | 23.8 | 32.2 | 43.8 | 67.3  | 968   |
| 971    | 7.1   | 9.9        | 13.2      | 18.1 | 23.9 | 32.3 | 44.0 | 67.5  | 971   |
| 973    | 7.1   | 9.9        | 13.2      | 18.1 | 23.9 | 32.3 | 44.1 | 67.7  | 973   |
| 983    | 7.1   | 10.0       | 13.3      | 18.2 | 24.1 | 32.6 | 44.5 | 68.3  | 983   |
| 991    | 7.2   | 10.0       | 13.3      | 18.3 | 24.3 | 32.8 | 44.8 | 68.9  | 991   |
| 1 000  | 7.2   | 10.1       | 13.4      | 18.5 | 24.5 | 33.1 | 45.2 | 69.5  | 1 000 |
| 1 008  | 7.2   | 10.1       | 13.5      | 18.6 | 24.6 | 33.3 | 45.5 | 70.0  | 1 008 |
| 1 019  | 7.2   | 10.2       | 13.6      | 18.7 | 24.8 | 33.6 | 46.0 | 70.7  | 1 019 |
| 1 032  | 7.2   | 10.2       | 13.7      | 18.9 | 25.1 | 34.0 | 46.5 | 71.6  | 1 032 |
| 1 035  | 7.2   | 10.3       | 13.7      | 18.9 | 25.1 | 34.1 | 46.6 | 71.8  | 1 035 |
| 1 050  | 7.3   | 10.3       | 13.8      | 19.1 | 25.4 | 34.5 | 47.2 | 72.8  | 1 050 |
| 1 057  | 7.3   | 10.4       | 13.9      | 19.2 | 25.6 | 34.7 | 47.5 | 73.3  | 1 057 |
| 1 062  | 7.3   | 10.4       | 13.9      | 19.3 | 25.7 | 34.9 | 47.7 | 73.6  | 1 062 |
| 1 066  | 7.3   | 10.4       | 14.0      | 19.3 | 25.7 | 35.0 | 47.9 | 73.9  | 1 066 |
| 1 081  | 7.3   | 10.5       | 14.1      | 19.5 | 26.0 | 35.4 | 48.5 | 74.9  | 1 081 |
| 1 086  | 7.3   | 10.5       | 14.1      | 19.6 | 26.1 | 35.6 | 48.7 | 75.2  | 1 086 |
| 1 100  | 7.4   | 10.6       | 14.2      | 19.8 | 26.4 | 36.0 | 49.3 | 76.2  | 1 100 |
| 1 106  | 7.4   | 10.6       | 14.3      | 19.9 | 26.5 | 36.1 | 49.6 | 76.6  | 1 106 |
| 1 112  | 7.4   | 10.6       | 14.3      | 20.0 | 26.6 | 36.3 | 49.8 | 77.0  | 1 112 |
| 1 116  | 7.4   | 10.7       | 14.4      | 20.0 | 26.7 | 36.4 | 50.0 | 77.2  | 1 116 |
| 1 130  | 7.4   | 10.7       | 14.5      | 20.2 | 27.0 | 36.8 | 50.5 | 78.2  | 1 130 |
| 1 137  | 7.5   | 10.8       | 14.6      | 20.3 | 27.1 | 37.0 | 50.8 | 78.6  | 1 137 |
| 1 150  | 7.5   | 10.8       | 14.7      | 20.5 | 27.4 | 37.4 | 51.4 | 79.5  | 1 150 |
| 注:     | マ 寸来自 | BS EN 1251 | 3-1—2005。 |      |      |      |      |       |       |

# 附 录 A (规范性附录) 限定压力级阀门的要求

#### A.1 概述

本附录是对限定压力级阀门的要求,符合本附录要求的公称尺寸不大于 NPS2½的焊接或螺纹连接阀门定为限定压力级阀门,法兰连接阀门没有限定压力级。对标准压力级阀门的要求,除在本附录中另有规定外,都适用于限定压力级阀门。

#### A.2 压力-温度额定值

限定压力级阀门的压力-温度额定值按本附录的规定,压力-温度额定值的适用范围是螺纹连接阀门不大于 Class2500,承插焊接阀门不大于 Class4500。

#### A.2.1 压力-温度额定值的确定方法

限定压力级阀门的压力-温度额定值由式(A.1)确定:

$$p_{\rm id} = \frac{7\ 000}{7\ 000 - (y - 0.04)\,p_{\rm r}} p_{\rm sp} \qquad \cdots \qquad (A.1)$$

式中:

 $p_r$  ——公称压力等级数,对于 Class300~Class4500 的阀门, $p_r$  等于 Class 数,如 Class300, $p_r$  = 300,Class600, $p_r$  = 600。对于 Class150 的阀门, $p_r$  = 115。对于 Class150~300 的阀门,需用 Class150 的  $p_r$  = 115 和 Class300 的  $p_r$  = 300 进行插补。本式不适用于大于 Class4500 阀门;

 $p_{id}$ ——指定材料在温度 T 时的限定压力级额定工作压力;

 $p_{sp}$  参照附录 D 规定的方法确定材料在温度 T 时的特殊压力级额定工作压力,这些特殊压力级额定值在表 2-1B~2-28B 中。应采用该表列数值确定限定压力级阀门的压力-温度额定值;

y ——材料系数,其值见表 A.1 的规定。

| I. I. del | 适用温度/℃ |     |     |     |     |      |  |  |  |  |
|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|------|--|--|--|--|
| 材料        | ≪480   | 510 | 538 | 565 | 595 | ≥620 |  |  |  |  |
| 铁素体钢      | 0.4    | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7  |  |  |  |  |
| 奥氏体钢      | 0.4    | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7  |  |  |  |  |
| 其他可锻材料    | 0.4    | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4  |  |  |  |  |

表 A.1 材料系数 y

工作压力决不能随温度升高而增大。铁素体钢的工作温度高于 480 ℃,奥氏体钢的工作温度高于 565 ℃的所有额定值都应该经过制造厂验证。

# A.2.2 组焊件

主体是组焊件的限定压力级阀门,要符合 8.3.3 规定的对特殊压力级阀门的要求。

# A.3 阀门标志

除按 GB/T 12220 的规定标志以外,限定压力级阀门铭牌上应标出对应 38 ℃的压力额定值和最高允许工作温度,符合限定压力级要求的阀门其标牌上应标志"GB/T 12224 LTD"。

# A.4 阀体设计要求

限定压力级阀门的阀体流道一般是圆柱形,阀体内腔是圆柱形或球形,阀体流道与阀体内腔交汇处应是圆柱形或球形。

- A.4.1 壁厚, 阀体流道的最小壁厚应符合表 3A 的规定。
- **A.4.2** 内径,为了确定流道壁厚,内径 d 是圆柱形流道的直径(见图 A.1)。
- **A.4.3** 阀体颈部,阀体颈部的最小壁厚应符合表 3A 的规定,表中的 d 按 d' 的 2/3 取值确定,此处 d' 是 阀体颈部的内径。阀体颈部的最小壁厚不小于按 A.4.1 确定的流道最小壁厚。表 3A 未列出的阀体颈部内径值,可以用插补法求得。
- A.4.4 阀体流道过渡段形状,6.1.5 的要求不适用于限定压力级阀门。

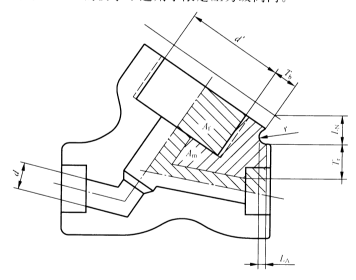


图 A.1 限定压力级阀体应力区的界限

A.4.5 附加金属厚度,对于限定压力级阀门,要求金属厚度满足式(A.2)。

$$S_{\alpha} \geqslant p_{\alpha} \left( \frac{A_{\text{f}}}{A_{\text{m}}} + 0.5 \right)$$
 ..... (A.2)

式中:

 $A_1$ —流体面积(见图 A.1);

A<sub>m</sub>——金属面积(见图 A.1);

*p*。——38 ℃时的额定工作压力;

S。——阀体材料在 38 ℃ 时的 2/3 屈服强度、1/4 最大抗拉强度或许用应力的较小值。对于 ASTM 标准的材料其数值从 ASME BPVC II 中查出。对于中国标准的材料其数值从 GB 150.2 中查出。

# GB/T 12224—2015

流体面积和金属面积的计算,根据阀体中腔的中心线和流道中心线在同一平面的阀体拐角区平面图确定(见图 A.1)。流体面积和金属面积以公差所允许尺寸的最不利组合情况为依据。在图 A.1 中限定流体面积和金属面积界限的距离  $L_N$  和  $L_A$  按式(A.3)和式(A.4)确定。

L、为下述两者中较大者

式中:

d'——阀体拐角区颈部内径;

r —— 阀体拐角区外部圆角半径;

 $T_{\rm b}$ ——阀体拐角区颈部壁厚;

T<sub>r</sub>——阀体拐角区流道壁厚。

如果所计算的界限位于阀体流道末端之外或颈部末端之外,则用作确定面积的截面应终止于阀体流道末端或颈部末端。

# 附 录 B (规范性附录) 最小壁厚的基本公式

# B.1 最小壁厚公式

使用表 3A 给出的壳体壁厚,或使用本附录列出的公式(见表 B.1),可以满足最小壁厚的要求。

# B.2 最小壁厚设计值

表 3A 中给出的壁厚,或使用本附录列出的公式(见表 B.1)得到的壁厚不是设计值,作为基本条件,这些值是应满足的最低要求。

表 B.1 最小壁厚的基本公式

| 压力等级      | 流道最小内径 d / mm   | 最小壁厚 tm 的基本公式                    | 备注            |
|-----------|---|----------------------------------|---------------|
|           | $3 \le d < 50$  | $t_{\rm m} = 0.064d + 2.34$      |               |
| Class150  | 50≤d≤100  | $t_{\rm m} = 0.020d + 4.5$       | -             |
|           | 100 <d≤1 300<="" td=""><td><math>t_{\rm m} = 0.016 \ 3d + 4.7</math></td><td>-</td></d≤1>                     | $t_{\rm m} = 0.016 \ 3d + 4.7$   | -             |
|           | 3≤ <i>d</i> <25   | $t_{\rm m} = 0.080d + 2.29$      |               |
| Class300  | $25 \leqslant d \leqslant 50$   | $t_{\rm m} = 0.07d + 2.54$       |               |
|           | 50 <d≤1 300<="" td=""><td><math>t_{\rm m} = 0.033d + 4.40</math></td><td></td></d≤1>                          | $t_{\rm m} = 0.033d + 4.40$      |               |
|           | 3≤d<25  | $t_{\rm m} = 0.086d + 2.54$      |               |
| Class600  | $25 \leqslant d \leqslant 50$   | $t_{\rm m} = 0.058d + 3.30$      | <br>  圆整到一位小数 |
|           | 50 <d\le 1="" 300<="" td=""><td><math>t_{\rm m} = 0.067 \ 5d + 2.79</math></td><td></td></d\le>               | $t_{\rm m} = 0.067 \ 5d + 2.79$  |               |
|           | $3 \leqslant d < 25$  | $t_{\rm m} = 0.15d + 2.29$       |               |
| Class900  | $25 \leqslant d \leqslant 50$   | $t_{\rm m} = 0.059d + 4.83$      |               |
|           | 50 <d\le 1="" 300<="" td=""><td><math display="block">t_{\rm m} = 0.10449d + 2.54</math></td><td></td></d\le> | $t_{\rm m} = 0.10449d + 2.54$    |               |
| Class1500 | 3≤d≤1 300   | $t_{\rm m} = 0.184 \ 43d + 2.54$ |               |
| Class2500 | 3≤d≤1 300   | $t_{\rm m} = 0.340  91d + 2.54$  |               |
| Class4500 | 3≤d≤1 300   | $t_{\rm m} = 0.784 \ 88d + 2.54$ |               |

# 附 录 C (资料性附录) 阀门公称尺寸和阀体端部基本内径的关系

表 3A 中壳体壁厚和内径的关系是阀门压力额定值的基础。通过插值法,对任何压力-直径-材料的组合,都可以确定明确的设计依据。

根据标准压力级系列法兰尺寸,可以确定相对应的管道公称尺寸和与之相匹配的管件内径。这些关系为相应的法兰连接阀门提供了有效的设计依据。这些设计依据也适用于焊连接阀门,因为这些阀门除连接端不同,许多方面是相同的。表 C.1 给出了特定阀门公称尺寸对应的阀体端部基本内径尺寸。

表 C.1 Class 系列阀门公称尺寸和阀体端部基本内径的关系 单位为毫米

|      |       | 公称压力, Class |       |       |       |       |             |  |  |  |  |
|------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------------|--|--|--|--|
| 公称尺寸 | 150   | 300         | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 公称管径<br>NPS |  |  |  |  |
| DN   |       | 阀体端部基本内径 d° |       |       |       |       |             |  |  |  |  |
| 15   | 12.7  | 12.7        | 12.7  | 12.7  | 12.7  | 11.2  | 1/2         |  |  |  |  |
| 20   | 19.1  | 19.1        | 19.1  | 17.5  | 17.5  | 14.2  | 3/4         |  |  |  |  |
| 25   | 25.4  | 25.4        | 25.4  | 22.1  | 22.1  | 19.1  | 1           |  |  |  |  |
| 32   | 31.8  | 31.8        | 31.8  | 28.4  | 28.4  | 25.4  | 11/4        |  |  |  |  |
| 40   | 38.1  | 38.1        | 38.1  | 34.8  | 34.8  | 28.4  | 1½          |  |  |  |  |
| 50   | 50.8  | 50.8        | 50.8  | 47.5  | 47.5  | 38.1  | 2           |  |  |  |  |
| 65   | 63.5  | 63.5        | 63.5  | 57.2  | 57.2  | 47.5  | 21/2        |  |  |  |  |
| 80   | 76.2  | 76.2        | 76.2  | 72.9  | 69.9  | 57.2  | 3           |  |  |  |  |
| 100  | 101.6 | 101.6       | 101.6 | 98.3  | 91.9  | 72.9  | 4           |  |  |  |  |
| 125  | 127.0 | 127.0       | 127.0 | 120.7 | 111.0 | 91.9  | 5           |  |  |  |  |
| 150  | 152.4 | 152.4       | 152.4 | 146.1 | 136.4 | 111.0 | 6           |  |  |  |  |
| 200  | 203.2 | 203.2       | 199.9 | 190.5 | 177.8 | 146.1 | 8           |  |  |  |  |
| 250  | 254.0 | 254.0       | 247.7 | 238.0 | 222.3 | 184.2 | 10          |  |  |  |  |
| 300  | 304.8 | 304.8       | 298.5 | 282.4 | 263.4 | 218.9 | 12          |  |  |  |  |
| 350  | 336.6 | 336.6       | 326.9 | 311.2 | 288.8 | 241.3 | 14          |  |  |  |  |
| 400  | 387.4 | 387.4       | 374.7 | 355.6 | 330.2 | 276.1 | 16          |  |  |  |  |
| 450  | 438.2 | 431.8       | 419.1 | 400.1 | 371.3 | 311.2 | 18          |  |  |  |  |
| 500  | 489.0 | 482.6       | 463.6 | 444.5 | 415.8 | 342.9 | 20          |  |  |  |  |
| 550  | 539.8 | 533.4       | 511.0 | 489.0 | 457.2 | 377.7 | 22          |  |  |  |  |
| 600  | 590.6 | 584.2       | 558.8 | 533.4 | 498.3 | 412.8 | 24          |  |  |  |  |
| 650  | 641.4 | 635.0       | 603.3 | 577.9 | 539.8 | 447.5 | 26          |  |  |  |  |
| 700  | 692.2 | 685.8       | 647.7 | 622.3 | 584.2 | 482.6 | 28          |  |  |  |  |
| 750  | 743.0 | 736.6       | 695.2 | 666.8 | 625.3 | 517.4 | 30          |  |  |  |  |

表 C.1 (续)

单位为毫米

| 公称尺寸        |          |              | 公称压     | 力,Class |       |       |      |
|-------------|----------|--------------|---------|---------|-------|-------|------|
| DN DN       | 150      | 300          | 600     | 900     | 1 500 | 2 500 | 公称管径 |
|             |          |              | NPS     |         |       |       |      |
| 800         | 793.7    | 787.4        | 736.6   | 711.2   |       |       | 32   |
| 850         | 844.5    | 838.2        | 781.0   | 755.6   |       |       | 34   |
| 900         | 895.3    | 889.0        | 828.5   | 800.1   | . —   |       | 36   |
| 950         | 946.1    | 939.8        | 872.9   | 844.5   |       |       | 38   |
| 1 000       | 996.9    | 990.6        | 920.7   | 889.0   |       |       | 40   |
| 1 050       | 1 047.7  | 1 041.4      | 965.2   | 933.4   |       |       | 42   |
| 1 100       | 1 098.5  | 1 092.2      | 1 012.6 | 977.9   |       |       | 44   |
| 1 150       | 1 149.3  | 1 143.0      | 1 057.1 | 1 022.3 |       |       | 46   |
| 1 200       | 1 200.1  | 1 193.8      | 1 104.9 | 1 066.8 |       |       | 48   |
| 1 250       | 1 250.9  | 1 244.6      | 1 149.3 | 1 111.2 |       |       | 50   |
| 注:尺寸来       | 自 ASME I | B16.34-2013。 |         | 1       |       |       |      |
| * d 是 6.1.3 | 所规定的阀体   | 端部基本内径       | 0       |         |       |       |      |

# 附 录 **D**(资料性附录) 压力-温度额定值的确定方法

#### D.1 概述

#### D.1.1 引言

本标准中的压力-温度额定值按本附录所述程序确定,该方法是一般性的,考虑了本标准和相关标准的各个方面。阀门的性能与应力和应变相关。阀门是用机械方式操作的,应能够在变化范围很大的工作条件下,部分或完全限制介质流量,要承受各种因素的影响。所以,要对阀门做专门研究。

#### D.1.2 材料

对于阀体和阀盖或盖板,不要求一定要采用相同的材料,但是两种材料都应选自表 1A 或表 1B 所列出的材料,依据阀体材料给定温度-压力额定值,并以此为依据设计确定阀盖或盖板的材料。承受压力和其他负载的阀杆、阀瓣及其他诸如中法兰垫片和紧固件等材料的选择和设计应符合压力-温度额定值的要求。

# D.1.3 壁厚计算

6.1.2 对壳体壁厚的要求作了规定,表 3A 中给出的最小壁厚数值比用式(D.1)计算的数值或用附录 B 中的公式得出的值都要大一些。式(D.1)的计算值不能直接用于设计,也不能与表 3A 中给出的最小壁厚数值或附录 B 中的任一公式替换。

$$t = \frac{1.5 p_c d}{2S - 1.2 p_c}$$
 ..... (D.1)

式中:

t ——计算壳体壁厚,单位为毫米(mm);

d ——流道的最小直径,按 6.1.3 节的规定,阀体端部基本内径按附录 C 中表 C.1 的规定,单位为 毫米(mm);

S ——基本应力系数,对于 Class 系列阀门,S=7000;

p。——压力等级额定指数。

对于 Class 系列阀门, $p_c$  是压力等级 Class 数,如 Class 150,  $p_c = 150$ , Class 300,  $p_c = 300$ ,此  $p_c$ 值可以应用于式(2)~式(6)中。

式(D.1)不适用于 p。值大于 Class4500 阀门和 PN 系列阀门。

# D.1.4 其他考虑因素

式(D.1)得出的壳体壁厚值,比按应力为 48.28 MPa 承受内压等于压力额定数(Class 数  $p_c$ )设计的单简壁厚值要大。对于 Class150 至 Class2500,壁厚值要大 50%;对于 Class4500,壁厚值要大 35%;表 3A 中的实际数值比用公式得出的数值约大 2.5 mm。考虑装配应力、阀门启闭应力、非圆形状和应力集中所需附加壳体厚度,特别是大于 Class2500 阀门,应由制造厂确定,因为这些因素的变化范围很大。

#### D.1.5 材料特性

压力-温度额定值,是依据 ASME BPVC II 的许用应力、极限强度和屈服强度给出的。对于表 1A 150

中所列材料,其具有超过参照规范所列温度的,或没有列出温度额定值的,其许用应力、极限强度和屈服强度直接由 ASME 的相关材料提供。

#### D.1.6 材料分组

表 1A 中的分组是根据材料具有相同或相近许用应力和屈服强度分组的。每一个组别列出的材料,许用应力和屈服强度数值不相同时,表 2-1A~表 2-28A 或表 2-1B~表 2-28B 中的数值采用的是最低值。

# D.2 标准压力级额定值的确定方法

# D.2.1 表 1A 中的第 1 组材料 Class300~Class4500 的确定方法

对应于表 1A 中的第 1 组材料,Class300~Class4500 的标准压力级阀门的压力-温度额定值由式 (D.2)确定:

$$p_{\rm st} = \frac{S_1}{8.750} p_{\rm r} \leqslant p_{\rm ca}$$
 ..... (D.2)

式中:

 $p_{st}$ ——指定材料在温度 T 时的额定工作压力,单位为兆帕(MPa);

 $p_{ca}$  —表 D.3 规定的标准压力级在温度 T 时的最高允许压力,单位为兆帕(MPa);

 $p_r$  ——公称压力等级数,对于 Class300~Class4500, $p_r$  = Class 数,如 Class300, $p_r$  = 300;对于 Class150 和 Class150~Class300 之间的需用插值法确定时,按 D.2.3 的规定;

 $S_1$ ——指定材料在温度 T 时的选用应力,单位为兆帕(MPa)。 $S_1$  值应按下述方法确定:

- a) 当温度低于蠕变范围时, $S_1$  值应小于等于温度 T 时屈服强度的 60%,但不应超过 38 ℃时最小屈服强度的 60%或 1.25 倍的温度 T 时极限拉伸强度的 25%中的较小值;
- b) 当温度在蠕变范围内, $S_1$  值应是温度 T 时的许用应力值,但不超过温度 T 时屈服强度的 60%;
- c) 选用的应力值决不能随温度升高而增大;
- d) 对于碳钢和合金钢,温度超过 370 ℃视为蠕变范围温度;
- e) 材料未注明其许用应力可以超过该温度下屈服强度的 2/3 的,则所用许用应力确定为该温度下屈服强度的 2/3;
- f) ASTM 材料的相关要求和其最小屈服强度或温度 T 时的极限拉伸应力和温度 T 时屈服强度按 ASME BPVC  $\parallel$  的规定:
- g) 对于表 1A 中的中国标准材料,相关要求和其最小屈服强度或温度 T 时的极限拉伸应力和温度 T 时屈服强度按 GB 150.2 的规定。

#### D.2.2 表 1A 中的第 2 组和第 3 组材料 Class 300~Class 4500 的确定方法

对应于表 1A 中的第 2 组和第 3 组材料, $Class 300 \sim Class 4500$  的标准压力级阀门压力-温度额定值采用 D.2.1 的方法确定,但 D.2.1a)中的 60% 应改为 70%。第 2 组材料在温度超过 510  $^{\circ}$  时视为蠕变范围温度,材料性能表明应使用于较低温度者除外。第 3 组材料开始蠕变范围温度应根据各个材料分别确定。

# D.2.3 Class 150 所有材料的确定方法

Class150 的标准压力级阀门的压力-温度额定值采用 D.2.1 和 D.2.2 的方法确定。但要满足下列附加条件要求:

#### GB/T 12224-2015

- a) 在式(D.2)中,对于 Class 150 其  $p_r = 115$ 。对于 Class 150~300,应用 Class 150 $p_r = 115$  进行 插补。
- b)  $S_1$ 的值为指定材料在温度 T 时的选用应力,单位为兆帕(MPa)。应按 D.2.1 或 D.2.2 的所述的要求确定。
- c)  $p_{st}$ 的值为指定材料在温度 T 时的额定工作压力,单位为兆帕(MPa);对于 Class 150,不应超过在温度 T 时由式(D.3)得出的值。

$$p_{st} \leqslant C_2 - C_3 T$$
 ..... (D.3)

式中:

 $C_{2} = 2.141$ 

 $C_3 = 0.003724$ 

T ——材料温度,单位为摄氏度( $^{\circ}$ C)。T 值不超过 540  $^{\circ}$ C,对低于 38  $^{\circ}$ C 的值,式中用 T=38  $^{\circ}$ C。

# D.3 特殊压力级额定值的确定方法

表 1A 中所有材料特殊压力级阀门的压力-温度额定值由式(D.4)确定:

$$p_{\rm sp} = \frac{S_2}{7\ 000} p_{\rm r} \leqslant p_{\rm cb}$$
 ..... (D.4)

式中:

 $p_{sp}$ ——指定材料在温度 T 时特殊压力级的额定工作压力,单位为兆帕(MPa);

 $p_{cb}$ —特殊磅级在按表 D.4 规定的温度 T 时最高允许压力,单位为兆帕(MPa);

- $p_r$  ——公称压力等级数,对于 Class  $300 \sim$  Class  $4500, p_r$  = Class 数,如对于  $300, p_r$  = 300; 对于 Class 150 和 Class  $150 \sim$  Class  $300 \sim$  之间的需用插值法确定时,按 D.2.3 的规定。
- $S_2$  ——指定材料在温度 T 时的选用应力,单位为兆帕(MPa)。 $S_2$  值应按下述方法确定:
  - a) 当温度低于蠕变范围时, $S_2$  值应小于等于温度 T 时屈服强度的 62.5%,但不应超过 38 ℃时最小屈服强度的 62.5%或温度 T 时极限拉伸应力的 25%中的较小值;
  - b) 当温度在蠕变范围内, $S_2$  值应是温度 T 时的许用应力值,但是不能超过温度 T 时屈服强度的 62.5%;
  - c) 选用的应力值决不能随温度升高而增大。
  - d) 对于第 1 组材料温度超过 370 ℃视为蠕变范围温度。对于第 2 组材料温度超过 510 ℃ 视为蠕变范围温度。对于第 2 组材料温度超过 510 ℃ 视为蠕变范围温度。对于第 3 组材料,蠕变范围温度限度应根据各个材料分别确定;
  - e) 材料未注明其许用应力可以超过该温度下屈服强度的 2/3 的,则所用许用应力确定为 该温度下屈服强度的 2/3;
  - f) ASTM 材料的相关要求和其最小屈服强度或温度 T 时的极限拉伸应力和温度 T 时屈服强度按 ASME BPVC  $\parallel$  的规定;
  - g) 对于表 1A 中的中国标准材料,相关要求和其最小屈服强度或温度 T 时的极限拉伸应力和温度 T 时屈服强度按 GB 150.2—2011 的规定。

#### D.4 中间压力等级 Class 额定值的确定方法

#### D.4.1 概念

螺纹连接或焊连接阀门,可以设计为中间压力等级值。其中间压力-温度额定值和相关的壳体最小壁厚,要用表 2A 和表 3A 中的数据,用线性插入法确定。

# D.4.2 代号和含义

D.4.3 和 D.4.4 中的代号含义如下:

 $d_1$ ——给定内径,按 6.1.3 的规定;

p。——压力 Class 数,按 D.1.3 的规定:

 $p_{el}$  一在  $T_1$  温度时,确定的  $p_1$  计算的中间压力等级;

p.——Class 压力等级额定指数,按 D.2.1 的规定;

 $p_{\square}$  一在  $T_{\square}$  温度时, $p_{\square}$  的计算中间压力等级额定指数;

 $p_1$ ——在  $T_1$  温度时,给定的中间工作压力;

 $T_1$  与  $p_1$  相对应的给定温度;

t<sub>1</sub> — 与 p<sub>e1</sub>相对应的计算要求的最小壁厚。

## D.4.3 中间压力额定值的插补

对于特定的阀门材料,在给定的  $T_{\perp}$  温度下有中间工作压力  $p_{\perp}$ 。对于给定的  $T_{\perp}$ ,确定与  $T_{\perp}$  相邻的温度高值  $T_{a}$  和相邻低值  $T_{b}$ 。对于给定的  $p_{\perp}$ ,定位于  $p_{al}$  和  $p_{ah}$ , $p_{bl}$  和  $p_{bh}$  限定的压力低于和高于  $p_{\perp}$ 。这些用压力等级额定指数  $p_{rl}$  和  $p_{rh}$ 表示,见表 D.1 和表 D.2。

表 D.1 压力-温度行列

| 丰          | D   | 2 | Class | 413_ | 古   | 么  | <b>%</b> 二 | Σıl |
|------------|-----|---|-------|------|-----|----|------------|-----|
| <b>∡</b> ⊽ | 17. |   | Class | ZN - | • ⊨ | 4字 | 4T         | 71  |

| d                | P et.           | <b>p</b> et | ₽ cH              |
|------------------|-----------------|-------------|-------------------|
| $d_{a}$          | t al.           |             | $t_{ m aH}$       |
| $d_{\perp}$      | $t_{\rm 1L}$    | 11          | $t_{1\mathrm{H}}$ |
| $d_{\mathrm{b}}$ | t <sub>bL</sub> | -           | t <sub>6H</sub>   |

a) 在中间温度  $T_1$  时插补求出中间压力  $p_{11}$  和  $p_{11}$  ,见式(D.5)和式(D.6)。

$$p_{1L} = p_{aL} - \frac{(T_a - T_1)}{(T_a - T_b)} (p_{aL} - p_{bL})$$
 ..... (D.5)

$$p_{1H} = p_{aH} - \frac{(T_a - T_1)}{(T_a - T_b)} (p_{aH} - p_{bH})$$
 ..... (D.6)

b) 插补求出中间压力等级额定指数 p<sub>1</sub>,见式(D.7)

$$p_{\rm rl} = p_{\rm rL} + \frac{(p_{\rm 1} - p_{\rm 1L})}{(p_{\rm 1H} - p_{\rm 1L})} (p_{\rm rH} - p_{\rm rL})$$
 .....(D.7)

c) 插补求出中间 Class 压力级的 pa, 见式(D.8)

当  $p_{cl} \geqslant 300$  时, $p_{cl} = p_{rl}$ 

#### GB/T 12224-2015

d) 插补求出温度高于适用于  $p_{\text{rt}}$  相关工作温度范围的中间工作压力。当压力是 38 ℃时的压力额定值,特别要求进行这种插补,因为 38 ℃时的压力额定值是确定静压水试验压力、满足标记要求,以及确定与最大限定温度相关的压力需要的。例如,当  $T = T_a$  时,插补的工作压力额定值见式(D,9):

$$p_{\rm al} = p_{\rm aL} + \frac{(p_{\rm rl} - p_{\rm rL})}{(p_{\rm rH} - p_{\rm rL})} (p_{\rm aH} - p_{\rm aL})$$
 ..... (D.9)

## D.4.4 中间压力额定值的壁厚

给出了阀门内径 d (见 6.1.3)和计算的中间 Class 压力级标示  $p_{\rm cl}$ ,最小壁厚按表 3A 的规定,对于给出的内径  $d_{\rm l}$ ,确定与  $d_{\rm l}$  相邻的大于  $d_{\rm l}$  的  $d_{\rm s}$  和小于  $d_{\rm l}$  的  $d_{\rm b}$ 。对于给出的  $p_{\rm cl}$ ,确定与  $p_{\rm cl}$  相邻的大于  $p_{\rm cl}$  的  $p_{\rm cl}$  和小于  $p_{\rm cl}$  的  $p_{\rm cl}$  最小壁厚如表 B-2 中所示位于十字交叉点上。

a) 插补求出中间直径  $d_{\perp}$ 时中间最小壁厚  $T_{\perp L}$ 和  $T_{\perp H}$ ,见式(D.10)和式(D.11)

$$t_{1L} = t_{aL} + \frac{(d_1 - d_a)}{(d_b - d_a)} (t_{bl} - t_{al})$$
 ..... (D.10)

$$t_{1H} = t_{aH} + \frac{(d_1 - d_a)}{(d_b - d_a)} (t_{bH} - t_{aH})$$
 ..... (D.11)

b) 插补求出中间最小壁厚 t1,见式(D.12)

$$t_{\perp} = t_{\perp L} + \frac{(p_{cl} - p_{cl.})}{(p_{cH} - p_{cl.})} (t_{\perp H} - t_{\perp L})$$
 ..... (D.12)

33.53

32.32

30.49

60.33

58.18

54.85

#### D.5 最大额定值

最高压力  $p_{ca}$ 或  $p_{cb}$ ,的确定,包括在确定标准压力级和特殊压力级阀门压力-温度额定值的规则中,这样可以有效地限制选用应力。规定了高强度材料最高压力-温度额定值的上限,最高压力值适用于所有中间额定值,标准压力级最高额定值  $p_{cb}$ 列于表 D.3。特殊压力级最高额定值  $p_{cb}$ 列于表 D.4。

公称压力,Class 温度 1 500 2 500 4 500 900 150 300 600  $^{\circ}$ C 工作压力/MPa 77.57 25.86 43.09 10.34 15.51  $-29 \sim 38$ 2.0 5.17 77.57 10.34 15.51 25.86 43.09 1.95 5.17 50 77.3 15.46 25.76 42.94 1.77 5.15 10.3 100 15.06 25.08 41.82 75.28 5.03 10.03 1.58 150 40.54 72.98 4.86 9.72 14.58 24.34 200 1.38 69.48 38.62 250 1.21 4.63 9.27 13.9 23.18 12.86 21.44 35.71 64.26 1.02 4.29 8.57 300 20.66 34.43 61.96 8.26 12.4 4.14 325 0.93

8.04

7.76

7.33

12.07

11.65

10.98

20.11

19.41

18.31

4.03

3.89

3.65

0.84

0.74

0.65

表 D.3 标准压力级阀门最高额定值  $p_{ca}$ 

350

375

400

表 D.3 (续)

|         |      |          |      | 公称压力,Clas | ss    |       |       |  |  |  |  |
|---------|------|----------|------|-----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度<br>℃ | 150  | 300      | 600  | 900       | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|         |      | 工作压力 MPa |      |           |       |       |       |  |  |  |  |
| 425     | 0.55 | 3.52     | 7.0  | 10.51     | 17.51 | 29.16 | 52.47 |  |  |  |  |
| 450     | 0.46 | 3.37     | 6.77 | 10.14     | 16.9  | 28.18 | 50.7  |  |  |  |  |
| 475     | 0.37 | 3.17     | 6.34 | 9.51      | 15.82 | 26.39 | 47.48 |  |  |  |  |
| 500     | 0.28 | 2.82     | 5.65 | 8.17      | 14.09 | 23.5  | 42.3  |  |  |  |  |
| 525     | 0.19 | 2.58     | 5.16 | 7.74      | 12.9  | 21.49 | 38.67 |  |  |  |  |
| 538     | 0.14 | 2.52     | 5.0  | 7.52      | 12.55 | 20.89 | 37.58 |  |  |  |  |
| 550     | 0.14 | 2.5      | 4.98 | 7.48      | 12.49 | 20.8  | 37.42 |  |  |  |  |
| 575     | 0.14 | 2.4      | 4.79 | 7.18      | 11.97 | 19.95 | 35.91 |  |  |  |  |
| 600     | 0.14 | 2.16     | 1.29 | 6.42      | 10.7  | 17.85 | 32.14 |  |  |  |  |
| 625     | 0.14 | 1.83     | 3.66 | 5.49      | 9.12  | 15.2  | 27.38 |  |  |  |  |
| 650     | 0.14 | 1.41     | 2.81 | 4.25      | 7.07  | 11.77 | 21.17 |  |  |  |  |
| 675     | 0.14 | 1.24     | 2.52 | 3.76      | 6.27  | 10.45 | 18.79 |  |  |  |  |
| 700     | 0.14 | 1.01     | 2    | 2.98      | 4.97  | 8.3   | 14.94 |  |  |  |  |
| 725     | 0.14 | 0.79     | 1.54 | 2.32      | 3.86  | 6.44  | 11.58 |  |  |  |  |
| 750     | 0.14 | 0.59     | 1.17 | 1.76      | 2.96  | 4.91  | 8.82  |  |  |  |  |
| 775     | 0.14 | 0.46     | 0.9  | 1.37      | 2.28  | 3.8   | 6.84  |  |  |  |  |
| 800     | 0.12 | 0.35     | 0.7  | 1.05      | 1.74  | 2.92  | 5.26  |  |  |  |  |
| 816     | 0.1  | 0.28     | 0.59 | 0.86      | 1.41  | 2.38  | 4.27  |  |  |  |  |

表 D.4 特殊压力级阀门最高额定值  $p_{cb}$ 

|               | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
|---------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| 温度            | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |  |  |  |  |
|               | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |  |  |  |  |
| $-29 \sim 38$ | 2.0        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 50            | 2.0        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 100           | 2.0        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 150           | 2.0        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 200           | 2.0        | 5.17 | 10.34 | 15,51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 250           | 2.0        | 5.17 | 10.34 | 15,51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 300           | 2.0        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |
| 325           | 2.0        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 77.57 |  |  |  |  |

表 D.4 (续)

| 温度  | 公称压力,Class |      |       |       |       |        |       |
|-----|------------|------|-------|-------|-------|--------|-------|
|     | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500  | 4 500 |
|     | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |        |       |
| 350 | 1.98       | 5.15 | 10.28 | 15.43 | 25.71 | 42.86  | 77.14 |
| 375 | 1.93       | 5.06 | 10.01 | 15.15 | 25,25 | 42.09  | 75.74 |
| 400 | 1. 93      | 5.03 | 10.06 | 15.06 | 25.12 | 41.83  | 75.32 |
| 425 | 1.9        | 4.96 | 9.93  | 14.89 | 24.82 | 41.37  | 74.46 |
| 450 | 1.81       | 4.73 | 9.44  | 14.14 | 23.58 | 39.31  | 70.76 |
| 475 | 1.64       | 4.28 | 8.55  | 12.82 | 21.37 | 35.63  | 64.13 |
| 500 | 1.37       | 3.56 | 7.15  | 10.71 | 17.86 | 29.75  | 53.54 |
| 525 | 1.17       | 3.05 | 6.12  | 9.18  | 15.32 | 25.51  | 45.92 |
| 538 | 1.1        | 2.9  | 5.79  | 8.69  | 14.51 | 2 4.17 | 43.51 |
| 550 | 1.1        | 2.9  | 5.79  | 8.69  | 14.51 | 24.17  | 43.51 |
| 575 | 1.09       | 2.86 | 5.71  | 8.57  | 14.3  | 23.83  | 42.88 |
| 600 | 1.03       | 2.69 | 5.35  | 8.04  | 13.4  | 22.34  | 40.19 |
| 625 | 0.87       | 2.3  | 4.57  | 6.86  | 11.43 | 19.06  | 34.28 |
| 650 | 0.69       | 1.79 | 3.55  | 5.31  | 8.86  | 14.79  | 26,61 |
| 675 | 0.62       | 1.6  | 3.16  | 4.73  | 7.89  | 13.17  | 23.7  |
| 700 | 0.48       | 1.24 | 2.5   | 3.73  | 6.23  | 10.37  | 18.65 |
| 725 | 0.37       | 0.97 | 1.95  | 2.89  | 4.83  | 8.02   | 14.45 |
| 750 | 0.28       | 0.74 | 1.48  | 2.21  | 3.67  | 6.12   | 11.03 |
| 775 | 0.22       | 0.58 | 1.14  | 1,72  | 2.85  | 4.76   | 8.56  |
| 800 | 0.18       | 0.44 | 0.88  | 1.32  | 2.2   | 3.66   | 6.56  |
| 816 | 0.14       | 0.34 | 0.72  | 1.07  | 1.79  | 2.96   | 5.31  |

# 参 考 文 献

- [1] ASME B16.11—2009 Forged Fittings, Socket—Welding and Threaded
- [2] EN 12516-1—2005 Industrial valves-shell design strength—Part 1: Tabulation method for steel valve shells

中 华 人 民 共 和 国 GB/T 12224-2015