

# 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

2015-12-10 发布

2016-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 前言 .....                      | V   |
| 1 范围 .....                    | 1   |
| 2 规范性引用文件 .....               | 1   |
| 3 压力-温度额定值 .....              | 3   |
| 3.1 概述 .....                  | 3   |
| 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 .....                  | 5   |
| 3.6 多种材料等级 .....              | 5   |
| 3.7 局部运行条件 .....              | 5   |
| 4 标志 .....                    | 6   |
| 5 材料 .....                    | 6   |
| 5.1 概述 .....                  | 6   |
| 5.2 材料选择 .....                | 6   |
| 5.3 防静电要求 .....               | 6   |
| 5.4 除掉端法兰 .....               | 7   |
| 6 设计要求 .....                  | 7   |
| 6.1 阀体设计 .....                | 7   |
| 6.2 端部尺寸 .....                | 11  |
| 6.3 辅助连接件 .....               | 14  |
| 6.4 阀门组件 .....                | 16  |
| 6.5 阀杆 .....                  | 17  |
| 6.6 安装限制 .....                | 17  |
| 6.7 对夹式阀门 .....               | 17  |
| 7 压力试验 .....                  | 17  |
| 7.1 壳体试验 .....                | 17  |
| 7.2 密封试验 .....                | 18  |
| 7.3 表面防护 .....                | 19  |
| 8 对特殊压力级阀门的要求 .....           | 19  |
| 8.1 范围 .....                  | 19  |
| 8.2 概述 .....                  | 19  |
| 8.3 要求的检测 .....               | 19  |
| 8.4 缺陷清除及修复 .....             | 21  |
| 附录 A (规范性附录) 限定压力级阀门的要求 ..... | 144 |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| A.1 概述 .....                         | 144 |
| A.2 压力-温度额定值 .....                   | 144 |
| A.3 阀门标志 .....                       | 145 |
| A.4 阀体设计要求 .....                     | 145 |
| 附录 B(规范性附录) 最小壁厚的基本公式 .....          | 147 |
| B.1 最小壁厚公式 .....                     | 147 |
| B.2 最小壁厚设计值 .....                    | 147 |
| 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 ..... | 148 |
| 附录 D(资料性附录) 压力-温度额定值的确定方法 .....      | 150 |
| D.1 概述 .....                         | 150 |
| D.2 标准压力级额定值的确定方法 .....              | 151 |
| D.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 .....     | 8   |
| 图 2 蝶阀阀体 .....            | 9   |
| 图 3 阀体颈部 .....            | 10  |
| 图 4 承插焊接和螺纹连接端部尺寸 .....   | 12  |
| 图 5 辅助连接壳体螺纹有效长度 .....    | 14  |
| 图 6 辅助连接的壳体承插焊 .....      | 15  |
| 图 7 辅助连接的对焊 .....         | 15  |
| 图 8 辅助连接用凸台的外接圆直径 .....   | 15  |
| 图 9 闸阀阀体(自密封阀盖) .....     | 21  |
| 图 10 Y型截止阀阀体(自密封阀盖) ..... | 22  |
| 图 11 角阀阀体(自密封阀盖) .....    | 22  |
| 图 12 下弯阀体(自密封阀盖) .....    | 22  |
| 图 13 闸阀阀体(法兰连接的阀盖) .....  | 23  |
| 图 14 截止阀阀体(法兰连接的阀盖) ..... | 23  |
| 图 15 蝶阀阀体 .....           | 23  |
| 图 16 旋塞阀阀体 .....          | 24  |
| 图 17 管道闸阀阀体(自密封阀盖) .....  | 24  |
| 图 18 蝶形阀盖 .....           | 25  |
| 图 19 盖板 .....             | 25  |
| 图 A.1 限定压力级阀体应力区的界限 ..... | 145 |

|  |    |
|--|----|
| 表 1A Class 系列钢制阀门承压件常用材料 .....               | 26 |
| 表 1B PN 系列钢制阀门承压件常用材料 .....                  | 29 |
| 表 2-1A~表 2-28A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值 ..... | 35 |
| 表 2-1B~表 2-28B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值 ..... | 35 |
| 表 2-29A~表 2-71A PN 系列阀门标准压力级压力-温度额定值 .....   | 80 |

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 表 2-29B~表 2-71B PN 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值 | 81  |
| 表 3A Class 系列阀门壳体最小壁厚 $t_m$          | 134 |
| 表 3B 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                    | 15  |
| 表 10 辅助连接件规格                         | 16  |
| 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 材料系数 $y$                       | 144 |
| 表 B.1 最小壁厚的基本公式                      | 147 |
| 表 C.1 Class 系列阀门公称尺寸和阀体端部基本内径的关系     | 148 |
| 表 D.1 压力-温度行列                        | 153 |
| 表 D.2 Class 级-直径行列                   | 153 |
| 表 D.3 标准压力级阀门最高额定值 $p_{ea}$          | 154 |
| 表 D.4 特殊压力级阀门最高额定值 $p_{eb}$          | 155 |

## 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 Class150~Class4500，其中 Class4500 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 °C，压力等级不大于 Class2500；
- 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 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缝钢管  
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 II 锅炉及压力容器规范 第II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 A 790—2004 铁素体/奥氏体不锈钢无缝管和焊接管(Seamless and Welded Ferritic/Austenitic Stainless Steel Pipe)

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-

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、螺栓和垫片发生松弛,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 °C 的压力额定值,应不大于表 2-1A~表 2-28A 或表 2-1B~表 2-28B 中对应于-29 °C~38 °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-10 °C 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-10 °C~50 °C 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 °C 时;其他压力级的法兰连接阀门,工作温度超过 400 °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 °C 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 °C 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  $\Phi 5 \times 25$  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 -10 °C 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 6.1.4~6.1.8、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 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  $t_m$  可参照附录 D 的规定采用线性插值法确定。

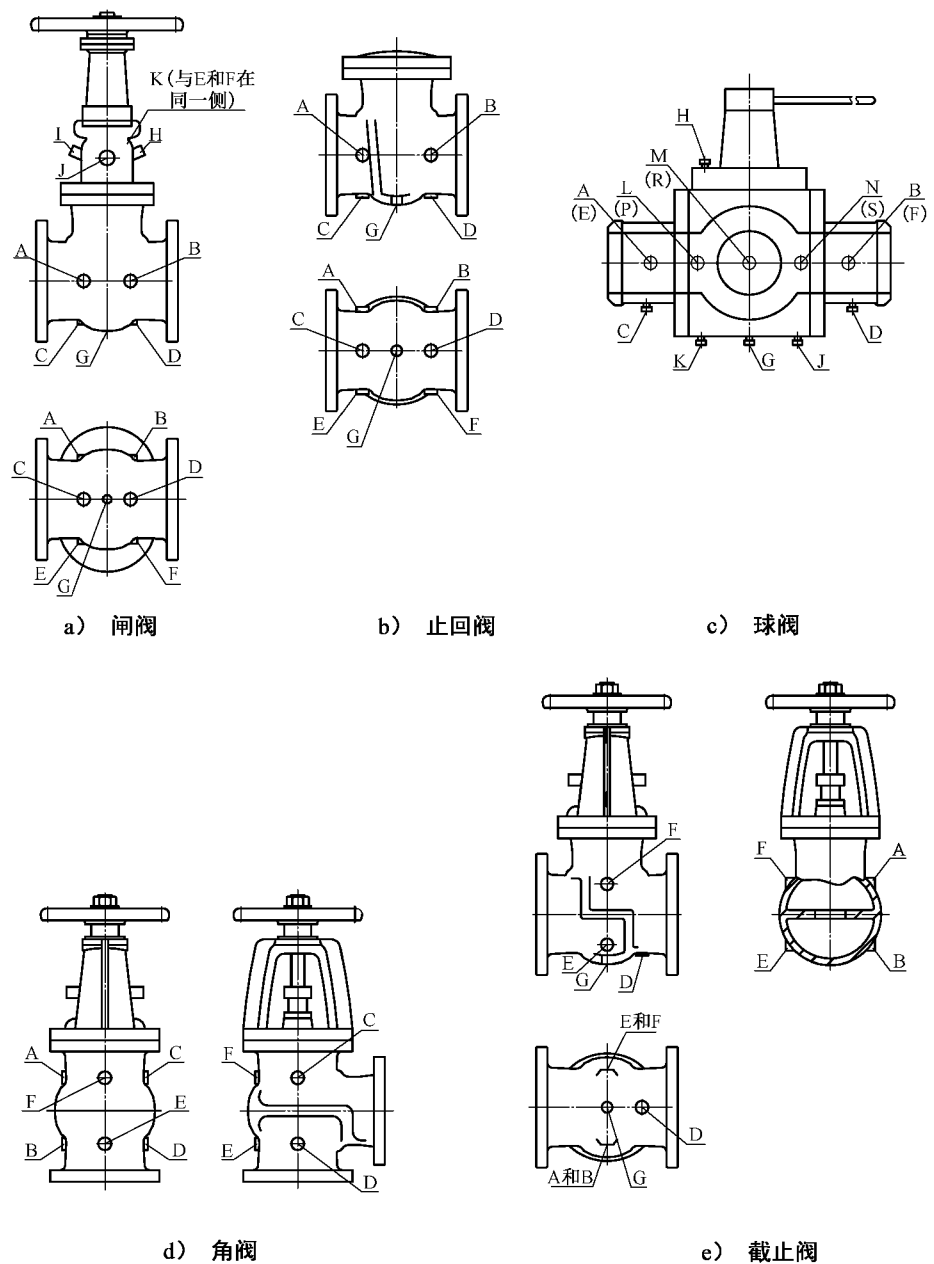
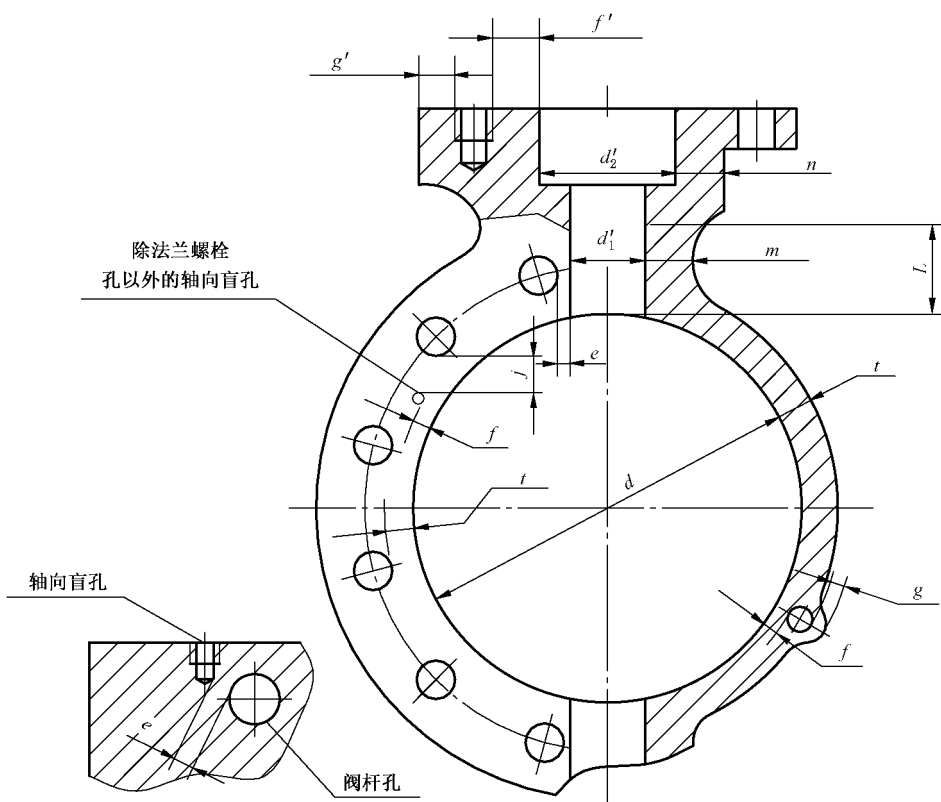


图 1 辅助连接位置的表示方法



说明：

关系式

参阅章条

$$t \geq t_m^{\text{a}} \quad \dots \quad 6.1.3$$

$$t_1' \text{ 和 } t_2' \text{ 分别是对应 } d_1' \text{ 和 } d_2' \text{ 的最小壁厚} \quad \dots \quad 6.1.4c)$$

$$m \text{ 和 } n \text{ 分别是对应 } d_1' \text{ 和 } d_2' \text{ 的实际壁厚} \quad \dots \quad 6.1.4c)$$

$$m \geq t_1'^{\text{a}} \quad \dots \quad 6.1.4c)$$

$$n \geq t_2'^{\text{a,b}} \quad \dots \quad 6.1.4c)$$

$$e \geq 0.25t_1' \text{ c) } \dots \quad 6.7d)$$

$$f \geq 0.25t_m \text{ 和 } f + g \geq t_m \text{ c) } \dots \quad 6.7e)$$

$$g \geq 0.25t_m \text{ 和 } f + g \geq t_m \text{ c) } \dots \quad 6.7e)$$

$$j \geq 0.25t_m \quad \dots \quad 6.7f)$$

$$d = \text{流道直径} \quad \dots \quad 6.1.3$$

$$d' = \text{阀体颈部局部直径} \quad \dots \quad 6.1.4c)$$

$$L \geq t_m(1 + 1.1\sqrt{dt_m}) \quad \dots \quad 6.1.4c)$$

$$f' \geq 0.25t_2' \text{ 和 } f' + g' \geq t_2' \quad \dots \quad 6.1.4d)$$

$$g' \geq 0.25t_2' \text{ 和 } f' + g' \geq t_2' \quad \dots \quad 6.1.4d)$$

<sup>a</sup> 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。

<sup>c</sup> 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。

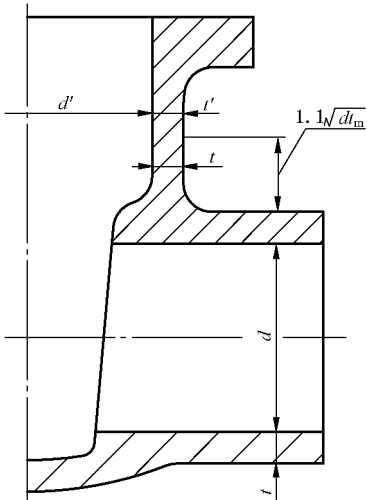


图 3 阀体颈部

PN 系列阀门和不大于 Class2500 的 Class 系列的阀体颈部相应直径按式(1)计算:

$$d'' = \frac{2d'}{3} \quad \dots \dots \dots (1)$$

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

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

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);

$p_c$ ——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  $d/d_1' \geq 4$  (见图 2), 从阀体内径与阀体颈部外径轴线相交处起量的  $L = t_m(1 + 1.1\sqrt{d/t_m})$  区段内的最局部壁厚应等于  $t'$ ,  $t'$  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  $L = t_m(1 + 1.1\sqrt{d/t_m})$  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  $f' + g' \geq t_2'$ 。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  $f \geq 0.25t_m, j \geq 0.25t_m$ 。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  $P_{cl}$  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  $t_m$  的壳体壁厚应不小于 6.1.2 或 6.1.5 的要求值  $t_m$ 。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  $2 t_m$  处的厚度应不小于  $0.77 t_m$ 。
- 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( $t_0$ )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  $0.35 \sqrt{d_0 t_0}$  的圆所包围。对于阀体颈部, $d_0 = d'$  和  $t_0 = t'$  (见 6.1.4)。对于所有其他局部区域,使用  $d_0 = d$ (见 6.1.3)和  $t_0 = t_m$ (见相应的 6.1.2 或 6.1.5)。
- b) 所测厚度不小于  $0.75 t_0$ 。
- c) 各包围圆边缘之间相隔的距离不小于  $1.75 \sqrt{d_0 t_0}$ 。

### 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  $2 t_m$  的过渡带厚度应不小于  $0.77 t_m$ 。

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。

表 4 阀门焊接端内径尺寸偏差

| 公称管径 NPS    | 2    | 2½ | 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 |    |    |     |     |     |     |     |     |     | ±2.0 | +3.0<br>-2.0 |

### 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。

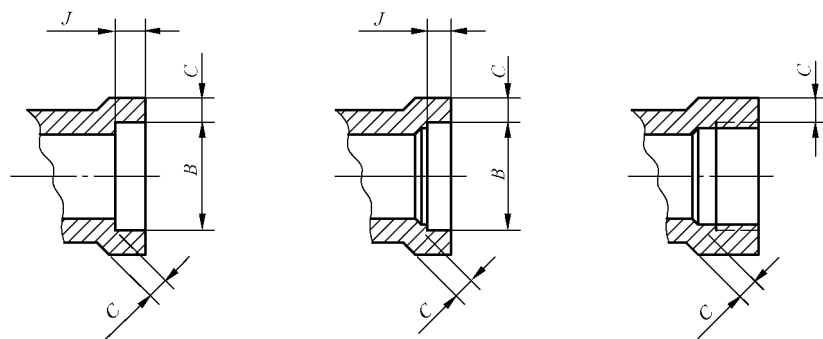


图 4 承插焊接和螺纹连接端部尺寸

表 5 承插焊和螺纹连接端部最小壁厚

| 公称尺寸 DN | 公称压力 PN 系列 |      |       | 公称压力 Class 系列 |     |     |     |       |       |       | 公称管径 NPS |
|---------|------------|------|-------|---------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|----------|
|         | ≤PN40      | PN63 | PN100 | ≤300          | 600 | 800 | 900 | 1 500 | 2 500 | 4 500 |          |
|         | 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)

| 公称尺寸 DN   | 公称压力 PN 系列 |      |       | 公称压力 Class 系列 |     |     |      |       |       | 公称管径 NPS |    |
|---|------------|------|-------|---------------|-----|-----|------|-------|-------|----------|----|
|   | ≤PN40      | PN63 | PN100 | ≤300          | 600 | 800 | 900  | 1 500 | 2 500 |          |    |
|   | 最小壁厚 C/mm  |      |       |               |     |     |      |       |       |          |    |
| 40  | 4.1        | 5.0  | 5.6   | 4.1           | 5.6 | 5.8 | 7.9  | 8.9   | 13.0  | 21.4     | 1½ |
| 50  | 4.6        | 5.6  | 6.1   | 4.6           | 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 | 10.4 | 12.5  | 18.6  | 31.0     | 2½ |
| 注 1: Class 系列最小壁厚尺寸来源于 ASME B16.34—2013, Class 800 不是正规列入 ASME B16.34—2013 的压力级, 而是一个中间压力级, 广泛应用于承插焊和螺纹连接端阀门。<br>注 2: PN 系列最小壁厚尺寸来源于 EN 12516-1—2005。 |            |      |       |               |     |     |      |       |       |          |    |

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  | 1/4  | 3/8  | 1/2  | 3/4  | 1    | 1¼   | 1½   | 2    | 2½   |
|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 承插孔直径 B 最大值/mm             | 11.2 | 14.6 | 18.0 | 22.2 | 27.6 | 34.3 | 43.1 | 49.1 | 61.6 | 74.4 |
| 承插孔直径 B 最小值/mm             | 10.7 | 14.1 | 17.5 | 21.7 | 27.1 | 33.8 | 42.5 | 48.6 | 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 ASME B16.11—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    | 40   | 50   | 65   |  |
|---|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--|
| 承插孔直径 B /mm                             | 10.6  | 14.0 | 18.4 | 22.5 | 28.5 | 34.5 | 43.1  | 49.1 | 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   | 14    | 15   | 16   | 16   |  |
| 注: 承插孔直径 B 尺寸依据 GB/T 17395—2008 规定的管外径。 |       |      |      |      |      |      |       |      |      |      |  |

#### 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。

### 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。

表 7 辅助连接壳体螺纹最小有效长度

| 辅助连接规格 NPS       | $\frac{3}{8}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{3}{4}$ | 1    | $1\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 2    |
|------------------|---------------|---------------|---------------|------|----------------|----------------|------|
| 辅助连接规格 DN        | 10            | 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 |

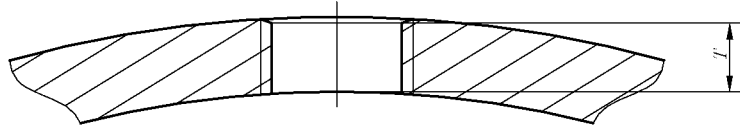


图 5 辅助连接壳体螺纹有效长度

#### 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 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。

表 8 辅助连接壳体承插焊接有关尺寸

| 辅助连接规格 NPS              | $\frac{3}{8}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{3}{4}$ | 1     | $1\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 2    |
|-------------------------|---------------|---------------|---------------|-------|----------------|----------------|------|
| 最小直径 $\phi A/\text{mm}$ | 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 $\phi A/\text{mm}$ | 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  |

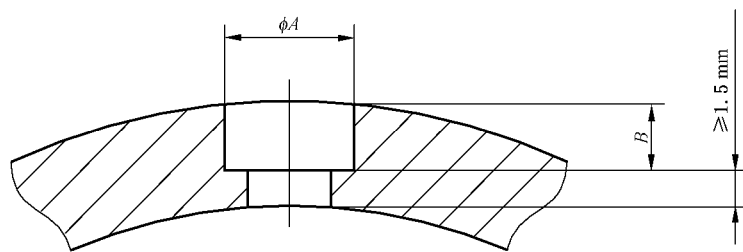


图 6 辅助连接的壳体承插焊

#### 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。

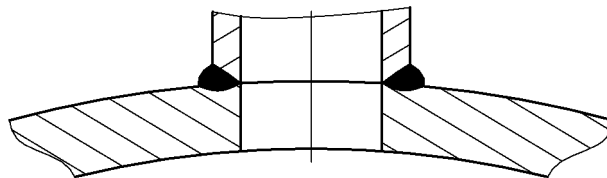


图 7 辅助连接的对焊

#### 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。

表 9 辅助连接壳体凸台外接圆直径

| 辅助连接规格 NPS                  | $\frac{3}{8}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{3}{4}$ | 1  | $1\frac{1}{4}$ | $1\frac{1}{2}$ | 2  |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|----|----------------|----------------|----|
| 辅助连接规格 DN                   | 10            | 15            | 20            | 25 | 32             | 40             | 50 |
| 凸台最小直径 $\phi J / \text{mm}$ | 31            | 38            | 44            | 53 | 63             | 69             | 85 |

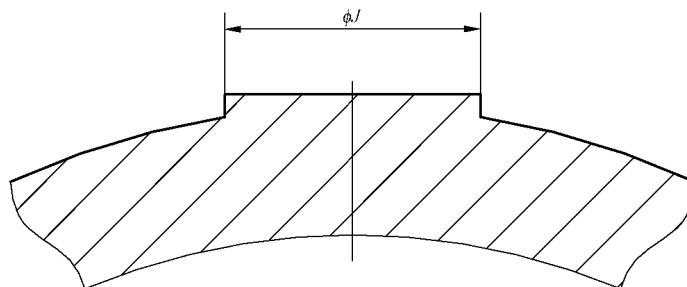


图 8 辅助连接用凸台的外接圆直径

#### 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。

表 10 辅助连接件规格

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

### 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:

$$p_c \frac{A_g}{A_b} \leq 65.26 S_a \leq 9000 \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

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:

$$p_c \frac{A_g}{A_s} \leq 4200 \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

式中:

$p_c$  —— 压力等级额定指数,按 D.1.3 的规定;

$A_g$  —— 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( $\text{mm}^2$ );

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

$A_s$  —— 螺纹抗剪应力总有效面积,单位为平方毫米( $\text{mm}^2$ );

$S_a$  —— 螺栓在 38 °C 时的许用应力,单位为兆帕(MPa),当  $S_a$  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:

$$p_c \frac{A_g}{A_b} \leq 50.76 S_a \leq 7000 \quad \dots \dots \dots \quad (5)$$

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:

$$p_c \frac{A_g}{A_s} \leq 3300 \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

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  $t_m$  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  $0.25t_m$ ,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  $0.25t_m$ ,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 °C 压力额定值的 1.5 倍,其数值圆整到 0.1 MPa。

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℃~50℃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。

表 11 阀门壳体试验最小持续时间

| 公称尺寸 NPS | $\leq 2$  | $2\frac{1}{2} \sim 6$ | $8 \sim 12$    | $\geq 14$  |
|----------|-----------|-----------------------|----------------|------------|
| 公称尺寸 DN  | $\leq 50$ | $65 \sim 150$         | $200 \sim 300$ | $\geq 350$ |
| 试验时间/s   | 15        | 60                    | 120            | 300        |

### 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。

表 12 可以用不小于0.55 MPa气体进行密封试验的阀门

|            |            |               |
|------------|------------|---------------|
| 公称尺寸 NPS   | $\leq 12$  | $\leq 4$      |
| 压力等级 Class | $\leq 300$ | $\leq 2\ 500$ |

### 7.2.2 密封试验时间

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 | $\leq 2$  | $2\frac{1}{2} \sim 8$ | $10 \sim 18$   | $\geq 20$  |
|----------|-----------|-----------------------|----------------|------------|
| 公称尺寸 DN  | $\leq 50$ | $65 \sim 200$         | $250 \sim 450$ | $\geq 500$ |
| 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

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 °C 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

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:

- 在阀体焊接端,从阀体端部往回延伸  $3t_m$  或 70 mm 中较大值一段距离的环带区。
- 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  $3t_m$  或 70 mm 中较大值的一段距离的环带区。
- 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:

- 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;
- 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  $3t_m$  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:

- 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  $3t_m$  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:
  - 在厚度小于 13 mm 的截面中有超过 4.8 mm 长的线状显示;
  - 在厚度在 13 mm~25 mm 厚的截面中有超过 9.6 mm 长线状显示;
  - 在厚度大于 25 mm 的截面中有超过 19.0 mm 长线状显示。
- 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：

- 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；
- 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；
- 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；
- 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；
- 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。

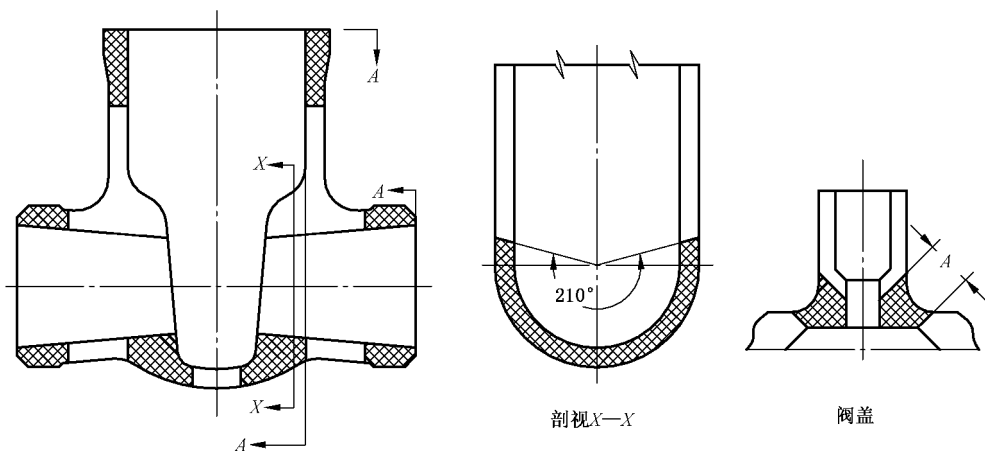
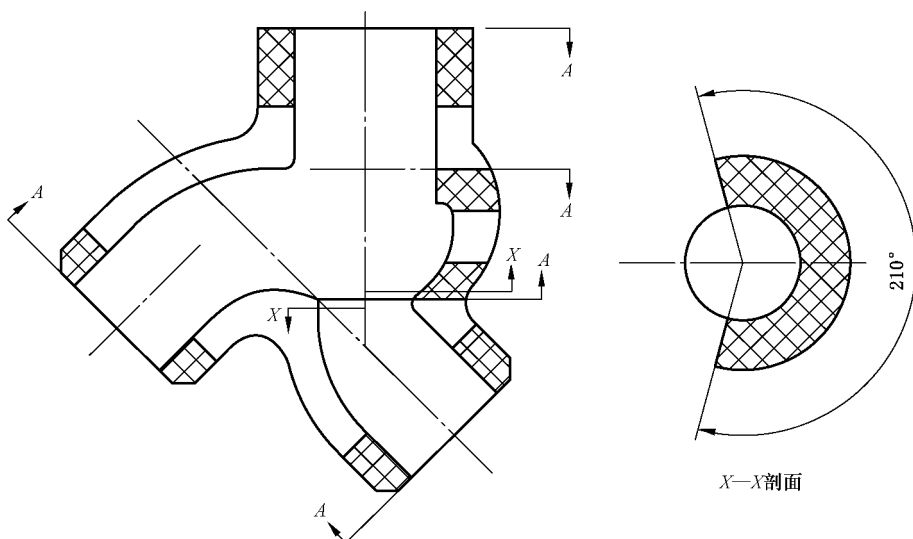
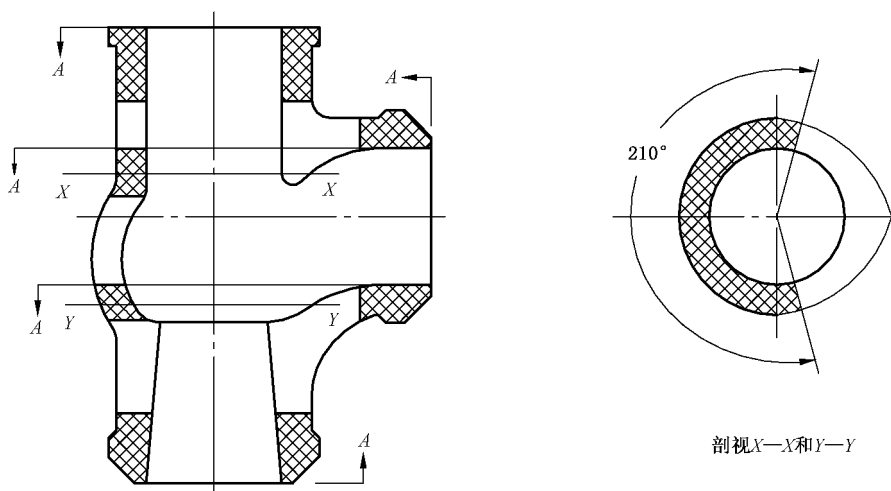
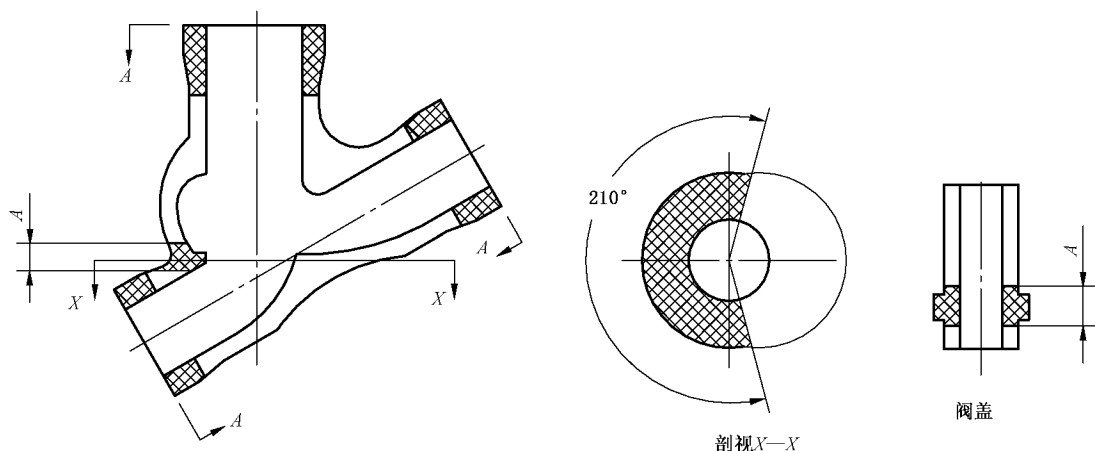


图 9 阀体(自密封阀盖)



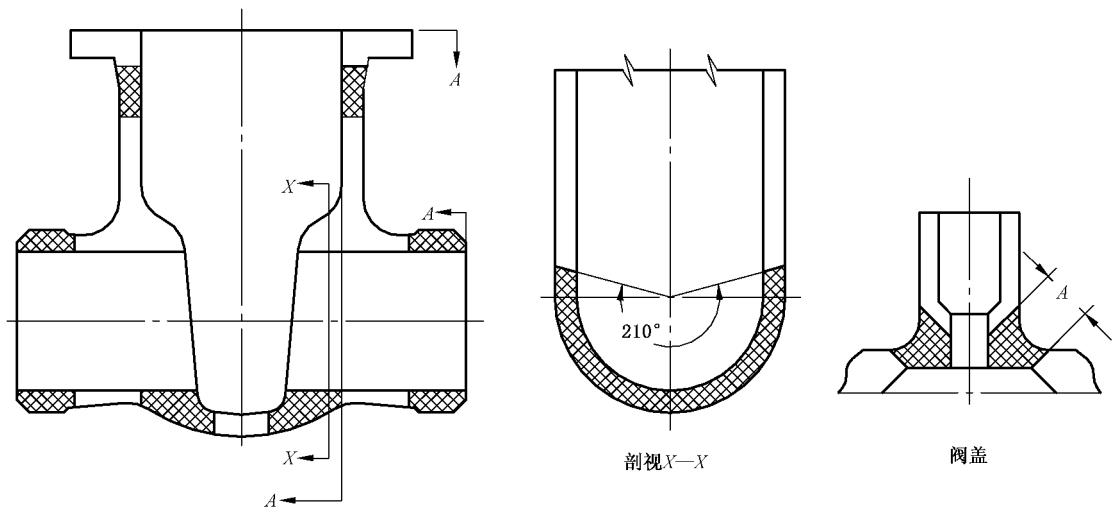


图 13 阀门阀体(法兰连接的阀盖)

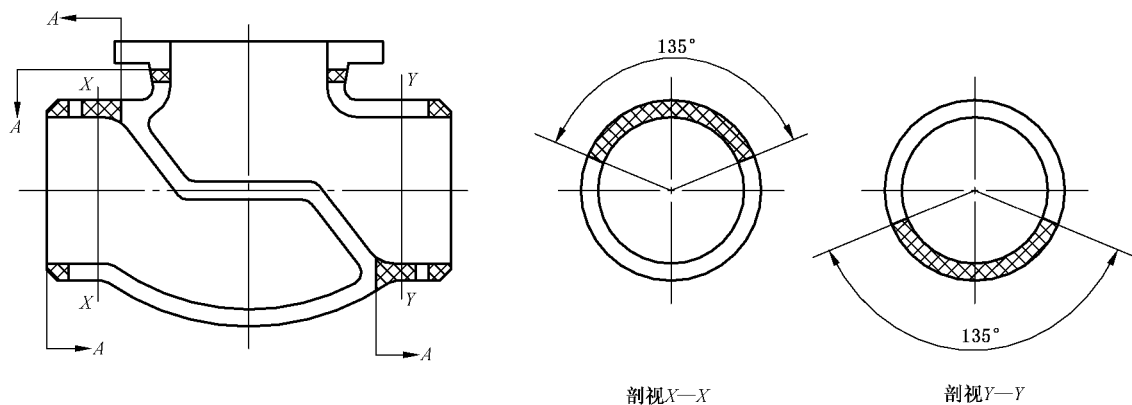


图 14 截止阀阀体(法兰连接的阀盖)

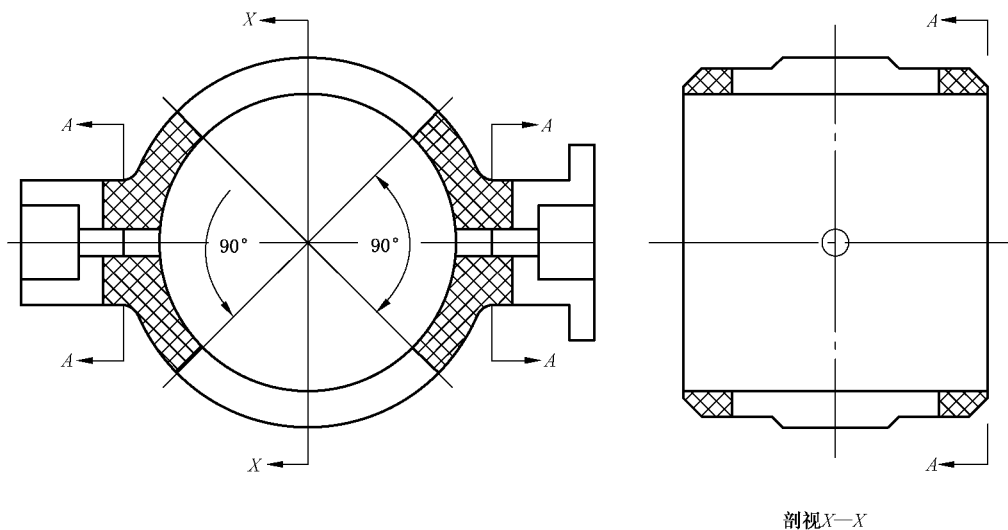


图 15 蝶阀阀体

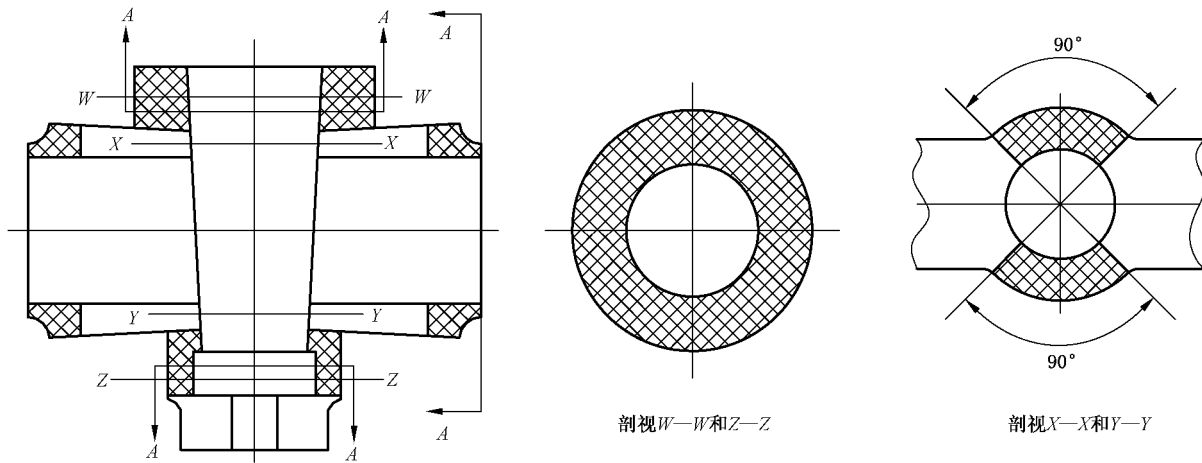


图 16 旋塞阀阀体

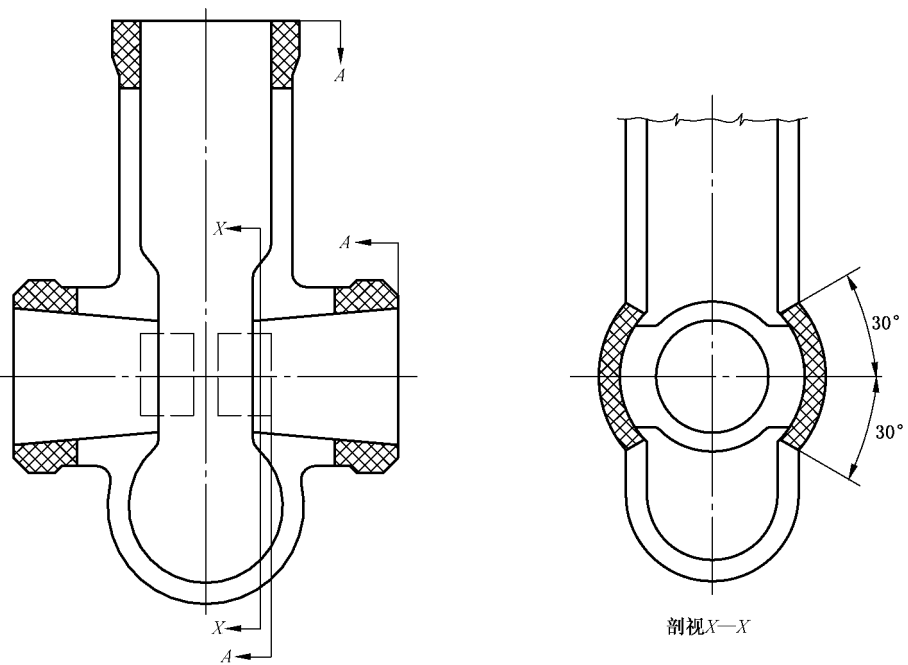


图 17 管道闸阀阀体(自密封阀盖)

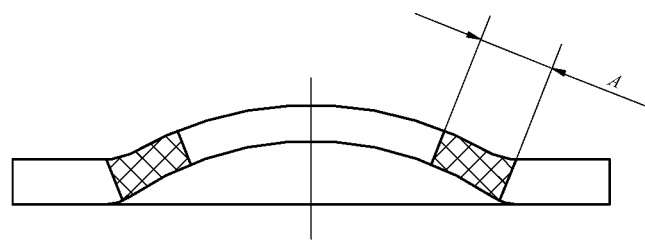


图 18 蝶形阀盖

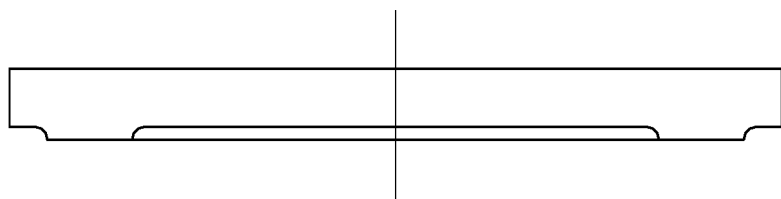


图 19 盖板

表 1A Class 系列钢制阀门承压件常用材料

| 材料组号           | 材料类别     | 板材              |                    | 锻件         |                          | 铸件          |            | 钢管         | 标准号        | 钢管        | 标准号       | 钢管        | 标准号       |
|----------------|----------|-----------------|--------------------|------------|--------------------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                |          | 钢号              | 标准号                | 钢号         | 标准号                      | 钢号          | 标准号        |            |            |           |           |           |           |
| 1.0            | C-Si     | Q345R<br>20     | GB 713<br>GB/T 711 | —<br>—     | —<br>20                  | NB/T 47008  | WCA        | GB/T 12229 | 20G        | GB 5310   | —         | —         | —         |
| 1.1            | C-Si     | —               | —                  | A105       | GB/T 12228               | WCB         | GB/T 12229 | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| 1.2            | C-Mn-Si  | —               | —                  | —          | —                        | WCC         | GB/T 12229 | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| 2½Ni           | —        | —               | —                  | —          | —                        | LCC         | JB/T 7248  | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| 3½Ni           | —        | —               | —                  | —          | —                        | LC2         | JB/T 7248  | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| 1.3            | C-Mn-Si  | Q345R<br>16MnDR | GB 3531<br>GB 3531 | 16MnD      | NB/T 47008<br>NB/T 47009 | —           | —          | Q345       | GB/T 8163  | —         | —         | —         | —         |
| C-½Mo          | —        | —               | —                  | —          | —                        | W           | JB/T 5263  | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| C-Si           | —        | —               | —                  | —          | —                        | LC1         | JB/T 7248  | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| 1.4            | Mn-Ni    | 09MnNiDR        | GB 3531            | 09MnNiD    | NB/T 47009               | —           | —          | B65        | ASTM A 672 | —         | —         | —         | —         |
| 1/4Cr-½Mo      | —        | —               | F2                 | ASTM A 182 | —                        | —           | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| Ni-½Cr-½Mo     | —        | —               | —                  | —          | WC4                      | ASTM A217   | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| 3/4Ni-Mo-3/4Cr | —        | —               | —                  | —          | WC5                      | ASTM A217   | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| 1.9            | 1½Cr-½Mo | 14Cr1MoR        | GB 713             | 14Cr1Mo    | NB/T 47008               | —           | —          | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
| 1.10           | 2½Cr-1Mo | 12Cr2Mo1R       | GB 713             | 12Cr2Mo1   | NB/T 47008               | ZG12Cr2Mo1G | GB/T 16253 | —          | —          | —         | —         | —         | —         |
|                |          | —               | —                  | F22        | ASTM A 182               | WC9         | JB/T 5263  | JB/T 5263  | JB/T 5263  | JB/T 5263 | JB/T 5263 | JB/T 5263 | JB/T 5263 |

表 1A (续)

| 材料组号           | 材料类别          | 板材            |               | 锻件            |             | 铸件         |               | 钢管<br>标准号    |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|------------|---------------|--------------|
|                |               | 钢号            | 标准号           | 钢号            | 标准号         | 钢号         | 标准号           |              |
| 1.13           | 5Cr-1/2Mo     | —             | —             | 1Cr5Mo        | NB/T 47008  | —          | —             | —            |
|                |               | —             | —             | F5a           | ASTM A 182  | C5         | ASTM A217     | —            |
| 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          |
|                |               | 15CrMoR       | GB 713        | 15CrMo        | NB/T 47008  | ZG15Cr1MoG | GB/T 16253    | —            |
| 1.17           | 1Cr-1/2Mo     | —             | —             | F12           | ASTM A 182  | —          | —             | —            |
|                |               | —             | —             | F5            | ASTM A 182  | —          | —             | —            |
| 1.18           | 9Cr-2W-V      | —             | —             | F92           | ASTM A 182  | —          | —             | P92          |
|                |               | —             | —             | —             | CF3         | GB/T 12230 | —             | —            |
| 2.1            | 18Cr-8Ni      | 06Cr19Ni10    | GB 24511      | 06Cr19Ni10    | NB/T 47010  | CF8        | GB/T 12230    | 06Cr19Ni10   |
|                |               | 304、304H      | ASTM A240     | F304、F304H    | ASTM A182   | CF10       | ASTM A351     | TP304、TP304H |
|                |               | —             | —             | —             | CF3M        | GB/T 12230 | —             | ASTM A 312   |
|                |               | —             | —             | —             | CF8M        | GB/T 12230 | 06Cr17Ni12Mo2 | GB/T 14976   |
|                |               | —             | —             | —             | CF10M       | ASTM A351  | TP316         | ASTM A 312   |
|                |               | —             | —             | —             | —           | —          | —             | —            |
| 1.6Cr-12Ni-2Mo | 06Cr17Ni12Mo2 | GB 24511      | 06Cr17Ni12Mo2 | NB/T 47010    | CF8M        | GB/T 12230 | 06Cr17Ni12Mo2 | GB/T 14976   |
|                |               | 316、316H      | ASTM A240     | F316、F316H    | ASTM A182   | CF10M      | ASTM A351     | TP316        |
|                |               | —             | —             | —             | —           | —          | —             | —            |
| 2.2            | 18Cr-13Ni-3Mo | 06Cr19Ni13Mo3 | GB 24511      | 06Cr19Ni13Mo3 | GB/T 1220   | —          | —             | —            |
|                |               | 317H          | ASTM A240     | F317、F317H    | ASTM A182   | CF8A       | ASTM A351     | TP317H       |
|                |               | —             | —             | —             | CF3A        | ASTM A351  | —             | ASTM A 312   |
|                |               | —             | —             | —             | CG8M、CG3M   | ASTM A351  | —             | —            |
|                |               | —             | —             | —             | —           | —          | 022Cr19Ni10   | GB/T 14976   |
| 2.3            | 18Cr-8Ni      | 022Cr19Ni10   | GB 24511      | 022Cr19Ni10   | NB/T 47010  | —          | —             | —            |
|                |               | 304L          | ASTM A240     | F304L         | ASTM A182   | —          | TP304L        | ASTM A 312   |

表 1A (续)

| 材料组号                    | 材料类别          | 板材                             |           | 锻件               |            | 铸件            |              | 钢管             | 管材<br>标准号  |
|-------------------------|---------------|--------------------------------|-----------|------------------|------------|---------------|--------------|----------------|------------|
|                         |               | 钢号                             | 标准号       | 钢号               | 标准号        | 钢号            | 标准号          |                |            |
| 2.3                     | 16Cr-12Ni-2Mo | 022Cr17Ni12Mo2                 | GB 24511  | 022Cr17Ni12Mo2   | NB/T 47010 | —             | —            | 022Cr17Ni12Mo2 | GB/T 14976 |
|                         |               | 316L                           | ASTM A240 | F316L            | ASTM A182  | —             | —            | TP316L         | ASTM A 312 |
| 2.4                     | 18Cr-13Ni-3Mo | 022Cr19Ni13Mo2                 | GB 24511  | 022Cr19Ni13Mo3   | GB/T 1220  | —             | —            | —              | —          |
|                         |               | 317L                           | ASTM A240 | F317L            | ASTM A182  | —             | —            | —              | —          |
| 2.5                     | 18Cr-10Ni-Ti  | 06Cr18Ni11Ti                   | GB 24511  | 06Cr18Ni11Ti     | NB/T 47010 | ZG08Cr18Ni9Ti | GB/T 12230   | 06Cr18Ni11Ti   | GB/T 14976 |
|                         |               | 321、321H                       | ASTM A240 | F321、F321H       | ASTM A182  | ZG12Cr18Ni9Ti | TP321、TP321H | ASTM A312      |            |
| 2.6                     | 18Cr-10Ni-Cb  | 06Cr18Ni11Nb                   | GB/T 4237 | 06Cr18Ni11Nb     | GB/T 1220  | —             | —            | —              | —          |
|                         |               | 347、347H                       | ASTM A240 | F347、F347H       | ASTM A182  | —             | —            | TP347、TP347H   | ASTM A312  |
| 2.7                     | 23Cr-12Ni     | 06Cr23Ni13                     | GB/T 4237 | —                | —          | —             | —            | —              | —          |
|                         |               | 309H                           | ASTM A240 | —                | —          | —             | —            | TP309H         | ASTM A312  |
| 2.8                     | 25Cr—20Ni     | 06Cr25Ni20                     | GB 24511  | 06Cr25Ni20       | NB/T 47010 | —             | —            | —              | —          |
|                         |               | 310H                           | ASTM A240 | F310H            | ASTM A182  | —             | —            | TP310H         | ASTM A 312 |
| 22Cr-5Ni-6Mo            | S31254        | ASTM A240                      | F44       | ASTM A182        | CK3MCuN    | ASTM A351     | S31254       | ASTM A 312     |            |
|                         |               | 022Cr23Ni5Mo3N                 | GB 24511  | 022Cr23Ni5Mo3N   | NB/T 47010 | —             | —            | —              | —          |
| 24Cr-10Ni-4Mo-V         | —             | —                              | —         | —                | —          | CE8MN         | ASTM A351    | —              | —          |
|                         |               | 022Cr25Ni7Mo <sub>4</sub> WCuN | GB/T 4237 | F53              | ASTM A182  | —             | —            | S32750         | ASTM A 789 |
| 25Cr-7Ni-4Mo-N          | —             | —                              | —         | —                | —          | —             | —            | —              | —          |
|                         |               | 03Cr25Ni6Mo3Cu2N               | —         | 03Cr25Ni6Mo3Cu2N | GB/T 1220  | —             | —            | —              | —          |
| 25Cr-7.5Ni-3.5Mo-N-Cu-W | S32760        | ASTM A240                      | F55       | ASTM A182        | —          | —             | S32760       | ASTM A 789     |            |

表 1A (续)

| 材料组号 | 材料类别                    | 板材    |           | 锻件    |         | 铸件      |            | 钢管号   | 标准号       | 钢管号    | 标准号        | 钢管号 | 标准号 |
|------|-------------------------|-------|-----------|-------|---------|---------|------------|-------|-----------|--------|------------|-----|-----|
|      |                         | 钢号    | 标准号       | 钢号    | 标准号     | 钢号      | 标准号        |       |           |        |            |     |     |
| 2.9  | 23Cr-12Ni               | 309S  | ASTM A240 | —     | —       | —       | —          | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
|      | 25Cr-20Ni               | 310S  | —         | —     | —       | —       | —          | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
| 2.10 | 25Cr-12Ni               | —     | —         | —     | —       | CH8     | ASTM A351  | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
|      | —                       | —     | —         | —     | —       | CH20    | ASTM A351  | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
| 2.11 | 18Cr-10Ni-Cb            | —     | —         | —     | —       | CF8C    | ASTM A351  | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
|      | —                       | —     | —         | —     | —       | CF8C    | GB/T 12230 | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
| 2.12 | 25Cr-20Ni               | —     | —         | —     | —       | CK20    | ASTM A351  | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
| 3.4  | 67Ni-30Cu               | NCu30 | JB4741    | NCu30 | JB 4743 | —       | —          | M35-1 | ASTM A494 | N04400 | ASTM B 163 | —   | —   |
|      | 67Ni-30Cu-S             | —     | —         | —     | —       | —       | —          | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
| 3.12 | 46Fe-24Ni-21Cr-6Mo-Cu-N | —     | —         | —     | —       | CN3MN   | ASTM A351  | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
|      | Ni-Mo                   | —     | —         | —     | —       | N-12MV  | ASTM A494  | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
| 3.15 | Ni-Mo-Cr                | —     | —         | —     | —       | CW-12MV | ASTM A494  | —     | —         | —      | —          | —   | —   |
| 3.17 | 29Ni-20%Cr-3½Cu-2½Mo    | —     | —         | —     | —       | CN7M    | ASTM A351  | —     | —         | —      | —          | —   | —   |

表 1B PN 系列钢制阀门承压件常用材料

| 材料组号 | 板材 |            | 锻件  |            | 铸件  |            | 钢管号 | 标准号        | 钢管号 | 标准号        | 钢管号 | 标准号        |
|------|----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|
|      | 钢号 | 标准号        | 钢号  | 标准号        | 钢号  | 标准号        |     |            |     |            |     |            |
| 1C1  | 70 | ASTM A 515 | LF2 | ASTM A 350 | WCB | ASTM A 216 | B70 | ASTM A 672 | B70 | ASTM A 672 | C70 | ASTM A 672 |
|      | 70 | ASTM A 516 | —   | —          | —   | —          | —   | —          | —   | —          | —   | —          |

表 1B (续)

| 材料组号 | 板材          |            | 锻件      |            | 铸件  |            | 管材<br>标准号  |
|------|-------------|------------|---------|------------|-----|------------|------------|
|      | 钢号          | 标准号        | 钢号      | 标准号        | 钢号  | 标准号        |            |
| 1C2  | —           | —          | LF3     | ASTM A 350 | WCC | ASTM A 216 | —          |
|      | —           | —          | —       | —          | LCC | ASTM A 352 | —          |
|      | —           | —          | —       | —          | LC2 | ASTM A 352 | —          |
| 1C3  | 65          | ASTM A 515 | —       | —          | LC3 | ASTM A 352 | —          |
|      | 60          | ASTM A 515 | LF1     | ASTM A 350 | —   | —          | B60、C60    |
|      | —           | —          | F1      | ASTM A 182 | WC1 | ASTM A 217 | CM-70      |
| 1C5  | —           | —          | —       | —          | LC1 | ASTM A 352 | —          |
|      | —           | —          | —       | —          | —   | —          | —          |
|      | 2C1.1、2C1.2 | ASTM A 387 | —       | —          | —   | —          | ½CR        |
| 1C7  | —           | —          | F2      | ASTM A 182 | WC4 | ASTM A 217 | —          |
|      | —           | —          | —       | —          | WC5 | ASTM A 217 | CM-75      |
|      | —           | —          | —       | —          | —   | —          | ASTM A 691 |
| 1C8  | 11C1.1      | ASTM A 387 | —       | —          | —   | —          | P11、P12    |
|      | 12C1.2      | ASTM A 387 | —       | —          | —   | —          | FP11、FP12  |
|      | 22C1.1      | ASTM A 387 | —       | —          | —   | —          | F22        |
| 1C9  | —           | —          | —       | —          | —   | —          | ASTM A 369 |
|      | 11 C1.2     | ASTM A 387 | F11 C12 | ASTM A 182 | —   | —          | —          |
|      | —           | —          | F12 C12 | ASTM A 182 | WC6 | ASTM A 217 | —          |
| 1C10 | 22 C1.2     | ASTM A 387 | F22 C13 | ASTM A 182 | WC9 | ASTM A 217 | —          |
|      | C1.2        | ASTM A 537 | F21     | ASTM A 182 | —   | —          | —          |
|      | 21C1.2      | ASTM A 387 | —       | —          | —   | —          | —          |
| 1C11 | 5C1.1、5C1.2 | ASTM A 387 | —       | —          | —   | 5CR        | ASTM A 691 |
|      | —           | —          | —       | —          | —   | —          | —          |

表 1B (续)

| 材料组号 | 板材        |            | 锻件         |            | 铸件        |            | 管材           |            |
|------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|--------------|------------|
|      | 钢号        | 标准号        | 钢号         | 标准号        | 钢号        | 标准号        | 钢号           | 标准号        |
| 1C13 | —         | —          | F5,F5a     | ASTM A 182 | C5        | ASTM A217  | —            | —          |
|      | —         | —          | F9         | ASTM A 182 | C12       | ASTM A217  | —            | —          |
| 1C14 | —         | —          | —          | —          | —         | —          | —            | —          |
|      | —         | —          | —          | —          | —         | —          | —            | —          |
| 1C15 | 91 C12    | ASTM A 387 | F91        | ASTM A 182 | C12A      | ASTM A 217 | P91          | ASTM A 335 |
|      | —         | —          | —          | —          | CF8       | ASTM A351  | TP304,TP304H | ASTM A376  |
| 2C1  | —         | —          | —          | —          | CF3       | —          | TP304,TP304H | ASTM A312  |
|      | 304,304H  | ASTM A240  | F304,F304H | ASTM A182  | —         | —          | FP304,FP304H | ASTM A312  |
| 2C2  | 316,316H  | ASTM A240  | F316,F316H | ASTM A182  | CF3A      | ASTM A351  | TP316,TP316H | ASTM A312  |
|      | —         | —          | —          | —          | CF8M,CF3M | ASTM A351  | FP316,FP316H | ASTM A312  |
| 2C3  | 317       | ASTM A240  | F317,F317H | ASTM A182  | CF8A      | ASTM A351  | TP317        | ASTM A312  |
|      | —         | —          | —          | —          | CG8M      | ASTM A351  | TP316,TP316H | ASTM A376  |
| 2C4  | 304L      | ASTM A240  | F304L      | ASTM A182  | —         | —          | TP304L       | ASTM A312  |
|      | 316L      | ASTM A240  | F316L      | ASTM A182  | —         | —          | TP316L       | ASTM A312  |
| 2C5  | —         | —          | —          | —          | —         | —          | FP321,FP321H | ASTM A430  |
|      | 321,321H  | ASTM A240  | F321       | ASTM A182  | —         | —          | TP321,TP321H | ASTM A312  |
| 2C6  | —         | —          | —          | —          | —         | —          | TP321,TP321H | ASTM A376  |
|      | 347,347H  | ASTM A240  | F347,F347H | ASTM A182  | —         | —          | TP347,TP347H | ASTM A312  |
| 2C7  | 348,348H  | ASTM A240  | F348,F348H | ASTM A182  | —         | —          | TP348,TP348H | ASTM A312  |
|      | —         | —          | —          | —          | —         | —          | TP347,TP347H | ASTM A376  |
| 2C8  | —         | —          | —          | —          | —         | —          | FP347,FP347H | ASTM A430  |
|      | 309H,309S | ASTM A240  | —          | —          | CH20,CH8  | ASTM 351   | TP309H       | ASTM A312  |
| 2C9  | —         | —          | —          | —          | —         | —          | 309H         | ASTM A358  |
|      | —         | —          | —          | —          | —         | —          | —            | —          |

表 1B (续)

| 材料组号 | 板材          |           | 锻件         |            | 铸件         |            | 管材<br>标准号                  |
|------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|----------------------------|
|      | 钢号          | 标准号       | 钢号         | 标准号        | 钢号         | 标准号        |                            |
| 2C7  | 310H、310S   | ASTM A240 | F310H      | ASTM A182  | CK20       | ASTM 351   | 310H<br>ASTM A358          |
|      | —           | —         |            |            |            |            | TP310H<br>ASTM A312        |
| 2C8  | S31254      | ASTM A240 | F44        | ASTM A182  | CK3MCuN    | ASTM A351  | S31254<br>ASTM A312        |
|      | S31803      | ASTM A240 | F51        | ASTM A182  | CD3MWCuN   | ASTM A351  | S31803<br>ASTM A790        |
| 2E0  | S32750      | ASTM A240 | F53        | ASTM A182  | CD4MCu     | ASTM A351  | S31254<br>ASTM A358        |
|      | S32760      | ASTM A240 | F55        | ASTM A182  | CE8MN      | ASTM A351  | S32750、S32760<br>ASTM A790 |
| 1E0  | —           | —         | —          | —          | —          | —          | S32750、S32760<br>ASTM A789 |
|      | Q235A、Q235B | GB/T 700  | —          | —          | —          | —          | —                          |
| 2E0  | Q245R       | GB 713    | 20         | NB/T 47008 | WCA        | GB/T 12229 | —                          |
|      | 20          | GB/T 711  | —          | —          | —          | —          | —                          |
| 3E0  | 09MnNiDR    | GB 3531   | 09MnNiD    | NB/T 47009 | LCA        | JB/T 7248  | —                          |
|      | Q345R       | GB 713    | 16Mn、15MnV | NB/T 47008 | WCB        | GB/T 12229 | —                          |
| 3E1  | —           | —         | A105       | GB/T 12228 |            |            | —                          |
|      | 16MnDR      | GB 3531   | 16MnD      | NB/T 47009 | LCB        | JB/T 7248  | —                          |
| 4E0  | —           | —         | —          | —          | WCC        | GB/T 12229 | —                          |
|      | —           | —         | 20MnMo     | NB/T 47008 | WC1        | JB/T 5263  | —                          |
| 5E0  | —           | —         | 20MnMoD    | NB/T 47009 | ZG19MoG    | GB/T 16253 | —                          |
|      | 15CrMoR     | GB 713    | 15CrMo     | NB/T 47008 | ZG15Cr1MoG | GB/T 16253 | —                          |
| 6E0  | 12Cr2Mo1R   | GB 713    | 12Cr2Mo1   | NB/T 47008 | WC6        | JB/T 5263  | —                          |
|      | —           | —         | —          | —          | WC9        | GB/T 16253 | —                          |

表 1B (续)

| 材料组号 | 板材                |           | 锻件            |            | 铸件              |            | 管材<br>钢管<br>标准号 |
|------|-------------------|-----------|---------------|------------|-----------------|------------|-----------------|
|      | 钢号                | 标准号       | 钢号            | 标准号        | 钢号              | 标准号        |                 |
| 6E1  | —                 | —         | 1Cr5Mo        | NB/T 47008 | ZG16Cr5MoG      | GB/T 16253 | —               |
| 7E0  | —                 | —         | —             | —          | LCC             | JB/T 7248  | —               |
| 7E2  | —                 | —         | 08MnNiCrMoVD  | NB/T 47009 | ZG24Ni2MoD      | GB/T 16253 | —               |
| 7E3  | —                 | —         | —             | —          | LC2             | JB/T 7248  | —               |
| 9E1  | —                 | —         | —             | —          | LC3、LC4、LC9     | JB/T 7248  | —               |
| 10E0 | 022Cr19Ni10       | GB 24511  | 00Cr19Ni10    | NB/T 47010 | CF3             | GB/T 12230 | 00Cr19Ni10      |
| 10E1 | 022Cr19Ni10N      | GB/T 4237 | —             | —          | —               | —          | GB/T 14976      |
| 11E0 | 06Cr19Ni10        | GB 24511  | 0Cr18Ni9      | NB/T 47010 | CF8             | GB/T 12230 | 0Cr18Ni9        |
| 12E0 | 06Cr18Ni11Ti      | GB 24511  | 0Cr18Ni10Ti   | NB/T 47010 | ZG0Cr18Ni9Ti    | GB/T 12230 | 0Cr18Ni10Ti     |
| 12E0 | 06Cr18Ni11Nb      | GB 24511  | —             | —          | ZG08Cr20Ni10Nb  | GB/T 16253 | 06Cr18Ni11Nb    |
| 13E0 | 022Cr17Ni12Mo2    | GB 24511  | 00Cr17Ni14Mo2 | NB/T 47010 | CF3M            | GB/T 12230 | 06Cr17Ni14Mo2   |
| 13E0 | 022Cr19Ni13Mo3    | GB 24511  | —             | —          | ZG03Cr19Ni11Mo2 | GB/T 16253 | 00Cr17Ni14Mo2   |
| 13E1 | 015Cr21Ni26Mo5Cu2 | GB 24511  | —             | —          | ZG03Cr19Ni11Mo3 | GB/T 16253 | 00Cr19Ni13Mo3   |
| 13E1 | 022Cr17Ni12Mo5N   | GB/T 4237 | —             | —          | —               | —          | 00Cr17Ni13Mo2N  |
| 14E0 | 022Cr19Ni16Mo2N   | GB/T 4237 | —             | —          | —               | —          | GB/T 14976      |
| 14E0 | 06Cr17Ni12Mo2     | GB/T 4237 | 0Cr17Ni12Mo2  | NB/T 47010 | CF8M            | GB/T 12230 | 0Cr17Ni12Mo2    |
| 14E0 | 06Cr19Ni13Mo3     | GB/T 4237 | —             | —          | ZG07Cr19Ni11Mo2 | GB/T 16253 | GB/T 14976      |
| 14E0 | 06Cr19Ni13Mo3     | GB/T 4237 | —             | —          | ZG07Cr19Ni11Mo3 | GB/T 16253 | 0Cr19Ni13Mo3    |

表 1B (续)

| 材料组号 | 板材              |           | 锻件             |            | 铸件                |            | 管材             |            |
|------|-----------------|-----------|----------------|------------|-------------------|------------|----------------|------------|
|      | 钢号              | 标准号       | 钢号             | 标准号        | 钢号                | 标准号        | 钢号             | 标准号        |
| 15E0 | 06Cr17Ni12Mo2Ti | GB/T 4237 | 0Cr18Ni12Mo2Ti | NB/T 47010 | ZG08Cr18Ni12Mo2Ti | GB/T 12230 | 0Cr18Ni12Mo2Ti | GB/T 14976 |
|      | 06Cr17Ni12Mo2Nb | GB/T 4237 | —              | —          | —                 | —          | —              | —          |
| 16E0 | 022Cr22Ni5Mo3N  | GB/T 4237 | —              | —          | —                 | —          | —              | —          |
|      | 022Cr23Ni5Mo3N  | GB/T 4237 | —              | —          | —                 | —          | —              | —          |

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<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 1.96       | 5.11 | 10.21 | 15.32 | 25.53 | 42.55 | 76.59 |
| 50      | 1.92       | 5.01 | 10.02 | 15.04 | 25.06 | 41.77 | 75.19 |
| 100     | 1.77       | 4.66 | 9.32  | 13.98 | 23.30 | 38.83 | 69.90 |
| 150     | 1.58       | 4.51 | 9.02  | 13.52 | 22.54 | 37.56 | 67.61 |
| 200     | 1.38       | 4.38 | 8.76  | 13.14 | 21.90 | 36.50 | 65.70 |
| 250     | 1.21       | 4.19 | 8.39  | 12.58 | 20.97 | 34.95 | 62.91 |
| 300     | 1.02       | 3.98 | 7.96  | 11.95 | 19.91 | 33.18 | 59.73 |
| 325     | 0.93       | 3.87 | 7.74  | 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       | 3.47 | 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       | 1.74 | 3.49  | 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  | 4.92  | 8.86  |

表 2-1B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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 | 10.33 | 15.49 | 25.82 | 43.03 | 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 | 42.14 | 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 | 42.11 | 75.79 |
| 325     | 1.92       | 5.01 | 10.02 | 15.03 | 25.06 | 41.76 | 75.17 |
| 350     | 1.87       | 4.89 | 9.78  | 14.67 | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| 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 |

第 1.2 组材料: 铸件 WCC 长期使用于温度大于 425 ℃时, 钢中的碳化物相会转化为石墨。

铸件 LCC、LC2、LC3 使用温度不大于 345 ℃。

表 2-2A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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        | 4.00 | 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<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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       | 5.11 | 10.22 | 15.33 | 25.55 | 42.58 | 76.64 |
| 375     | 1.93       | 4.84 | 9.67  | 14.51 | 24.19 | 40.31 | 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 | 4.27  | 6.41  | 10.68 | 17.80 | 32.04 |
| 500     | 0.72       | 1.45 | 2.90  | 4.34  | 7.24  | 12.07 | 21.72 |
| 538     | 0.37       | 0.74 | 1.48  | 2.22  | 3.69  | 6.16  | 11.08 |

第 1.3 组材料: 铸件 WC1 长期使用温度大于 470 ℃时, 碳钼钢中的碳化物相会转化为石墨。

铸件 LC1、LCB 使用温度不大于 345 ℃。管材:B65、Q345。

表 2-3A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 1.84       | 4.80 | 9.60 | 14.41 | 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       | 4.39 | 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 | 7.74 | 11.61 | 19.34 | 32.24 | 58.03 |
| 325     | 0.93       | 3.76 | 7.52 | 11.27 | 18.79 | 31.31 | 56.37 |
| 350     | 0.84       | 3.64 | 7.28 | 10.92 | 18.20 | 30.33 | 54.59 |

表 2-3A (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| 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 | 4.7   | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 2.00        | 4.80 | 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 | 14.41 | 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: 镍件 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<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 1.63        | 4.26 | 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 | 6.64 | 9.95  | 16.59 | 27.65 | 49.77 |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 1.70        | 4.43 | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 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 | 6.46 | 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  | 6.44  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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 | 5.34  | 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<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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 |
| 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 |
| 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 ℃。

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 14Cr1Mo, 板材 14Cr1MoR。

表 2-6A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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 | 41.45 | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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     | 0.46        | 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        | 2.57 | 5.15 | 7.72  | 12.86 | 21.44 | 38.59 |
| 538     | 0.14        | 1.49 | 2.98 | 4.47  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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 | 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     | 1.23        | 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 ℃。

锻件 F22 允许, 但不推荐长期使用温度大于 595 ℃ 工况。

锻件 12Cr2Mo1, 板材 12Cr2Mo1R。

表 2-7A Class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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 |

表 2-7A (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |      |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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      | 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        | 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        | 0.89 | 1.78  | 2.67  | 4.44  | 7.40  | 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 | 0.47  | 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<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| 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        | 4.52 | 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 | 3.43  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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      | 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 |

表 2-9A (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/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 | 47.48 |
| 500     | 0.28       | 2.82 | 5.65 | 8.47  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| 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     | 0.84        | 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        | 0.44 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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      | 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        | 2.82 | 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 |

表 2-10A (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |      |       |       |       |
|---------|------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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 |
| 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 | 4.87  | 7.31  | 12.19 | 20.31 | 36.56 |
| 625     | 0.70       | 1.83 | 3.65  | 5.48  | 9.13  | 15.21 | 27.38 |
| 650     | 0.48       | 1.24 | 2.48  | 3.72  | 6.21  | 10.34 | 18.62 |

第 1.17 组材料: 铸件 ZG15Cr1MoG, 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 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        | 4.86 | 9.72 | 14.57 | 24.29 | 40.48 | 72.87 |
| 350     | 1.83        | 4.78 | 9.57 | 14.35 | 23.92 | 39.87 | 71.76 |
| 375     | 1.80        | 4.71 | 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        | 4.30 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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      | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/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     | 0.14       | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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 |
| 475     | 1.64       | 4.28 | 8.55  | 12.82 | 21.37 | 35.63 | 64.13 |

表 2-12B (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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 | 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     | 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     | 0.63        | 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<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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      | 1.83        | 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 | 22.45 | 40.40 |
| 500     | 0.28        | 2.65 | 5.30 | 7.95  | 13.24 | 22.07 | 39.73 |
| 538     | 0.14        | 2.44 | 4.89 | 7.33  | 12.21 | 20.36 | 36.64 |
| 550     | 0.14        | 2.36 | 4.71 | 7.07  | 11.78 | 19.63 | 35.34 |

表 2-13A (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |      |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 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  |
| 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 2-13B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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 | 47.61 |
| 425     | 1.20        | 3.12 | 6.25  | 9.37  | 15.62 | 26.04 | 46.87 |
| 450     | 1.17        | 3.06 | 6.12  | 9.18  | 15.30 | 25.49 | 45.89 |
| 475     | 1.15        | 3.01 | 6.01  | 9.02  | 15.03 | 25.05 | 45.09 |
| 500     | 1.13        | 2.96 | 5.91  | 8.87  | 14.78 | 24.64 | 44.35 |

表 2-13B (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |      |       |       |       |
|---------|------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|         | 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       | 2.84 | 5.68 | 8.51 | 14.19 | 23.65 | 42.57 |
| 575     | 1.00       | 2.61 | 5.21 | 7.82 | 13.03 | 21.72 | 39.09 |
| 600     | 0.81       | 2.11 | 4.22 | 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 | 4.22 | 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 | 1.48 | 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 2.2 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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      | 1.84       | 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       | 3.34 | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |      |       |       |       |
|---------|------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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 | 6.40 | 9.60  | 16.00 | 26.66 | 48.00 |
| 500     | 1.22       | 3.17 | 6.34 | 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     | 0.44       | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |      |       |       |       |
|---------|------------|------|------|------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |      |      |       |       |       |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 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 | 39.94 |
| 450     | 1.00       | 2.61 | 5.23 | 7.84  | 13.06 | 21.77 | 39.19 |

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<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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      | 1.86       | 4.86 | 9.71 | 14.57 | 24.28 | 40.46 | 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 | 34.15 | 61.47 |
| 200     | 1.38       | 3.83 | 7.66 | 11.49 | 19.15 | 31.91 | 57.45 |
| 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 | 49.96 |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |
| 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 06Cr18Ni11Nb, 板材 06Cr18Ni11Nb. 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<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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      | 1.87       | 4.88 | 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       | 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  | 14.94 |
| 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 | 0.90 | 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 2-17B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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     | 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 | 26.61 |
| 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 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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        | 4.83 | 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 | 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        | 2.22 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力 Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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     | 1.84       | 4.81 | 9.62  | 14.43 | 24.05 | 40.09 | 72.16 |
| 150     | 1.71       | 4.46 | 8.93  | 13.39 | 22.32 | 37.20 | 66.96 |
| 200     | 1.62       | 4.21 | 8.43  | 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: 镍 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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     | 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

| 温度<br>℃  | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|----------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|          | 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       | 1.95        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 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        | 4.27 | 8.53  | 12.80 | 21.33 | 35.54 | 63.98 |
| 250      | 1.21        | 4.05 | 8.09  | 12.14 | 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<br>℃  | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|----------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|          | 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      | 1.96        | 5.13 | 10.25 | 15.38 | 25.63 | 42.72 | 76.89 |
| 200      | 1.82        | 4.76 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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        | 4.83 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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     | 1.84       | 4.81 | 9.62  | 14.43 | 24.05 | 40.09 | 72.16 |
| 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 | 62.95 |
| 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     | 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       | 0.34 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| -29～38  | 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 | 32.85 |
| 575     | 0.14        | 1.85 | 3.70 | 5.55  | 9.24  | 15.40 | 27.73 |
| 600     | 0.14        | 1.45 | 2.90 | 4.35  | 7.26  | 12.10 | 21.77 |
| 625     | 0.14        | 1.14 | 2.28 | 3.43  | 5.71  | 9.52  | 17.13 |
| 650     | 0.14        | 0.89 | 1.78 | 2.67  | 4.45  | 7.41  | 13.35 |
| 675     | 0.14        | 0.70 | 1.40 | 2.09  | 3.49  | 5.82  | 10.47 |
| 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  | 2.84  |

表 2-22B Class 系列阀门特殊压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 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 | 22.78 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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      | 1.87        | 4.88 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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 | 42.67 | 76.81 |
| 100     | 1.88       | 4.89 | 9.79  | 14.68 | 24.47 | 40.78 | 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       | 4.16 | 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 | 7.47  | 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 | 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  | 4.92  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| -29～38  | 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        | 2.29 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 1.78        | 4.63 | 9.27 | 13.90 | 23.17 | 38.61 | 69.50 |
| 50      | 1.75        | 4.56 | 9.11 | 13.67 | 22.78 | 37.97 | 68.35 |
| 100     | 1.63        | 4.25 | 8.51 | 12.76 | 21.27 | 35.45 | 63.81 |
| 150     | 1.54        | 4.01 | 8.03 | 12.04 | 20.07 | 34.46 | 60.22 |
| 200     | 1.38        | 3.73 | 7.46 | 11.20 | 18.66 | 31.10 | 55.98 |
| 250     | 1.21        | 3.49 | 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 | 6.46 | 9.70  | 16.16 | 26.93 | 48.48 |
| 350     | 0.84        | 3.16 | 6.32 | 9.48  | 15.81 | 26.34 | 47.42 |
| 375     | 0.74        | 3.10 | 6.20 | 9.30  | 15.51 | 25.85 | 46.52 |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 1.98        | 5.17 | 10.34 | 15.51 | 25.86 | 43.09 | 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 | 62.47 |
| 250     | 1.49        | 3.89 | 7.79  | 11.68 | 19.47 | 32.45 | 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        | 3.46 | 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 ℃。

表 2-27A class 系列阀门标准压力级压力-温度额定值

| 温度<br>℃ | 公称压力, class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 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  | 14.94 |
| 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 | 0.90 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力,Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150        | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa   |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 1.59        | 4.14 | 8.27 | 12.41 | 20.68 | 34.47 | 62.05 |
| 50      | 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 | 5.44 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |      |       |       |       |       |
| -29~38  | 1.76        | 4.58 | 9.16 | 13.74 | 22.90 | 38.17 | 68.70 |
| 50      | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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 | 0.494 | 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  |

表 2-29B (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.190    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 0.210    | 0.504 | 0.840 | 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 | 4.80 | 7.62  |
| 150     | 0.186    | 0.446 | 0.744 | 1.19 | 1.86 | 2.98 | 4.69 | 7.44  |
| 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 | 2.44 | 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 | 0.43 | 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 2-32B 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 |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 | 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     | 0.207    | 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    | 0.448 | 0.747 | 1.196 | 1.87 | 2.99 | 4.71 | 7.47  |

表 2-32B (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 1/2CR, 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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 | 0.247 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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  |

第 1C7 组材料: 铸件 WC4, 锻件 F2, 使用温度不大于 540 ℃。管材 CM-75。

铸件 WC5, 使用温度大于 540 ℃时, 只能使用含碳量不低于 0.04% 的材料。

表 2-35A PN 系列阀门标准压力级压力-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 |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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    | 0.297 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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 | 1.016 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | 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 | 4.00 | 6.35  |
| 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 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.137    | 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 | 4.28  |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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 | 1.019 | 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: 镍基 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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  |

表 2-39A (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 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     | 0.044    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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  |
| 425     | 0.150    | 0.359 | 0.598 | 0.96 | 1.50 | 2.39 | 3.77 | 5.98  |
| 450     | 0.142    | 0.342 | 0.570 | 0.91 | 1.42 | 2.28 | 3.59 | 5.70  |
| 475     | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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     | 0.218    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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    | 0.611 | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.254    | 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  |

第 1C14 组材料: 铸件 C12, 锻件 F9。

表 2-42A PN 系列阀门标准压力级压力-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 |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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     | 0.137    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | 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     | 0.211    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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 | 1.586 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 | 4.62 | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 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 |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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<br>℃ | 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<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 | 4.79 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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      | 0.251    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10～50  | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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 | 4.48  |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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: 镍基 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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      | 0.250    | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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      | 0.253    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10～50  | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| 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 | 2.47 | 3.90 | 6.19  |
| 400     | 0.152    | 0.364 | 0.607 | 0.97 | 1.52 | 2.43 | 3.82 | 6.07  |
| 425     | 0.148    | 0.355 | 0.592 | 0.95 | 1.48 | 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 | 4.89  |
| 550     | 0.108    | 0.258 | 0.431 | 0.69 | 1.08 | 1.72 | 2.71 | 4.31  |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 | 2.94 | 4.64 | 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 | 4.27 | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 | 3.46 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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      | 0.253    | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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 | 1.019 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 0.228    | 0.548 | 0.914 | 1.46 | 2.28 | 3.65 | 5.76 | 9.14  |
| 50      |          |       |       |      |      |      |      |       |
| 100     |          |       |       |      |      |      |      |       |

表 2-52B 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 |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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      |          |       |       |       |      |      |      |       |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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    | 0.609 | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.250    | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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     | —        | —     | —     | —     | —    | —    | —    | —     |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.233    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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     | 0.251    | 0.603 | 1.004 | 1.607 | 2.51 | 4.02 | 6.33 | 10.04 |

表 2-57B (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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  |
| 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<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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     | 0.176    | 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     | 0.145    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.127    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.255    | 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<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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      | —        | —     | —     | —    | —    | —    | —    | —     |
| 100     | —        | —     | —     | —    | —    | —    | —    | —     |

表 2-60B 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 |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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      | —        | —     | —     | —    | —    | —    | —    | —     |
| 100     | —        | —     | —     | —    | —    | —    | —    | —     |

表 2-61B 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 |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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    | 0.611 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10～50  | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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 | 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 2-63B 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 |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.243    | 0.583 | 0.971 | 1.55 | 2.43 | 3.88 | 6.12 | 9.71  |
| 150     | 0.207    | 0.497 | 0.829 | 1.33 | 2.07 | 3.32 | 5.22 | 8.29  |
| 200     | 0.186    | 0.446 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.231    | 0.555 | 0.925 | 1.480 | 2.31 | 3.70 | 5.83 | 9.25  |
| 200     | 0.207    | 0.498 | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 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 |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| 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     | 0.115    | 0.275 | 0.459 | 0.73 | 1.15 | 1.84 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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      | 0.251    | 0.603 | 1.004 | 1.607 | 2.51 | 4.02 | 6.33 | 10.04 |
| 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    | 0.460 | 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  |
| 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     | 0.121    | 0.291 | 0.485 | 0.776 | 1.21 | 1.94 | 3.05 | 4.85  |

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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/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  |
| 400     | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/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<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.231    | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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 |

表 2-68B (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.231    | 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 | 3.49 | 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  |
| 400     | 0.192    | 0.460 | 0.767 | 1.226 | 1.92 | 3.07 | 4.83 | 7.67  |
| 425     | 0.190    | 0.457 | 0.761 | 1.218 | 1.90 | 3.05 | 4.80 | 7.61  |
| 450     | 0.188    | 0.450 | 0.751 | 1.201 | 1.88 | 3.00 | 4.73 | 7.51  |
| 475     | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/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    | 0.341 | 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  |
| 400     | 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     | 0.134    | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.231    | 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 | 4.83 | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |      |      |      |      |       |
| -10~50  | 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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     | 0.248    | 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)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | PN2.5    | PN6   | PN10  | PN16  | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |
|         | 工作压力/MPa |       |       |       |      |      |      |       |
| 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

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |      |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|
|         | 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     | —        | —     | —     | —    | —    | —    | —    | —     |
| 300     | —        | —     | —     | —    | —    | —    | —    | —     |

表 2-71B 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 |       |       |       |      |      |      |       |
| -10~50  | 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 |

表 2-71B (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力     |       |       |       |      |      |      |       |
|---------|----------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|         | 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  $t_m$ 

单位为毫米

| 内径 $d$ | 公称压力, Class |     |     |      |       |       |       | 内径 $d$ |
|--------|-------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|--------|
|        | 150         | 300 | 600 | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500 |        |
| 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     |
| 24     | 3.9         | 4.2 | 4.6 | 5.9  | 7.0   | 10.7  | 21.4  | 24     |
| 27     | 4.1         | 4.4 | 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)

单位为毫米

| 内径 $d$ | 公称压力, Class |      |      |      |       |       |       | 内径 $d$ |
|--------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
|        | 150         | 300  | 600  | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500 |        |
| 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  | 46.9  | 104.6 | 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 | 24.4 | 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  | 118.4 | 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 | 42.2 | 72.6  | 132.1 | 300.8 | 380    |
| 390    | 11.1        | 17.3 | 29.1 | 43.3 | 74.5  | 135.5 | 308.6 | 390    |
| 400    | 11.2        | 17.6 | 29.8 | 44.3 | 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)

单位为毫米

| 内径 $d$ | 公称压力, Class |      |      |      |       |       |       | 内径 $d$ |
|--------|-------------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|
|        | 150         | 300  | 600  | 900  | 1 500 | 2 500 | 4 500 |        |
| 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 <i>d</i> | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |         | 内径 <i>d</i> |
|-------------|-------------|------|------|-------|-------|-------|---------|-------------|
|             | 150         | 300  | 600  | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500   |             |
| 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       |

注：尺寸来自 ASME B16.34—2013。

表 3B PN 系列阀门壳体最小壁厚  $t_m$ 

单位为毫米

| 内径 $d$ | 公称压力  |     |      |      |      |      |      |       | 内径 $d$ |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|-------|--------|
|        | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |        |
| 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  | 4.6  | 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 $d$ | 公称压力  |     |      |      |      |      |      |       | 内径 $d$ |
|--------|-------|-----|------|------|------|------|------|-------|--------|
|        | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |        |
| 69     | 3.9   | 4.1 | 4.4  | 4.7  | 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 | 4.4  | 4.8  | 5.2  | 5.9  | 6.8  | 8.1   | 73     |
| 76     | 4.0   | 4.2 | 4.4  | 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  | 8.4  | 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

| 内径 <i>d</i> | 公称压力  |     |      |      |      |      |      |       | 内径 <i>d</i> |
|-------------|-------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------------|
|             | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |             |
| 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         |
| 403         | 5.9   | 7.1 | 8.5  | 10.5 | 12.9 | 16.0 | 20.5 | 29.5  | 403         |
| 413         | 6.0   | 7.2 | 8.5  | 10.6 | 13.1 | 16.3 | 20.9 | 30.2  | 413         |
| 419         | 6.0   | 7.2 | 8.6  | 10.7 | 13.2 | 16.5 | 21.1 | 30.6  | 419         |
| 421         | 6.0   | 7.2 | 8.6  | 10.7 | 13.3 | 16.5 | 21.2 | 30.7  | 421         |
| 429         | 6.0   | 7.2 | 8.7  | 10.8 | 13.4 | 16.8 | 21.5 | 31.2  | 429         |
| 432         | 6.0   | 7.3 | 8.7  | 10.9 | 13.5 | 16.9 | 21.7 | 31.4  | 432         |
| 438         | 6.0   | 7.3 | 8.7  | 11.0 | 13.6 | 17.0 | 21.9 | 31.8  | 438         |
| 444         | 6.0   | 7.3 | 8.8  | 11.0 | 13.7 | 17.2 | 22.2 | 32.2  | 444         |
| 445         | 6.0   | 7.3 | 8.8  | 11.0 | 13.7 | 17.2 | 22.2 | 32.3  | 445         |
| 470         | 6.1   | 7.4 | 9.0  | 11.4 | 14.2 | 17.9 | 23.2 | 34.0  | 470         |

表 3B (续)

单位为毫米

| 内径 <i>d</i> | 公称压力  |     |      |      |      |      |      |       | 内径 <i>d</i> |
|-------------|-------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------------|
|             | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |             |
| 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 | 14.5 | 18.3 | 23.8 | 34.8  | 483         |
| 484         | 6.1   | 7.5 | 9.1  | 11.6 | 14.5 | 18.3 | 23.8 | 34.9  | 484         |
| 489         | 6.1   | 7.5 | 9.2  | 11.6 | 14.6 | 18.5 | 24.0 | 35.2  | 489         |
| 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 | 41.7  | 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 | 13.4 | 17.1 | 22.2 | 29.4 | 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 | 10.4 | 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

| 内径 <i>d</i> | 公称压力  |     |      |      |      |      |      |       | 内径 <i>d</i> |
|-------------|-------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------------|
|             | PN2.5 | PN6 | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |             |
| 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 <i>d</i> | 公称压力  |      |      |      |      |      |      |       | 内径 <i>d</i> |
|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------------|
|             | PN2.5 | PN6  | PN10 | PN16 | PN25 | PN40 | PN63 | PN100 |             |
| 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 | 42.2 | 64.6  | 928         |
| 934         | 7.0   | 9.7  | 12.9 | 17.6 | 23.2 | 31.2 | 42.4 | 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：尺寸来自 BS EN 12516-1—2005。



### 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。**

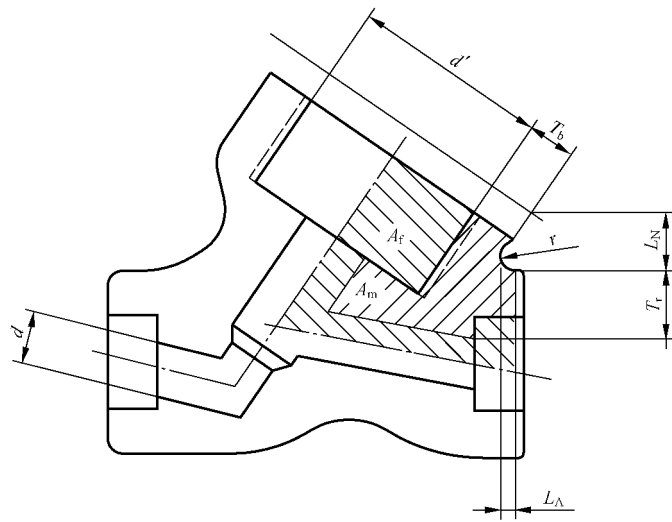


图 A.1 限定压力级阀体应力区的界限

**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)。**

$$S_o \geq p_o \left( \frac{A_f}{A_m} + 0.5 \right) \quad \dots \dots \dots \quad (A.2)$$

式中:

$A_f$  ——流体面积(见图 A.1);

$A_m$  ——金属面积(见图 A.1);

$p_o$  ——38 ℃时的额定工作压力;

$S_o$  ——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。

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。

$$L_N = 0.5r + 0.354\sqrt{T_b(d' + T_b)} \quad \text{.....(A.3)}$$

$L_A$  为下述两者中较大者

$$L_A = 0.5d' - T_b \quad \text{或} \quad L_A = T_r \quad \text{.....(A.4)}$$

式中:

$d'$  —— 阀体拐角区颈部内径;

$r$  —— 阀体拐角区外部圆角半径;

$T_b$  —— 阀体拐角区颈部壁厚;

$T_r$  —— 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 $d / \text{mm}$ | 最小壁厚 $t_m$ 的基本公式        | 备注      |
|-----------|------------------------|-------------------------|---------|
| Class150  | $3 \leq d < 50$        | $t_m = 0.064d + 2.34$   |         |
|           | $50 \leq d \leq 100$   | $t_m = 0.020d + 4.5$    |         |
|           | $100 < d \leq 1300$    | $t_m = 0.0163d + 4.7$   |         |
| Class300  | $3 \leq d < 25$        | $t_m = 0.080d + 2.29$   | 圆整到一位小数 |
|           | $25 \leq d \leq 50$    | $t_m = 0.07d + 2.54$    |         |
|           | $50 < d \leq 1300$     | $t_m = 0.033d + 4.40$   |         |
| Class600  | $3 \leq d < 25$        | $t_m = 0.086d + 2.54$   |         |
|           | $25 \leq d \leq 50$    | $t_m = 0.058d + 3.30$   |         |
|           | $50 < d \leq 1300$     | $t_m = 0.0675d + 2.79$  |         |
| Class900  | $3 \leq d < 25$        | $t_m = 0.15d + 2.29$    |         |
|           | $25 \leq d \leq 50$    | $t_m = 0.059d + 4.83$   |         |
|           | $50 < d \leq 1300$     | $t_m = 0.10449d + 2.54$ |         |
| Class1500 | $3 \leq d \leq 1300$   | $t_m = 0.18443d + 2.54$ |         |
| Class2500 | $3 \leq d \leq 1300$   | $t_m = 0.34091d + 2.54$ |         |
| Class4500 | $3 \leq d \leq 1300$   | $t_m = 0.78488d + 2.54$ |         |

**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

| 公称尺寸<br>DN | 公称压力,Class     |       |       |       |       |       | 公称管径<br>NPS    |
|------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
|            | 150            | 300   | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 |                |
|            | 阀体端部基本内径 $d^a$ |       |       |       |       |       |                |
| 15         | 12.7           | 12.7  | 12.7  | 12.7  | 12.7  | 11.2  | $\frac{1}{2}$  |
| 20         | 19.1           | 19.1  | 19.1  | 17.5  | 17.5  | 14.2  | $\frac{3}{4}$  |
| 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  | $1\frac{1}{4}$ |
| 40         | 38.1           | 38.1  | 38.1  | 34.8  | 34.8  | 28.4  | $1\frac{1}{2}$ |
| 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  | $2\frac{1}{2}$ |
| 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<br>DN | 公称压力, Class    |         |         |         |       |       | 公称管径<br>NPS |
|------------|----------------|---------|---------|---------|-------|-------|-------------|
|            | 150            | 300     | 600     | 900     | 1 500 | 2 500 |             |
|            | 阀体端部基本内径 $d^a$ |         |         |         |       |       |             |
| 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 B16.34-2013。

<sup>a</sup>  $d$  是 6.1.3 所规定的阀体端部基本内径。

**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。

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

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, $S=7000$ ;

$p_c$  ——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 Class150, $p_c=150$ , Class300, $p_c=300$ ,此  $p_c$  值可以应用于式(2)~式(6)中。

式(D.1)不适用于  $p_c$  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  $p_c$ )设计的单筒壁厚值要大。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

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:

$$p_{st} = \frac{S_1}{8750} p_r \leqslant p_{ca} \quad \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots (D.2)$$

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 II 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,Class300~Class4500 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 ℃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 Class150 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:

- 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。

$$p_{st} \leq C_2 - C_3 T \quad \dots \dots \dots \dots \quad (\text{D.3})$$

式中:

$$C_2 = 2.141$$

$$C_3 = 0.003724$$

$T$ ——材料温度,单位为摄氏度(℃)。 $T$  值不超过 540 ℃,对低于 38 ℃ 的值,式中用  $T = 38$  ℃。

### 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:

$$p_{sp} = \frac{S_2}{7000} p_r \leq p_{cb} \quad \dots \dots \dots \dots \quad (\text{D.4})$$

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~Class 4500,  $p_r = \text{Class 数}$ ,如对于 300,  $p_r = 300$ ;对于 Class 150 和 Class 150~Class 300 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 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 II 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;

$p_c$ ——压力 Class 数,按 D.1.3 的规定;

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

$p_r$ ——Class 压力等级额定指数,按 D.2.1 的规定;

$p_{rl}$ ——在  $T_1$  温度时,  $p_1$  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;

$t_1$ ——与  $p_{cl}$  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  $T_1$  温度下有中间工作压力  $p_1$ 。对于给定的  $T_1$ ,确定与  $T_1$  相邻的温度高值  $T_a$  和相邻低值  $T_b$ 。对于给定的  $p_1$ ,定位于  $p_{aL}$  和  $p_{aH}$ ,  $p_{bL}$  和  $p_{bH}$  限定的压力低于和高于  $p_1$ 。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

| $T$   | $p_{rl}$ | $p_{rl}$ | $p_{rH}$ |
|-------|----------|----------|----------|
| $T_a$ | $p_{aL}$ | $p_{aH}$ |          |
| $T_1$ | $p_{1L}$ | $p_1$    | $p_{1H}$ |
| $T_b$ | $p_{bL}$ | $p_{bH}$ |          |

表 D.2 Class 级-直径行列

| $d$   | $p_{cl}$ | $p_{cl}$ | $p_{cH}$ |
|-------|----------|----------|----------|
| $d_a$ | $t_{aL}$ | —        | $t_{aH}$ |
| $d_1$ | $t_{1L}$ | $t_1$    | $t_{1H}$ |
| $d_b$ | $t_{bL}$ | —        | $t_{bH}$ |

a) 在中间温度  $T_1$  时插补求出中间压力  $p_{1L}$  和  $p_{1H}$ , 见式(D.5)和式(D.6)。

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

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

b) 插补求出中间压力等级额定指数  $p_{rl}$ , 见式(D.7)

$$p_{rl} = p_{aL} + \frac{(p_1 - p_{1L})}{(p_{1H} - p_{1L})}(p_{rH} - p_{aL}) \quad \dots \dots \dots \quad (D.7)$$

c) 插补求出中间 Class 压力级的  $p_{cl}$ , 见式(D.8)

$$p_{cl} = p_{aL} + \frac{(p_{cH} - p_{aL})}{(p_{rH} - p_{aL})}(p_{rl} - p_{aL}) \quad \dots \dots \dots \quad (D.8)$$

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

d) 插补求出温度高于适用于 $p_{rl}$ 相关工作温度范围的中间工作压力。当压力是38 °C时的压力额定值,特别要求进行这种插补,因为38 °C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):

$$p_{al} = p_{al} + \frac{(p_{rl} - p_{al})}{(p_{rh} - p_{al})}(p_{ah} - p_{al}) \quad \text{.....(D.9)}$$

#### 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 $p_{cl}$ ,最小壁厚按表3A的规定,对于给出的内径 $d_1$ ,确定与 $d_1$ 相邻的大于 $d_1$ 的 $d_a$ 和小于 $d_1$ 的 $d_b$ 。对于给出的 $p_{cl}$ ,确定与 $p_{cl}$ 相邻的大于 $p_{cl}$ 的 $p_{cl}$ 和小于 $p_{cl}$ 的 $p_{ch}$ 。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 $d_1$ 时中间最小壁厚 $T_{1L}$ 和 $T_{1H}$ ,见式(D.10)和式(D.11)

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

$$t_{1H} = t_{ah} + \frac{(d_1 - d_a)}{(d_b - d_a)}(t_{bh} - t_{ah}) \quad \text{.....(D.11)}$$

b) 插补求出中间最小壁厚 $t_1$ ,见式(D.12)

$$t_1 = t_{1L} + \frac{(p_{cl} - p_{cl})}{(p_{ch} - p_{cl})}(t_{1H} - t_{1L}) \quad \text{.....(D.12)}$$

#### 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 $p_{ca}$ 列于表D.3。特殊压力级最高额定值 $p_{cb}$ 列于表D.4。

表 D.3 标准压力级阀门最高额定值  $p_{ca}$

| 温度<br>°C | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|----------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|          | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|          | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| -29~38   | 2.0         | 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 | 10.3  | 15.46 | 25.76 | 42.94 | 77.3  |
| 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  | 13.9  | 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  | 12.4  | 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 |

表 D.3 (续)

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |      |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|------|-------|-------|-------|-------|
|         | 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 | 8.47  | 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 | 4.29 | 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  $p_{cb}$ 

| 温度<br>℃ | 公称压力, Class |      |       |       |       |       |       |
|---------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 150         | 300  | 600   | 900   | 1 500 | 2 500 | 4 500 |
|         | 工作压力/MPa    |      |       |       |       |       |       |
| -29~38  | 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<br>℃ | 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 | 24.17 | 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
-