

备案号：J1203—2021

中华人民共和国化工行业标准



HG/T 20583—2020

代替 HG/T 20583—2011

---

# 钢制化工容器结构设计规范

Standard for structural design of steel chemical vessel

2020-12-09 发布

2021-04-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国化工行业标准

**钢制化工容器结构设计规范**

**Standard for structural design of steel chemical vessel**

HG/T 20583—2020

主编单位：赛鼎工程有限公司  
批准部门：中华人民共和国工业和信息化部  
实施日期：2021年4月1日

 北京科学技术出版社

## 前　　言

本规范是根据工业和信息化部《2017年第三批行业标准制修订计划》（工信厅科〔2017〕106号）的要求，由中国石油和化工勘察设计协会为主编部门，委托全国化工设备设计技术中心站负责组织，赛鼎工程有限公司为主编单位，会同参编单位，在原行业标准《钢制化工容器结构设计规定》HG/T 20583—2011的基础上修订完成。

本规范自实施之日起代替《钢制化工容器结构设计规定》HG/T 20583—2011。

本规范在修订过程中，编制组进行了广泛的调查研究，认真总结了我国钢制化工容器方面的工程结构设计、施工工艺、质量控制、工程质量验收工作的实践经验，同时参考了国内外工程公司工程技术应用的大量资料，并广泛征求意见，最后经审查定稿。

本规范共分15章和5个附录，其主要内容包括总则，术语和符号，筒体、封头及其连接，法兰、垫片、紧固件，人孔、手孔、检查孔，开孔、开孔补强、接管，液面计、视镜、温度计、压力表，超压泄放装置，支承及支座，进出口挡板，吊耳、吊柱，避雷针、接地板、铭牌座，焊接垫板、保温钉、保温支撑圈，外轮廓尺寸与运输界限，焊接结构等。

本规范与《钢制化工容器结构设计规定》HG/T 20583—2011相比，主要变化如下：

1. 增加了本规范的修订目的和限制条件；
2. 调整了部分术语；
3. 调整了筒体最小长度的限定值；
4. 取消了球冠形封头应用范围图例，改为直接引用专业技术标准；
5. 增加了直径小于5 600mm的直立容器锥顶坡度要求；
6. 增加了容器法兰的限制条件；
7. 增加了成熟使用经验的其他法兰的使用；
8. 增加了奥氏体不锈钢紧固件的限制条件；
9. 增加了开孔间距的要求；
10. 增加了补强圈的使用条件和限制；
11. 增加了接管筋板加强的方式以及内伸接管的固定方法；
12. 调整了单环板螺栓座裙式支座地脚螺栓的规格；
13. 进口缓冲板结构尺寸表格化并调整；
14. 防涡流挡板调整钢板厚度规格；
15. 增加了进口分布器的要求以及切向进口防磨板的设置要求；
16. 气体出口挡板结构尺寸表格化并调整；
17. 增加了低温吊柱的设置要求；
18. 增加了接地板最小截面的要求；

19. 对接接头焊缝由 40 个调整为 46 个；接管与壳体连接焊缝由 62 个调整为 68 个；角接焊缝类型由 12 个调整为 18 个；
20. 调整了搭接焊缝的代号；
21. 管板与壳体焊缝由 9 个调整为 15 个；
22. 增加了钛-钢复合结构；
23. 修订了与相关标准不相符合的部分条款。

本规范由工业和信息化部负责管理，由中国石油和化工勘察设计协会负责日常管理，由赛鼎工程有限公司负责具体技术内容的解释。在执行过程中如有意见和建议，请与赛鼎工程有限公司公司联系（联系地址：山西省太原市高新区晋阳街赛鼎路 1 号；邮编：030032；电话：0351-2179800；传真：0351-2176242），以供今后修订时参考。

本规范主编单位、参编单位、主要起草人和主要审查人：

**主 编 单 位：**赛鼎工程有限公司

**参 编 单 位：**中石化上海工程有限公司

中国昆仑工程公司

中石化宁波工程有限公司

中国五环工程有限公司

**主要起草人：**程建斌 赵世平 王冀宁 李丹 袁斌 阮黎祥 陈强  
万网胜 郑宝山 陈襄颐 于素艳 黄军锋 江凡 黄俊超

**主要审查人：**黄正林 刘博 王亮 石怀兵 魏东波 陈仓社 杨俊岭  
李建国 王彬 王巍 李艳明 顾月章 谢智刚 杨同莲  
茅陆荣 郝文生 陈旺 韩冰 袁云中

# 目 次

1 总则 .....	(467)
2 术语和符号 .....	(468)
2.1 术语及定义 .....	(468)
2.2 符号 .....	(469)
3 筒体、封头及其连接 .....	(470)
3.1 筒体 .....	(470)
3.2 封头 .....	(470)
3.3 封头连接 .....	(471)
4 法兰、垫片、紧固件 .....	(472)
4.1 容器法兰 .....	(472)
4.2 接管法兰 .....	(472)
4.3 特殊法兰 .....	(473)
4.4 垫片 .....	(473)
4.5 紧固件 .....	(474)
5 人孔、手孔、检查孔 .....	(476)
5.1 设置原则 .....	(476)
5.2 设置数量 .....	(476)
5.3 设置部位 .....	(476)
5.4 结构型式 .....	(477)
5.5 规格 .....	(477)
5.6 人孔辅梯 .....	(477)
6 开孔、开孔补强、接管 .....	(479)
6.1 开孔 .....	(479)
6.2 开孔补强 .....	(479)
6.3 接管 .....	(480)
7 液面计、视镜、温度计、压力表 .....	(484)
7.1 液面计 .....	(484)
7.2 视镜 .....	(484)
7.3 温度计 .....	(485)
7.4 压力表 .....	(485)

8 超压泄放装置	(486)
8.1 设置原则	(486)
8.2 泄放接管管口设置与面积	(486)
8.3 泄放导管	(486)
9 支承及支座	(487)
9.1 鞍式支座	(487)
9.2 腿式支座	(488)
9.3 耳式支座	(488)
9.4 支承式支座	(488)
9.5 刚性环支座	(488)
9.6 裙式支座	(489)
10 进出口挡板	(491)
10.1 缓冲板	(491)
10.2 防涡流挡板	(492)
10.3 进口分布器	(494)
10.4 气体出口挡板	(496)
11 吊耳、吊柱	(497)
11.1 吊耳	(497)
11.2 吊柱	(497)
12 避雷针、接地板、铭牌座	(498)
12.1 避雷针	(498)
12.2 接地板	(498)
12.3 铭牌座	(498)
13 焊接垫板、保温钉、保温支撑圈	(499)
13.1 焊接垫板	(499)
13.2 保温钉	(499)
13.3 保温支撑圈	(499)
14 外轮廓尺寸与运输界限	(500)
14.1 外轮廓尺寸	(500)
14.2 运输界限	(500)
15 焊接结构	(501)
15.1 设计原则	(501)
15.2 焊缝表示	(501)
15.3 对接焊缝	(501)
15.4 接管与壳体的连接焊缝	(510)

15.5 角接焊缝	(524)
15.6 搭接焊缝	(527)
15.7 T形连接焊缝	(529)
15.8 管板与壳体连接焊缝	(530)
15.9 焊缝选择	(533)
附录 A (资料性) 石油化工压力容器法兰用垫片	(534)
附录 B (资料性) 石油化工压力容器接管法兰用垫片	(537)
附录 C (资料性) 金属和非金属垫片的耐化学品性能	(543)
附录 D (资料性) 金属垫片的物理性能	(547)
附录 E (规范性) 钛-钢复合板制容器结构	(548)
E.1 壳体焊接接头	(548)
E.2 壳体纵、环向焊接接头检漏管座	(549)
E.3 接管、法兰或凸缘	(549)
本规范用词说明	(553)
引用标准名录	(554)
附：条文说明	(555)

## Contents

1	General provisions .....	(467)
2	Terms and symbol .....	(468)
2.1	Terms .....	(468)
2.2	Symbol .....	(469)
3	Cylinder, covers and their connection .....	(470)
3.1	Cylinder .....	(470)
3.2	Covers .....	(470)
3.3	Connection between cover and others .....	(471)
4	Flange, gaskets, bolts and nuts .....	(472)
4.1	Shell flange .....	(472)
4.2	Nozzle flange .....	(472)
4.3	Special flange .....	(473)
4.4	Gasket .....	(473)
4.5	Bolts and nuts .....	(474)
5	Man hole, hand hole and inspecting hole .....	(476)
5.1	Principle .....	(476)
5.2	Quantity .....	(476)
5.3	Location .....	(476)
5.4	Type .....	(477)
5.5	Size .....	(477)
5.6	Ladder .....	(477)
6	Openings, reinforcement and nozzles .....	(479)
6.1	Opening .....	(479)
6.2	Reinforcement for opening .....	(479)
6.3	Nozzle .....	(480)
7	Liquid level meter, sight glass, thermometer and pressure gauge .....	(484)
7.1	Liquid level meter .....	(484)
7.2	Sight glass .....	(484)
7.3	Thermometer .....	(485)
7.4	Pressure gauge .....	(485)

8	Pressure relief devices .....	(486)
8.1	Principle .....	(486)
8.2	Connection pipe and flow area for relief device .....	(486)
8.3	Connection pipe for relief device .....	(486)
9	Supports .....	(487)
9.1	Saddle support .....	(487)
9.2	Leg support .....	(488)
9.3	Lug support .....	(488)
9.4	Bracket support .....	(488)
9.5	Support lug with rigid rings .....	(488)
9.6	Skirt support .....	(489)
10	Baffles at inlet and outlet .....	(491)
10.1	Anti-impact baffle .....	(491)
10.2	Vortex breaker .....	(492)
10.3	Inlet distributor .....	(494)
10.4	Outlet baffles .....	(496)
11	Lifting lugs and davit .....	(497)
11.1	Lifting lug .....	(497)
11.2	Davit .....	(497)
12	Lighting rods, earth lug and name plate support .....	(498)
12.1	Lighting rods .....	(498)
12.2	Earth lug .....	(498)
12.3	Name plate support .....	(498)
13	Welding pads, insulation tacks and insulation rings .....	(499)
13.1	Welding pads .....	(499)
13.2	Insulation tacks .....	(499)
13.3	Insulation rings .....	(499)
14	Size of outsize profile and limitation of transportation .....	(500)
14.1	Size of outsize profile .....	(500)
14.2	Limitation of transportation .....	(500)
15	Weld structure .....	(501)
15.1	Principle .....	(501)
15.2	Express of weld joints .....	(501)
15.3	Butte joints .....	(501)
15.4	Weld joints of nozzle and shell .....	(510)

15.5	Corner joints.....	(524)
15.6	Lap weld joints .....	(527)
15.7	T-type weld joints .....	(529)
15.8	Weld joints of tubesheet and shell .....	(530)
15.9	Choice of weld joints .....	(533)
Appendix A ( Informative )	Gaskets of shell flange used in chemical medium.....	(534)
Appendix B ( Informative )	Gaskets of nozzle flange used in chemical medium.....	(537)
Appendix C ( Informative )	Anticorrosion properties.....	(543)
Appendix D ( Informative )	Physical properties of matal gaskets.....	(547)
Appendix E ( Formative )	Titanium-stell clad structure .....	(548)
E.1	Shell welding jions .....	(548)
E.2	Leakage nozzle of butt jions .....	(549)
E.3	Nozzle flange .....	(549)
	Explanations of wording in this code.....	(553)
	List of quoted standards .....	(554)
	Addition: Explanation of the provisions.....	(555)

# 1 总 则

- 1.0.1 为了优化和规范化工容器的结构设计，特制定本规范。
- 1.0.2 本规范适用于化工工艺过程钢制容器设计中的通用性结构。对于其他工艺过程和其他材料制容器仅供参考。
- 1.0.3 本规范不适用于其他机械或容器标准已规定的专用结构或特殊结构。
- 1.0.4 钢制化工容器的结构设计除应符合本规范的规定外，尚应符合国家现行有关标准的规定。

## 2 术语和符号

### 2.1 术语及定义

2.1.1

#### 压力 pressure

垂直作用在容器表面单位面积上的力。在本规范中，除注明者外，压力均指表压力。

2.1.2

#### 公称压力 nominal pressure nominal in name or form but not in reality

指标准容器或元件在基准温度下的耐压强度，与标准容器或元件的力学性能和尺寸特性相关。

2.1.3

#### 公称尺寸 nominal size

指容器或元件规格名义尺寸。通常用于表达容器或元件的直径、长度、厚度等规格，是接近实际尺寸的数值。

2.1.4

#### 突面 raised face

法兰密封面的一种形式，突起的窄密封平面，与垫片的接触面位于螺栓孔的内侧，代号为 RF。

2.1.5

#### 全平面 full face

法兰密封面的一种形式，也称宽密封面，与垫片的接触面位于螺栓孔的内外两侧，代号为 FF。

2.1.6

#### 焊接 welding

通过加热或加压，或两者并用，并且用或不用填充材料，使工件达到结合的一种方法。

2.1.7

#### 焊接结构 welding structure

利用焊接方法制造的连接结构称为焊接结构。容器的元件本体焊接所形成的结构也属焊接结构。

2.1.8

#### 焊缝 welded seam

焊接元件间经焊接熔合后所形成的结合处部分。依据焊接件之间的相对位置和所形成的焊缝形式大致可分为对接焊缝、角焊缝、塞焊缝、槽焊缝和端接焊缝。

2.1.9

#### 焊缝余高 weld reinforcement

指对接焊缝表面两焊趾连线以上部分金属高度。

## 2.1.10

### 焊接接头 weld joint

指两个或两个以上零件用焊接方法连接的接头，包括焊缝、熔合区和热影响区。

## 2.2 符号

$A$ ——卧式圆筒容器的鞍座底板中心线至封头切线的距离，mm；

$DN(D_n)$ ——容器或元件的公称直径，mm；

$H_f$ ——封头的直边高，mm；

$H_i$ ——接管插入的内伸长度，mm；

$L$ ——卧式容器两封头切线间距离，mm；

$l$ ——接管及其连接法兰的外伸长度，mm；

$PN$ ——容器或元件的公称压力，MPa；

$p_d$ ——容器或元件的设计压力，MPa；

$R_a$ ——圆筒的平均半径，mm；

$R_m$ ——钢材标准抗拉强度的下限值，MPa；

$T_d$ ——容器或元件的设计温度，℃；

$\delta_n$ ——容器壁的名义厚度，mm；

$\delta_{nt}$ ——接管的名义厚度，mm；

$DC_1$ ——正圆锥壳大端的中面直径，mm；

$DC_2$ ——正圆锥壳小端的中面直径，mm；

$D_m$ ——壳体或元件的中面直径，mm；

$D_o$ ——容器壳体或元件的外直径，mm；

$d_{op}$ ——容器壳体或元件的开孔直径，mm；

$W$ ——开孔边缘与不连续点间经线限制距离，mm；

$\alpha$ ——正圆锥壳的半顶角，(°)；

$\delta_{n1}$ ——正圆锥壳大端的名义厚度，mm；

$\delta_{n2}$ ——正圆锥壳小端的名义厚度，mm；

$\delta_r$ ——与锥壳连接的筒体加强段的名义厚度，mm。

### 3 筒体、封头及其连接

#### 3.1 筒体

3.1.1 圆筒形容器及其元件的公称直径 DN 的选取宜符合现行国家标准《压力容器公称直径》GB/T 9019 的规定。筒体采用钢板卷压焊接制作时, 公称直径 DN 应以内径数值为基准, 300mm~1 000mm 以 50mm 为一个规格单位, 1 000mm 以上以 100mm 为一个规格单位; 筒体采用钢管制作时, 公称直径 DN 以接近钢管实际内径的整数值来表示。现行国家标准《压力容器公称直径》GB/T 9019 中公称直径 DN 最小规格为 DN150, 最大规格为 DN13200。当不考虑与标准封头或标准法兰等匹配时, 可不受此限制。

3.1.2 筒体采用堆焊结构或松衬复合结构时, 公称直径宜以基层内径数值为基准。筒体采用复合板时, 公称直径宜以复层内径数值为基准。

3.1.3 特殊场合或与国外工程匹配的容器筒体的公称直径也可采用特殊尺寸系列或英制单位的国外公称直径系列。

3.1.4 单独做容器的圆形筒体, 其长度不宜小于  $3\sqrt{D_n \delta_n}$ 。

#### 3.2 封头

3.2.1 中、低压圆筒形压力容器的封头型式优先采用标准型椭圆形封头, 也可采用碟形封头、球冠形封头、平盖、锥形封头以及球形封头。标准封头选用可按现行国家标准《压力容器封头》GB/T 25198 的规定。

3.2.2 球冠形封头可用作容器的端封头, 也可用作容器两独立受压室的中间封头。封头内半径宜取 0.75 倍~1.0 倍筒体内直径。球冠形封头的设计应符合现行国家标准《压力容器 第 3 部分: 设计》GB/T 150.3 的规定。

3.2.3 对于直径  $DN > 4 000\text{mm}$  的容器的封头宜采用先成形后拼焊的构造形式。

3.2.4 锥形封头与筒体连接, 其大端或小端的直边高  $H_f$  不能满足设计所需的圆筒加强段长度  $\sqrt{2D_n \delta_f}$  时, 应通过调整与其相连接筒体的尺寸来满足设计要求。

3.2.5 放置在混凝土平台或钢平台上的立式容器, 且底封头仅承受所储存介质重量载荷和自身重量载荷时, 底封头可采用平盖。

3.2.6 立式盛装固体物料容器用锥形封头的半锥顶角不宜大于  $90^\circ$ 减去安息角。

3.2.7 采用钢板作立式容器的顶盖或承受压力较低的承压部件临时性试验封头时, 当筒体直径  $DN > 1 600\text{mm}$  时, 顶盖宜考虑增设加强筋来提高封头刚性降低平板厚度。平板厚度及加强筋规格应根据计算确定。加强筋的布置可采用平行布置、井字形布置以及环向和径向组合布置。

3.2.8 采用伞状锥顶板做直立容器的顶盖时, 筒体直径不应大于 5 600mm。锥顶坡度不应小于

$\angle 1 : 6$ , 但不得大于  $\angle 3 : 4$ 。顶板厚度应根据计算确定。

### 3.3 封头连接

3.3.1 球冠形封头、无折边锥形封头与筒体或法兰焊接的焊缝应采用全焊透结构。

3.3.2 以外径为基准的标准椭圆形封头与标准管法兰连接时, 宜选用带颈对焊型管法兰, 封头壁厚应与法兰连接端部壁厚相适宜, 在结构尺寸不受限制时, 应采用增设筒体短节连接。

3.3.3 以内径为基准的标准椭圆形封头、碟形封头、折边锥形封头、平底形封头与标准压力容器法兰连接时, 封头的壁厚和直边高  $H_f$  应符合法兰连接的要求。当不能满足要求时, 应采用增设筒体短节的方法。

## 4 法兰、垫片、紧固件

### 4.1 容器法兰

4.1.1 容器筒体的分段分节或端封头与筒体的连接，可选用法兰连接。但法兰连接不宜在筒体直径  $DN > 3\,000\text{mm}$ ，或设计压力  $p_d > 6.4\text{MPa}$  和设计温度  $T_d > 350^\circ\text{C}$  的场合使用。

4.1.2 非密闭性要求的容器，其端盖与筒体的连接或筒体分段分节间的连接可采用角钢兼做法兰。角钢兼做法兰时螺栓数量设置宜取 4 的倍数，螺栓孔的布置及螺栓孔的尺寸应符合相应规格角钢的螺栓连接规线要求。

4.1.3 以内径为公称直径的容器筒体间的连接或筒体与封头的连接所用法兰宜按现行行业标准《压力容器法兰、垫片、紧固件》NB/T 47020~47027—2012 的规定选用；以钢管制作容器筒体时，筒体间的连接或筒体与封头的连接法兰宜按现行行业标准《钢制管法兰》HG/T 20592 中 PN 系列标准选用。

4.1.4 以英制单位为公称直径的容器筒体（含钢管做筒体）间的连接或筒体与封头的连接所用法兰宜按现行行业标准《钢制管法兰》HG/T 20615 中 Class 系列和现行行业标准《大直径钢制管法兰》HG/T 20623 中 Class 系列标准选用。

4.1.5 真空容器的筒体间连接或筒体与封头连接采用法兰连接时，可选用真空法兰标准，也可选用压力容器法兰标准和钢制管法兰标准。选用压力容器法兰和钢制管法兰时，真空调度为  $600\text{mmHg}$  以下时，法兰的公称压力等级应大于等于  $0.6\text{MPa}$ ；真空调度  $\geq 600\text{mmHg}$  时，法兰的公称压力等级应大于等于  $1.0\text{MPa}$ 。

4.1.6 对于盛装易爆介质和中度毒性危害介质的容器，容器法兰的公称压力等级选用不应低于  $0.6\text{MPa}$ ；对于盛装介质为极度和高度毒性危害介质、强渗透性介质的容器，容器法兰的公称压力等级选用不应低于  $1.0\text{MPa}$ 。

4.1.7 连接法兰的密封面型式选用凹凸面或榫槽面，设备垂直布置时，凹面或槽面应向上；设备水平布置时，凹面或槽面宜位于筒体上或固定不动的零部件上。

4.1.8 当密封垫对密封面的表面粗糙度要求高于压力容器法兰标准中的规定时，应以密封垫的要求为基准确定容器法兰密封面的表面粗糙度。

### 4.2 接管法兰

4.2.1 化工容器的接管法兰应选用现行行业标准《钢制管法兰、垫片、紧固件》HG/T 20592~20614 中 PN 系列和现行行业标准《钢制管法兰、垫片、紧固件》HG/T 20615~20635 中 Class 系列标准。现行行业标准《钢制管法兰》HG/T 20592 中 PN 系列的连接尺寸可与国内或国外其他标准法兰相同等级的公制法兰标准匹配，可匹配的国内或国外法兰标准参见现行行业标准《钢制管法兰》HG/T 20592—2009 中 PN 系列标准附录 C；现行行业标准《钢制管法兰》HG/T 20615 中 Class 系列的连

接尺寸可与国内或国外相同等级的英制法兰标准匹配，可匹配的国内或国外法兰标准参见现行行业标准《钢制管法兰》HG/T 20615—2009 中 Class 系列标准附录 D；现行行业标准《大直径钢制管法兰》HG/T 20623 中 Class 系列的连接尺寸可与国内或国外相同等级的英制法兰标准匹配，可匹配的国内或国外法兰标准参见现行行业标准《大直径钢制管法兰》HG/T 20623—2009 中 Class 系列标准附录 B。

4.2.2 容器的接管法兰密封面型式选用凹凸面或榫槽面时，设在容器顶部和侧面的接管应选用凹面或槽面法兰；设在容器底部的接管应选用凸面或榫面法兰。

4.2.3 对于盛装爆炸危险介质和中度毒性危害介质的容器，容器接管法兰的公称压力等级选用不应低于 1.6MPa；对于盛装极度和高度毒性危害介质、强渗透性介质的容器，容器接管法兰的公称压力等级选用不应低于 2.0MPa。

4.2.4 对于盛装极度和高度毒性危害介质、强渗透性的中度毒性危害介质、液化石油气的容器，其接管法兰应选用带颈对焊法兰。

4.2.5 对于低温工况、高温工况以及疲劳工况下的容器的接管法兰应选用带颈对焊管法兰。

4.2.6 高压专用螺纹法兰、透镜垫及其紧固件可按相应现行行业标准选用。

4.2.7 接管法兰密封面的表面粗糙度应以所选用的密封垫确定。常用密封垫的法兰的密封面表面粗糙度可参考现行行业标准《钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定》HG/T 20614 中 PN 系列和现行行业标准《钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定》HG/T 20635 中 Class 系列确定。

### 4.3 特殊法兰

4.3.1 高压容器的筒体端部或容器特定接管连接端部的连接法兰宜根据所选密封结构型式进行法兰、法兰盖或端盖、紧固件的设计。

4.3.2 高压、高温、温度变化频繁、高冲蚀以及机械振动等场合的法兰连接宜采用有成熟使用经验的法兰。

4.3.3 高温、高压、不允许泄漏、拆卸次数少的场合的法兰连接型式宜采用焊接环形垫片密封法兰。

### 4.4 垫片

4.4.1 角钢法兰用垫片应选择全平面软垫片型式，垫片材料应根据介质特性选用，垫片厚度不得小于 1.5mm。

4.4.2 压力容器法兰用垫片宜选用标准垫片，常用垫片标准包括现行行业标准《非金属软垫片》NB/T 47024、现行行业标准《缠绕垫片》NB/T 47025、现行行业标准《金属包垫片》NB/T 47026、现行国家标准《管壳式热交换器用垫片 第 1 部分：金属包垫片》GB/T 29463.1、现行国家标准《管壳式热交换器用垫片 第 2 部分：缠绕式垫片》GB/T 29463.2、现行国家标准《管壳式热交换器用垫片 第 3 部分：非金属软垫片》GB/T 29463.3。

4.4.3 压力容器法兰用垫片与介质等参数的匹配可参照附录 A。

4.4.4 接管法兰用垫片应选用现行行业标准《钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定》HG/T 20606～

20612 和现行行业标准《钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定》HG/T 20627~20633 中标准垫片。

4.4.5 接管法兰用垫片与介质等参数的匹配可参照附录 B。

4.4.6 压力和温度低的场合宜采用非金属软垫片和金属包覆垫片；压力和温度高的场合宜采用金属垫片和金属复合垫片或金属缠绕垫片；压力和温度有波动的场合宜采用回弹性好和具有一定自紧式作用的垫片。

4.4.7 介质为环氧乙烷的场合，垫片宜选用聚四氟乙烯材料；钛材设备介质为盐水、湿氯气的场合，垫片应选用乙丙橡胶材料。

4.4.8 介质不允许微量纤维混入的场合不应采用含纤维性垫片。

4.4.9 存在氢腐蚀的场合，金属垫片或非金属垫片的金属骨架和金属包敷材料宜采用奥氏体不锈钢。

4.4.10 高压容器宜采用自紧式或半自紧式垫片。

4.4.11 常用金属和非金属垫片的耐化学品性能可参照附录 C，常用金属垫片使用的物理性能可参照附录 D。

4.4.12 选用石棉制品或含石棉材料时，应考虑当地法规的制约。

#### 4.5 紧 固 件

4.5.1 压力容器法兰用螺柱应按现行行业标准《压力容器法兰用紧固件》NB/T 47027 选用。螺柱与螺母材料的匹配应符合现行行业标准《压力容器法兰分类与技术条件》NB/T 47020—2012 中表 2 法兰、垫片、螺柱、螺母材料匹配表的规定。

4.5.2 钢制管法兰用螺栓、螺柱及螺母应按现行行业标准《钢制管法兰用紧固件》(PN 系列) HG/T 20613 和现行行业标准《钢制管法兰用紧固件》(Class 系列) HG/T 20634 选用。钢制管法兰、垫片、紧固件的匹配应符合现行行业标准《钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定》(PN 系列) HG/T 20614 和现行行业标准《钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定》(Class 系列) HG/T 20635 的规定。

4.5.3 角钢法兰用螺栓根据连接厚度可采用全螺纹六角头螺栓或六角头螺栓。

4.5.4 奥氏体不锈钢法兰用螺栓、螺柱和螺母宜采用低于或与其有相近线膨胀系数的材料。

4.5.5 高温、高压以及低温和疲劳工况下压力容器法兰用紧固件应采用中部较细的光杆式双头螺柱或全螺纹螺柱。

4.5.6 高温以及疲劳工况下法兰用紧固件不宜选用奥氏体不锈钢材料。

4.5.7 M48 及以上直径的紧固件应采用带控制上紧载荷的上紧装置，避免过大的上紧载荷。M48 及以上直径的螺母应配硬化平垫圈。

4.5.8 螺栓间距应满足上紧装置的要求，推荐的 M36 及以上螺栓间距见图 4.5.8 及表 4.5.8。

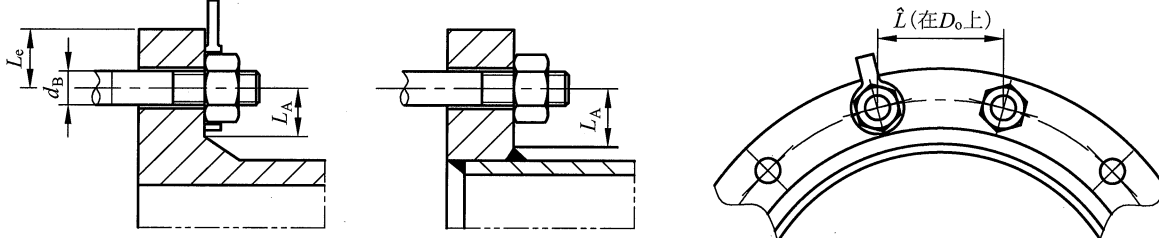


图 4.5.8 法兰径向尺寸及螺栓间距最小值

表 4.5.8 法兰径向尺寸及螺栓间距最小值

螺柱直径 $d_B/\text{mm}$	$L_A/\text{mm}$	$L_e/\text{mm}$	螺柱最小间距 $L/\text{mm}$
M36	48	36	80
M39	52	39	85
M42	56	42	90
M45	58	45	96
M48	60	48	102
M50	63	50	106
M52	65	52	109
M56	70	55	116
M58	73	57	121
M64	80	60	134
M70	86	67	146
M72	89	70	152
M76	92	73	159
M80	100	78	165
M82	102	79	170
M85	104	81	175
M90	108	84	182
M95	112	90	194
M100	118	92	206

## 5 人孔、手孔、检查孔

### 5.1 设置原则

5.1.1 容器需定期进行内部整理或检查时应设置专门的供出入或观察用的人孔、手孔或检查孔。人孔和手孔宜按现行行业标准《钢制人孔和手孔》HG/T 21514~HG/T 21535 和现行行业标准《衬不锈钢人孔、手孔分类与技术条件》HG/T 21594、现行行业标准《衬不锈钢人孔和手孔》HG/T 21596~HG/T 21604 的规定选用。

5.1.2 容器公称直径大于等于 1 000mm 时宜设置人孔。

5.1.3 容器公称直径小于 1 000mm 时宜考虑设置手孔或检查孔。

5.1.4 容器上  $DN \geq 80\text{mm}$  的管口如能起到检查孔的作用，可不单独设置检查孔。

5.1.5 容器公称直径小于等于 300mm 时可不设置检查孔。

5.1.6 管壳式热交换器的壳程侧可不设置检查孔。

### 5.2 设置数量

5.2.1 容器及容器的每个分隔空间如不能利用管口或容器法兰对容器内部进行检查，应按表 5.2.1 规定的数量设置检查孔。

表 5.2.1 检查孔设置的最少数量

容器公称直径 (DN) /mm	检查孔数量
$300 \sim \leq 500$	2 个手孔
$> 500 \sim \leq 1 000$	1 个人孔或 2 个手孔
$> 1 000$	1 个人孔或多个人孔

5.2.2 卧式容器的筒体长度大于等于 8 000mm 时，宜考虑设置 2 个或多个人孔，立式容器的人孔数量根据内构件特性确定。

### 5.3 设置部位

5.3.1 人孔、手孔、检查孔的设置位置应便于操作人员进出和检查。

5.3.2 小直径立式容器的人孔、手孔或检查孔宜设置于顶盖上。大直径立式容器的人孔、手孔允许设置于筒体上。容器设置 2 个或 2 个以上人孔时，立式容器宜分别设置于顶盖和筒体上。卧式容器设置 2 个人孔时宜分别设置于筒体的两端。

5.3.3 人孔、手孔用作容器装卸填料或触媒时，其轴线允许不垂直于筒体或封头经线。填料塔散

堆填料每段上下部应设置人孔或手孔，规整填料段下部可不设人孔或手孔。

5.3.4 板式塔人孔间距不宜大于 8m。

5.3.5 球形容器的人孔设置应符合现行国家标准《钢制球形储罐》GB/T 12337 的规定。特殊场合球罐底部可不设人孔。

5.3.6 多层包扎高压容器的人孔宜设置在封头上。

5.3.7 盛装固体物料的容器人孔宜设置在最高料位以上部位，固体物料范围内人孔应设置挡板。

5.3.8 长圆形人孔或椭圆形人孔的长轴布置应位于圆筒壳的纬线方向。

#### 5.4 结构型式

5.4.1 人孔、手孔的结构型式应根据设置于容器上的空间位置、开闭频繁程度、密封性要求以及孔盖的质量等因素选择。

5.4.2 开闭频繁时宜选用快开式人孔、手孔。空间位置狭小场合宜选用回转盖式人孔、手孔或吊盖式人孔、手孔。

5.4.3 孔盖质量大时宜选用吊盖式人孔。

5.4.4 人孔、手孔造成介质不流动或流动差的死区对工艺操作产生影响时，宜选用筒节内设置挡板的人孔、手孔。

5.4.5 为保护人孔、手孔，并在不卸出填料或催化剂的情况下更换人孔、手孔垫片，宜采用筒节内设置挡板的人孔、手孔。

5.4.6 带内部隔热材料的设备，宜采用充填隔热材料的带芯人孔、手孔。

#### 5.5 规格

5.5.1 容器公称直径小于等于 1 000mm 时宜选用不大于 DN450 的人孔。

5.5.2 容器公称直径大于 1 000mm 时应选用不小于 DN500 的人孔。

5.5.3 北方地区或寒冷地区宜选用 DN600 的人孔。

5.5.4 真空容器、储存毒性危害程度为极度、高度危害介质的或液化石油气的容器，储存强渗透介质的压力容器，公称压力为中压、高压的容器宜选用公称直径小的人孔。

5.5.5 手孔的公称直径不宜小于 DN150。

5.5.6 检查孔的公称直径不应小于 DN80。

#### 5.6 人孔辅梯

5.6.1 人孔设在容器筒体上时，为进出方便在筒体内壁可附设梯子和把手，腐蚀性强的场合不推荐在筒体内壁附设固定梯子和把手。

5.6.2 梯子和把手的结构布置与尺寸可参见图 5.6.2-1 和图 5.6.2-2。

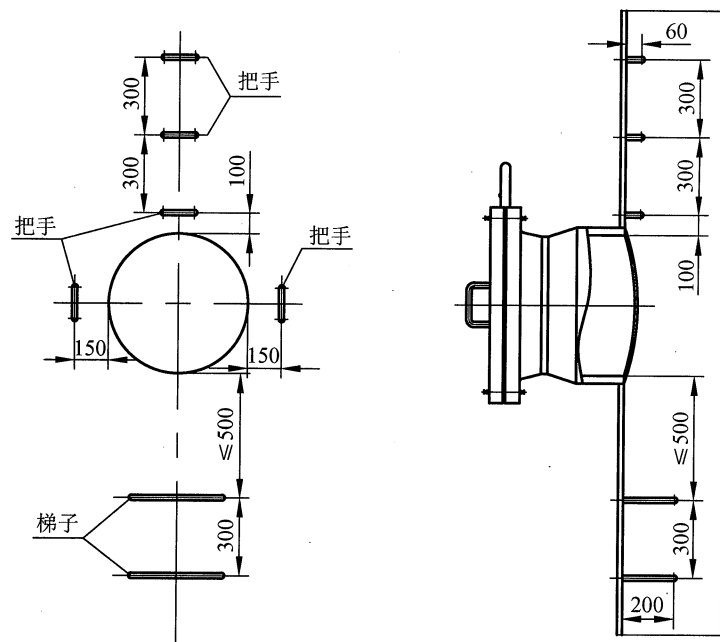
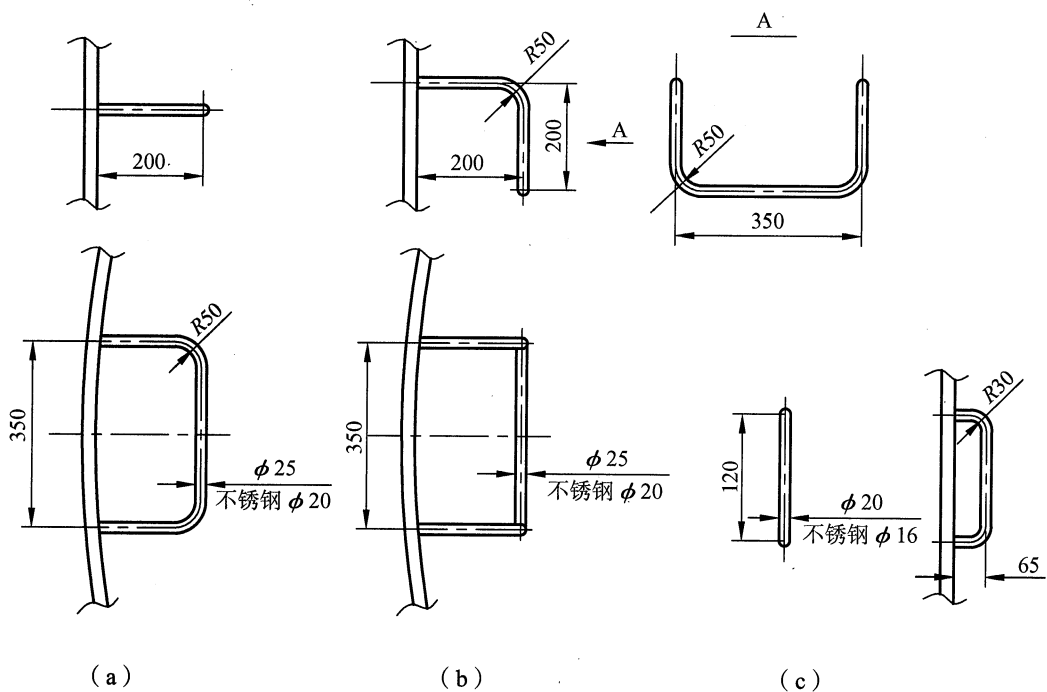


图 5.6.2-1 梯子和把手布置图



注：(a) 和 (b) 为梯子图，(c) 为把手图。

图 5.6.2-2 梯子和把手的尺寸

## 6 开孔、开孔补强、接管

### 6.1 开 孔

6.1.1 压力容器的圆筒、圆锥上开设长圆或椭圆孔时，孔的短轴宜与圆筒或圆锥的经线方向一致。

6.1.2 凸形封头上开设长圆或椭圆孔时，开孔大小应按长圆或椭圆孔的长轴计算；筒体或圆锥上开设长圆或椭圆孔，且短轴与圆筒或圆锥的经线方向一致时，开孔大小应按长圆或椭圆孔的短轴计算。

6.1.3 开孔接管的轴线不垂直于壳体经线时，开孔大小应按在经线方向的开孔尺寸计算。

6.1.4 开孔位于圆筒体上在下列情况下，开孔边缘与相邻不连续点的最小距离  $W$  宜取  $2.5\sqrt{D_n \delta_n}$  和  $3\delta_n$  两者中较大值：

- 1 圆筒体与椭圆形封头、碟形封头、半球形封头的连接；
- 2 圆筒体与带折边或不带折边的正圆锥形封头、变径段的连接；
- 3 圆筒体与带折边或不带折边的平封头或平板的连接；
- 4 圆筒体与波形膨胀节的连接；
- 5 圆筒体与法兰的连接。

6.1.5 开孔位于正圆锥壳体上，且圆筒体是与圆锥壳的大端相连，开孔边缘与不连续点沿经线上的最小距离  $W$  应取  $2.5\sqrt{D_{c1} \delta_{n1} / \cos \alpha}$  和  $3\delta_{n1}$  两者中较大值。

6.1.6 开孔位于正圆锥壳体或变径段上，且圆筒体是与圆锥壳的小端相连，开孔边缘与不连续点沿经线上的最小距离  $W$  应大于等于  $2.5\sqrt{D_{c2} \delta_{n2} / \cos \alpha}$ 。

### 6.2 开 孔 补 强

6.2.1 局部补强可采用补强圈、厚壁管、锻制管，需要时也可采用补强圈和厚壁管联合补强结构，见图 6.2.1。其补强面积按现行国家标准《压力容器 第 3 部分：设计》GB/T 150.3 计算确定。

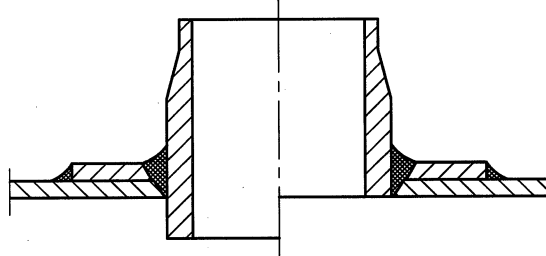


图 6.2.1 联合补强结构

6.2.2 当符合下列条件之一时，应采用整体补强或局部整体补强元件补强方法：

- 1 标准抗拉强度下限值  $R_m \geq 540 \text{ MPa}$  的低合金钢材和铬钼钢低合金钢材制造的容器；
- 2 补强圈的厚度大于 1.5 倍容器壳体壁厚；
- 3 设计压力大于等于 4.0MPa 的压力容器；
- 4 容器壳体壁厚  $\delta_n > 38\text{mm}$ ；
- 5 盛装极度、高度危害介质的容器且壳体壁厚大于等于 12mm；
- 6 疲劳压力容器。

6.2.3 设计温度大于 350℃ 和设计温度小于 -20℃ 的压力容器不宜使用补强圈补强结构。

6.2.4 长圆孔或椭圆孔补强圈的补强有效宽度在长轴和短轴方向上应满足要求。

6.2.5 压力容器壳体的开孔补强采用补强圈结构时应符合下列要求：

- 1 壳体的壁厚基本是以无力矩薄壳理论计算或符合薄壳理论计算确定的；
- 2 补强圈的有效宽度或有效补强范围小于等于  $2d_{op}$ ；
- 3 补强圈的最大厚度不得大于 1.5 倍容器壳体壁厚且不大于 38mm；
- 4 补强圈的最小厚度不得小于壳体实际厚度的 1/4；
- 5 补强圈补强量应满足总补强面积大于开孔所需补强面积的 15%；
- 6 补强圈用于蝶形封头、椭圆形封头、折边平封头上开孔补强时，补强圈的外边缘位置与封头外直径之间的距离的轴向投影尺寸应大于等于  $0.1D_0$ 。

6.2.6 圆筒壳开孔补强采用应力分析法时，局部整体补强件与壳体的连接焊缝截面必须是全熔透形式。

6.2.7 DN50 及以下规格的接管开孔补强宜采用锻制管或厚壁管。

6.2.8 压力容器接管采用厚壁管、锻制管补强时，内径应满足使用要求。

### 6.3 接 管

6.3.1 压力容器的接管应采用无缝钢管制作，当接管的公称直径  $DN > 300\text{mm}$  时也可采用钢板卷制。

6.3.2 输送固体物料的管口内直径宜与对外连接的管道内径一致。

6.3.3 压力容器接管的最小外伸长度不宜小于  $\sqrt{DN \cdot \delta_{nt}}$ 。

6.3.4 接管及其连接法兰的伸出长度宜按下列尺寸考虑：

- 1 接管轴线垂直于壳体经线时，接管及其连接法兰的密封面到经线外表面的长度值  $l$  可按表 6.3.4 选取；

表 6.3.4 接管及其连接法兰的伸出长度  $l$ 

单位: mm

保温层厚度	接管公称直径 DN	最小伸出长度 $l$	
		10~100	125~300
50~75	10~100	150	
	125~300	200	
	350~600	250	
76~100	10~50	150	
	70~300	200	
	350~600	250	
101~125	10~150	200	
	200~600	250	
126~150	10~50	200	
	70~300	250	
	350~600	300	
151~175	10~150	250	
	200~600	300	
176~200	10~50	250	
	70~300	300	
	350~600	350	
	600~900	400	

注: 保温层厚度小于 50mm,  $l$  可适当减少。

2 接管与带颈对焊法兰连接时,  $l$  值确定还应满足接管上的焊缝与壳体上焊缝之间的距离(见图 6.3.4-1) 不小于 50mm;

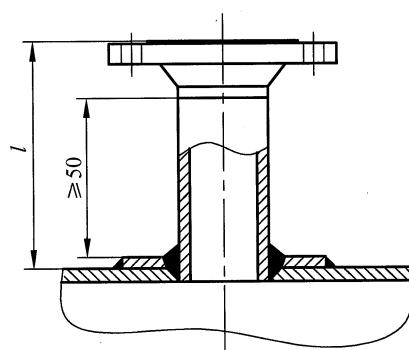


图 6.3.4-1 接管安装限制

3 接管轴线不垂直于壳体经线时,接管及其连接法兰的外缘与保温层之间的直线距离不应小于25mm(见图6.3.4-2)。

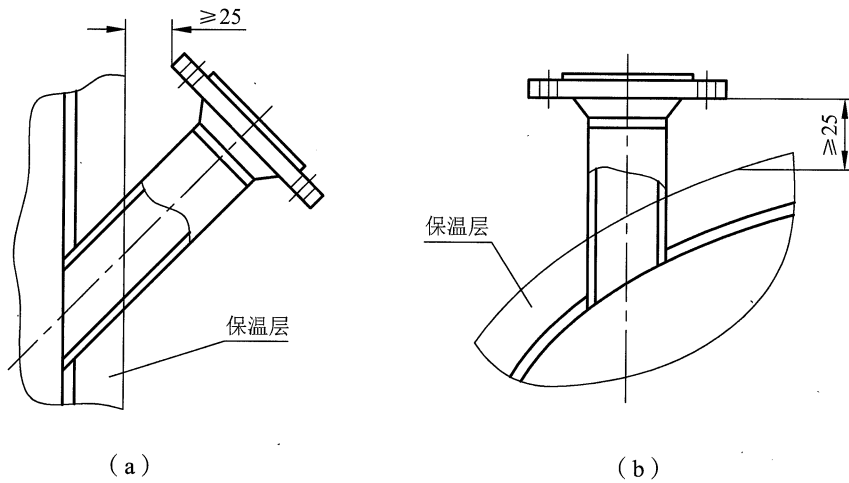


图 6.3.4-2 接管安装保温限制

6.3.5 接管与壳体连接形式可采用内伸式或平齐式。采用内伸式结构,插入深度可按图6.3.5的要求。用于排气和排液的放净口接管以及无特殊要求的人孔、手孔应采用内壁平齐式结构。

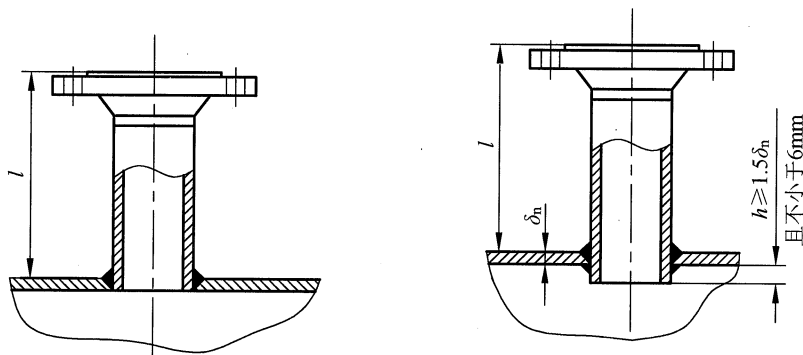


图 6.3.5 接管与壳体连接形式

6.3.6 容器上的小直径接管为避免受外部载荷影响产生弯曲应予以加强。接管加强推荐按下列方式和尺寸考虑。

- 1 接管公称尺寸  $DN \leq 25$ ,伸出长度  $l \geq 150mm$  或  $DN \leq 45$ ,伸出长度  $l \geq 200mm$  时,可采用变径管方式加强或者设置筋板予以支撑;
- 2 筋板截面尺寸可根据筋板长度按表6.3.6选取,筋板支撑按图6.3.6的要求布置。

表 6.3.6 筋板支撑尺寸

单位: mm

筋板长度	200~300	301~400
筋板宽度 $B \times$ 筋板厚度 $T$	30×3	40×4

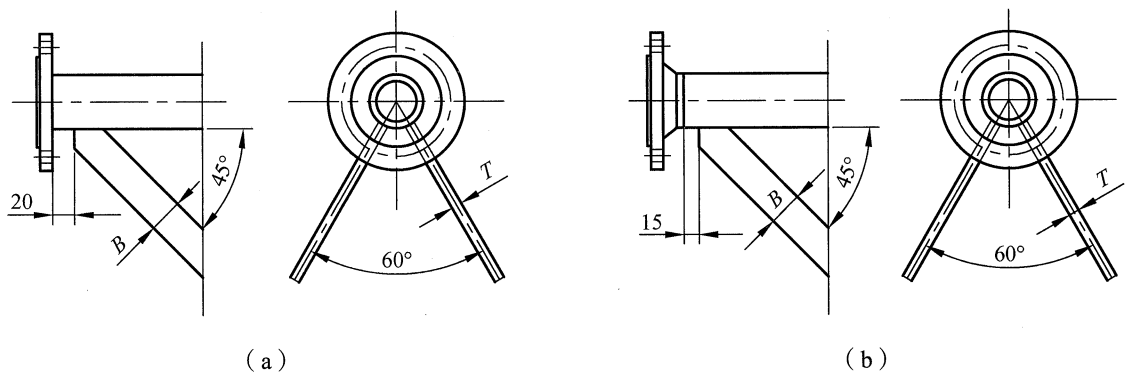


图 6.3.6 接管筋板加强图

6.3.7 平顶容器顶部液下泵口的加固形式见图 6.3.7，筋板厚度一般为 6mm~12mm，筋板数量可采用 4 个或多个，筋板跨法兰螺栓布置。

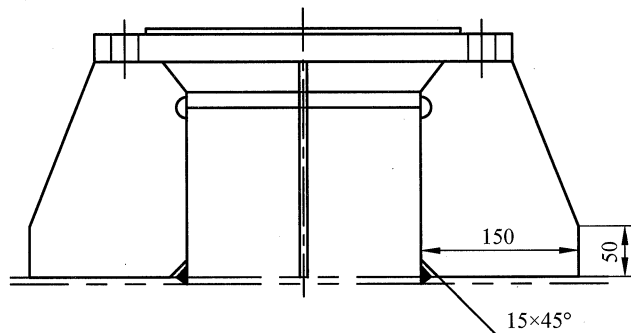


图 6.3.7 液下泵口筋板加强图

6.3.8 容器内伸接管端部分为自由端和固定端，固定形式见图 6.3.8。

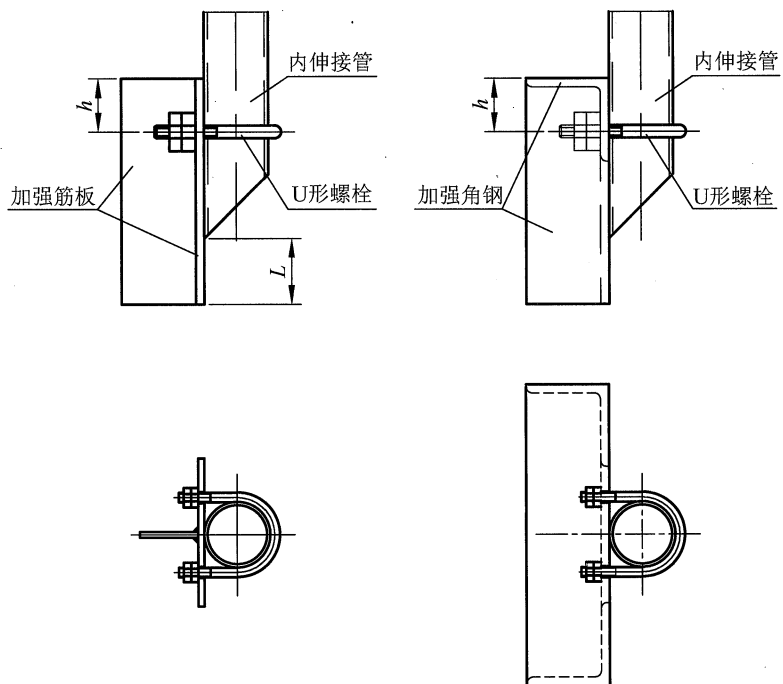


图 6.3.8 内伸接管固定端固定形式图

## 7 液面计、视镜、温度计、压力表

### 7.1 液面计

7.1.1 容器中盛装有液体、液化气体和气液共存物时应装设液面计。液面计分为就地显示液面计和仪表室显示液面计，本规范仅适用于就地显示液面计。

7.1.2 就地显示液面计可按表 7.1.2 选用。

表 7.1.2 液面计型式和适用范围

型式	适用范围	选用标准
玻璃管液面计	PN≤1.6MPa, 0℃~200℃, 介质流动性较好的液体	HG 21592
透光式玻璃板液面计	PN≤6.3MPa, 0℃~250℃; 洁净介质, 无色透明的液体	HG 21589.1~21589.2
反射式玻璃板液面计	PN≤4.0MPa, 0℃~250℃, 非洁净介质, 稍有色泽的液体	HG 21590
碳钢玻璃浮子液面计	PN≤4.0MPa, 0℃~200℃	HG/T 3165
碳钢衬 F-46 玻璃浮子液面计	PN≤4.0MPa, 0℃~150℃	HG/T 3166
浮标液面计	设备高度大于 3m 的常压设备, 液体	—
防霜液面计	PN≤4.0MPa, 介质温度 -160℃~0℃, 液体	HG/T 21550
磁性液面计	PN=1.6MPa~16.0MPa, -40℃~300℃, 密度大于等于 0.45g/cm³, 黏度小于 150mPa·s, 液体	HG/T 21584
钢与玻璃烧结液位计	PN=-0.1MPa~2.5MPa, 0℃~180℃, 液体	HG 21606

7.1.3 容器中盛装易爆介质和毒性危害程度为中度、高度、极度介质时不应选用玻璃管液面计和玻璃浮子液面计。

7.1.4 容器中盛装的液体流动受环境影响时宜选用带保温型或加热型结构的液面计。

7.1.5 单一液面计高度不能够满足时也可采用多个液面计交错布置。

7.1.6 单一磁性液面计的高度大于 4m 时应设中间支承。

7.1.7 就地液面计与容器接管法兰之间宜设置截止阀门。

7.1.8 容器上液面计接管的尺寸公差应符合相应标准的要求。

7.1.9 液面计应远离进出料口，如无法避免宜设置防止液面波动结构。

### 7.2 视镜

7.2.1 需要随时直接观察容器内的操作状态和界面时宜装设视镜。

7.2.2 视镜可按下列现行行业标准选用：

- 1 《压力容器视镜》NB/T 47017;

- 2 《带颈视镜 标准图》HG/T 21620;
- 3 《钢与玻璃烧结视镜》HG 21605;
- 4 《衬里视镜 标准图》HG/T 21622。

7.2.3 视镜宜配置不少于2个或者配置带灯的视镜，以便透光。

7.2.4 对易挂壁或易起雾介质应装设视镜冲洗装置。

7.2.5 当被观察的液位变化范围很小时，可采用视镜指示液面替代液面计。

### 7.3 温 度 计

7.3.1 容器内介质温度或容器的器壁温度需要监测时应装设温度计或测温仪表。

7.3.2 插入催化剂和填料中的温度计应设置保护套管。

7.3.3 用于监测金属壁温的测温仪表触头的布置和固定方式应由设备专业和自控仪表专业共同确定。

### 7.4 压 力 表

7.4.1 压力表接管宜铅直装设于容器顶部空间。

7.4.2 容器内介质为气液共存物时，压力表宜装设于气相空间。

7.4.3 压力表应避免装设在容器介质的进出口附近或有压力波动部位。

## 8 超压泄放装置

### 8.1 设 置 原 则

- 8.1.1 压力容器在操作过程中出现超压时应装设安全超压泄放装置。超压泄放装置指安全阀、爆破片装置、安全阀与爆破片装置的组合装置。
- 8.1.2 压力容器的压力源来自压力容器外部，且能得到可靠控制时，安全超压泄放装置可不直接装设在压力容器上。
- 8.1.3 压力容器中介质为清洁、无颗粒、低黏度流体时宜选用安全阀。
- 8.1.4 压力容器中介质为易沉淀、易结晶、易聚合、压力增长迅速、含有颗粒、有强腐蚀性和高黏度流体时宜选用爆破片装置。
- 8.1.5 为了最大限度地减少贵重介质、有毒介质或其他危害性介质通过安全阀向外泄漏，或为了防止来自泄放管线的腐蚀性气体进入安全阀内部，宜选用安全阀与爆破片装置的组合装置。

### 8.2 泄 放 接 管 管 口 设置 与 面 积

- 8.2.1 压力容器上的超压泄放接管管口设置应是铅直的。泄放接管管口布置应避免位于介质的进出口附近或有压力波动部位。
- 8.2.2 压力容器上的超压泄放接管管口与超压泄放装置之间不应装设截止用阀门等。
- 8.2.3 压力容器上的超压泄放接管的内截面积应根据现行国家标准《压力容器 第1部分：通用要求》GB/T 150.1 和有关规定确定。

### 8.3 泄 放 导 管

- 8.3.1 当压力容器的超压泄放物为有毒或易爆性介质时，应在超压泄放装置后装设泄放导管，并将泄放物引至安全地点。
- 8.3.2 泄放导管的直径应大于泄放装置的出口直径，并应依据泄放流速和距离计算确定。
- 8.3.3 泄放导管宜是铅直的。泄放导管直接引入室外排放时应设有防止雨、雪、尘等聚集在出口处的装置。

## 9 支承及支座

### 9.1 鞍式支座

9.1.1 鞍式支座适用于卧置圆筒形容器的支承。钢制鞍式支座可按现行行业标准《容器支座 第1部分：鞍式支座》NB/T 47065.1选用。鞍式支座应按双支座支承考虑。鞍式支座底板中心线至封头切线距离 $A$ 宜取 $A \leq 0.2L$ , 且 $A \leq R_a/2$ , 见图9.1.1。

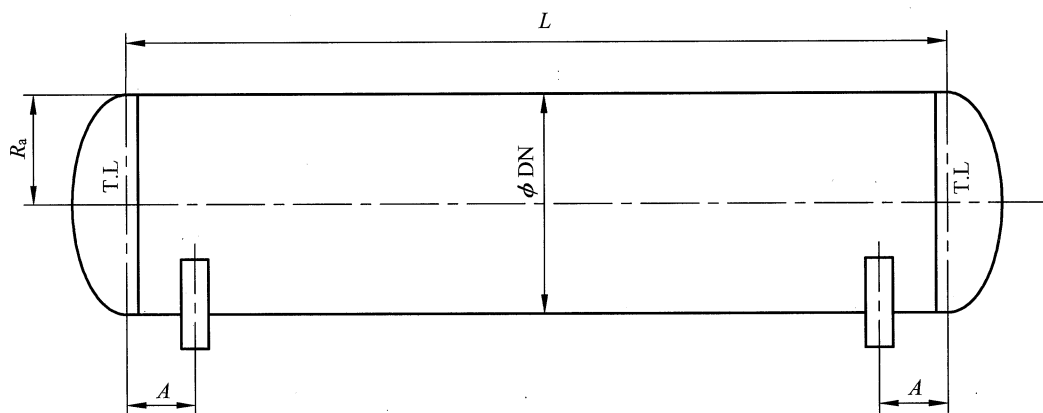
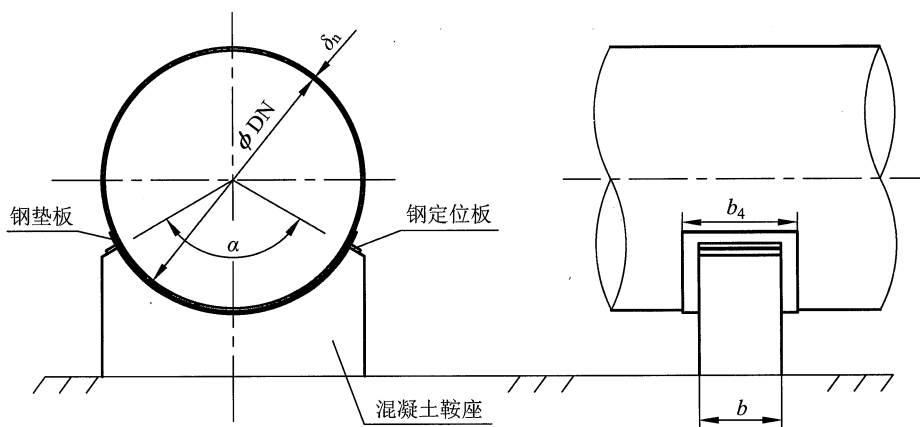


图9.1.1 卧置圆筒形容器的鞍座布置图

9.1.2 鞍式支座分固定式F型和滑动式S型两种。固定式宜安装在容器接管设置较多的一侧。采用三鞍座支承时，中间的支座宜安装固定式，两侧的支座宜安装滑动式。滑动式支座的地脚螺栓长圆孔尺寸应根据膨胀量确定。

9.1.3 鞍式支座若为混凝土结构形式，在支承区宜设置钢垫板，并应配置有定位板以限制容器壳体的转动和移动，见图9.1.3。混凝土鞍座的包角宜限制在 $120^\circ \sim 150^\circ$ ，混凝土鞍座的宽度 $b$ 应取大于等于 $\sqrt{30D_0}$ 。



$b$ —混凝土基础宽度； $\delta_n$ —筒体壁厚； $b_4$ —垫板宽度， $b_4 = b + 1.56\sqrt{R_a \delta_n}$ ； $R_a$ —圆筒的平均半径

图9.1.3 混凝土鞍座配钢垫板图

9.1.4 滑动式鞍式支座的坐落基础表面应配置平整光滑的钢垫板、聚四氟乙烯板或滚柱。

## 9.2 腿式支座

9.2.1 腿式支座适于 DN300~DN2000，且容器筒体的高径比不大于 5 的立式容器支承用。腿式支座可按现行行业标准《容器支座 第 2 部分：腿式支座》NB/T 47065.2 选用。

9.2.2 腿式支座的数量宜采用 3 个或 4 个均布。

9.2.3 腿式支座直接焊在容器上不方便搬运时宜可采用螺栓连接的可拆结构上，或者直接在安装现场焊接。对进行整体热处理容器的腿式支座采用现场焊时应预留预焊件。焊接时应避免焊缝重叠。

9.2.4 腿式支座不适用于有脉动疲劳失效的容器。

## 9.3 耳式支座

9.3.1 耳式支座适于悬挂于楼板、梁或钢架上的立式容器支承用。耳式支座可按现行行业标准《容器支座 第 3 部分：耳式支座》NB/T 47065.3 选用。

9.3.2 耳式支座的数量宜采用 4 个均布。DN≤700mm 的容器允许采用 2 个或 3 个；大直径和大载荷容器的支座数量应根据计算确定。

9.3.3 容器外表面有保温层或支承跨距较大时可采用 B 型或 C 型。

## 9.4 支承式支座

9.4.1 支承式支座适于带有凸形封头，容器公称直径为 DN800~DN4000，且容器的长径比  $L/DN$  不大于 5，容器总高度不大于 10m 的立式容器落地支承用。支承式支座可按现行行业标准《容器支座 第 4 部分：支承式支座》NB/T 47065.4 选用。

9.4.2 支承式支座采用多个均布，支座的数量应根据计算确定。

9.4.3 夹套容器的夹套承载受限制时也可直接将支座施焊于容器的下封头上，见图 9.4.3。

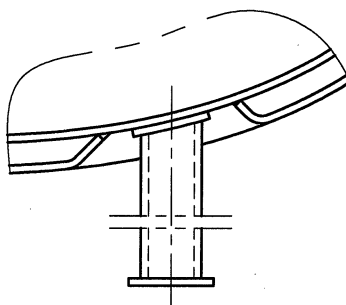


图 9.4.3 支承式支座

## 9.5 刚性环支座

9.5.1 对于壳壁较薄、外载荷较大的容器宜采用刚性环支座结构，刚性环支座可按现行行业标准《容器支座 第 5 部分：刚性环支座》NB/T 47065.5 选用，特殊情况采用非标准刚性环支座结构

设计。

9.5.2 非标准刚性环支座结构参见图 9.5.2。如设备有外保温层，刚性环支座在保温层与地脚螺栓之间应保留一定的支撑宽度。

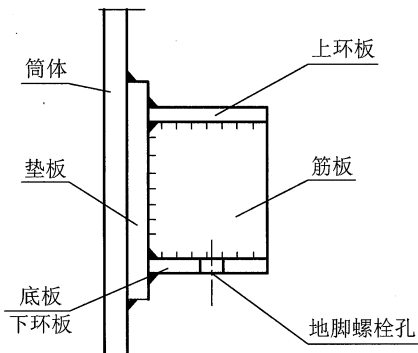


图 9.5.2 非标准刚性环支座结构

## 9.6 裙式支座

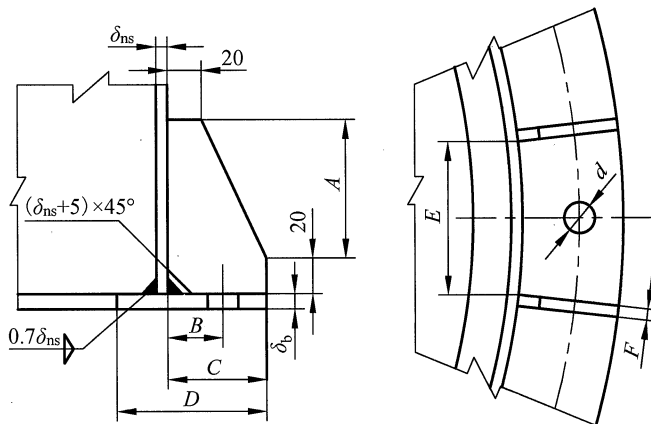
9.6.1 裙式支座适于容器的高径比大于 5 或者是重载的高径比不大的薄壁立式容器和塔式容器支承用。塔式容器的裙式支座应按现行行业标准《塔式容器》NB/T 47041 进行设计计算。

9.6.2 裙式支座筒体与容器壳体的焊接宜采用对接型式结构。

9.6.3 裙座支撑的容器，底封头上的开口应引出裙座外部，一般情况下，裙座内部的接管不应留有法兰接口。

9.6.4 与裙式支座相连接的壳体的壁厚不宜小于 6mm。必要时，应对连接处包括温度梯度载荷及其他载荷共同作用下的应力强度进行评定。

9.6.5 总高不大于 10m 的容器的裙式支座的基础环板和筋板的结构尺寸可参考图 9.6.5 和表 9.6.5。



注 1：地脚螺栓的数目取 4 的整数倍或 6。

注 2：裙式支座环板的厚度  $\delta_b$  应根据计算确定，且不应小于 16mm。

注 3：图中  $\delta_{ns}$  为裙式支座名义厚度。

图 9.6.5 裙式支座

表 9.6.5 裙式支座结构尺寸表

单位: mm

螺栓规格	<i>d</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>
M16	20	110	40	70	130	80	6
M20	25	120	45	75	150	100	8
M24	29	140	50	85	170	120	8
M27	32	160	55	95	180	140	10
M30	35	180	60	100	200	160	12

9.6.6 裙式支座材料与容器塔釜材料选择为非同一种材料，符合下列条件之一时应采用过渡段，过渡段的材料与容器塔釜的材料相一致。

- 1 塔釜设计温度:  $T_d > 350^\circ\text{C}$  或  $T_d < -20^\circ\text{C}$ ;
- 2 裙座材料与塔釜材料相焊后，影响塔釜材料性能。

9.6.7 塔釜设计温度  $T_d > 350^\circ\text{C}$  或  $T_d < -20^\circ\text{C}$  时，过渡段长度应为塔釜绝热层厚度的 4 倍~6 倍，且不应小于 500mm；塔釜设计温度  $-20^\circ\text{C} \leq T_d \leq 350^\circ\text{C}$  时，过渡段长度不应小于 300mm。

# 10 进出口挡板

## 10.1 缓冲板

10.1.1 除进口设有分布器外，下列情况下，应在容器进口接管处设置缓冲板：

- 1 进料对容器中物料的扰动影响工艺操作；
- 2 有腐蚀的液体，包括沸点以下的液体， $\rho v^2$  大于  $740 \text{ kg}/(\text{m} \cdot \text{s}^2)$ ；
- 3 非磨蚀的单相气体， $\rho v^2$  大于  $2230 \text{ kg}/(\text{m} \cdot \text{s}^2)$ ；
- 4 非磨蚀的单相液体， $\rho v^2$  大于  $9000 \text{ kg}/(\text{m} \cdot \text{s}^2)$ ；
- 5 有磨蚀的气体、蒸汽（气）及气液混合物。

注： $\rho$  为介质密度， $\text{kg}/\text{m}^3$ ； $v$  为介质流速， $\text{m}/\text{s}$ 。

10.1.2 缓冲板结构和尺寸参见图 10.1.2 和表 10.1.2。图 10.1.2 中的 (b) 可用于容器内液面以下的进料管口的缓冲结构。

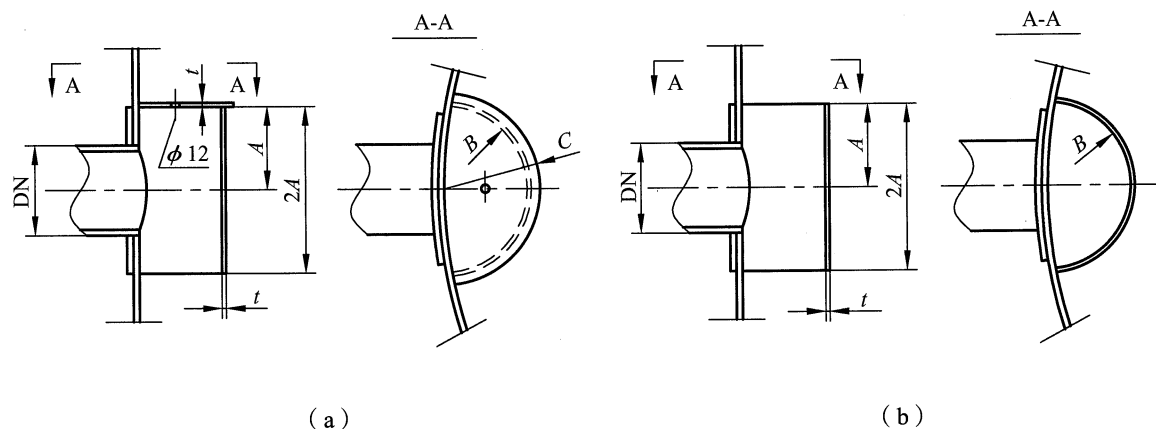


图 10.1.2 物料进口缓冲板

表 10.1.2 进口缓冲板挡板尺寸

单位：mm

DN	A	B	C	t
50	50	50	70	6
65	65	65	85	6
80	80	80	100	6
100	100	100	120	6
125	125	125	145	6
150	150	150	170	6

表 10.1.2 (续)

DN	A	B	C	$t$
200	200	200	220	6
250	250	250	270	8
300	270	270	290	8
350	315	315	335	8
400	360	360	380	8
450	405	405	425	8
500	450	450	470	10
550	495	495	515	10
600	540	540	560	10

注:  $t$  值对于高合金钢可减少 1mm~2mm。

## 10.2 防涡流挡板

10.2.1 为避免容器中液体出料夹带气体, 下列工况应在容器的液体出料管口处设置防涡流挡板。

- 1 与泵的入口直接相连的接管;
- 2 液体介质中含有颗粒物或悬浮物;
- 3 液相分层操作或液面不得扰动。

10.2.2 工艺专业无特殊要求时, 防涡流挡板的结构和尺寸参见图 10.2.2 和表 10.2.2。

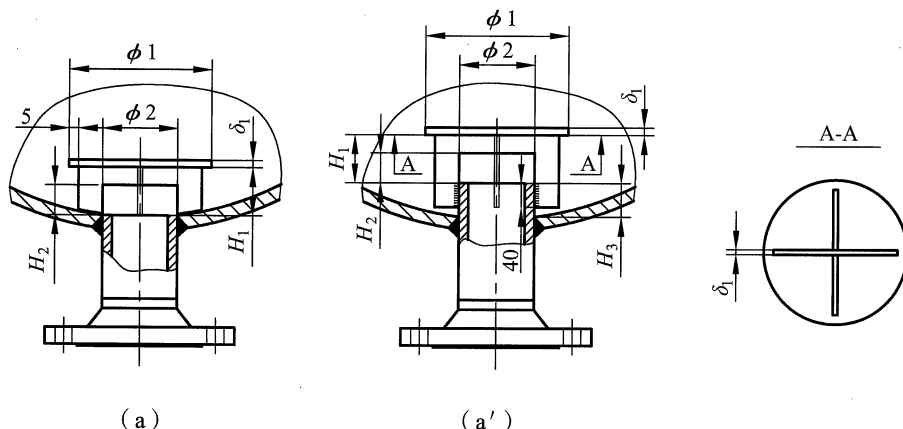
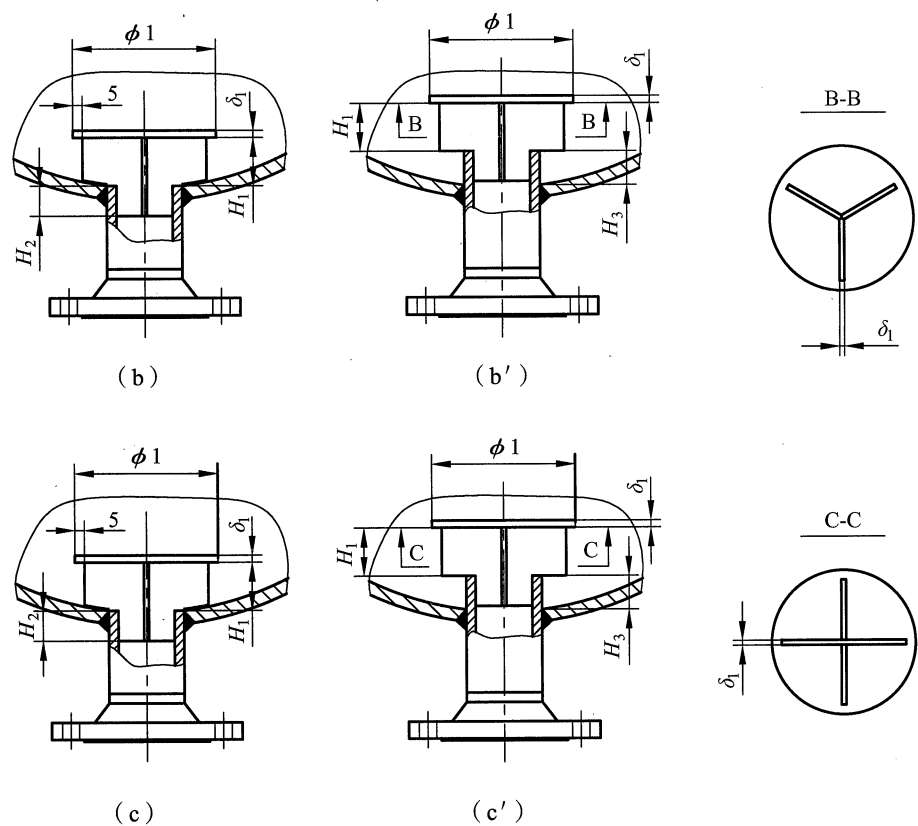


图 10.2.2 防涡流挡板



注 1：(a)、(b)、(c)型适用于清洁液体，(a')、(b')、(c')型适用于液体中有沉淀层。 $H_3$ 值可根据沉淀层的厚度确定。根据需要，容器上可单独设一个沉淀层的排净口。

注 2：当防涡流要求严格时，可适当增加  $\phi 1$  值。

图 10.2.2 (续)

表 10.2.2 防涡流挡板尺寸

单位：mm

DN	$H_1$	$H_2$	$\delta_1$	$\phi 1$	$\phi 2$	型式
50	25	25	6	100	60	(a) 和 (a')
65	40	30	6	140	80	(a) 和 (a')
80	45	35	6	160	92	(a) 和 (a')
100	100	50	6	200	—	(b) 和 (b')
125	125	50	6	250	—	(b) 和 (b')
150	150	50	6	300	—	(b) 和 (b')
200	180	50	6	400	—	(c) 和 (c')
250	200	50	8	500	—	(c) 和 (c')
300	225	75	8	550	—	(c) 和 (c')
350	250	75	8	600	—	(c) 和 (c')

表 10.2.2 (续)

DN	$H_1$	$H_2$	$\delta_1$	$\phi 1$	$\phi 2$	型式
400	280	75	8	650	—	(c) 和 (c')
450	315	100	8	700	—	(c) 和 (c')
500	350	100	10	750	—	(c) 和 (c')
550	385	100	10	800	—	(c) 和 (c')
600	420	100	10	850	—	(c) 和 (c')

注:  $\delta_1$  值对于高合金钢可减少 1mm~2mm。

### 10.3 进口分布器

10.3.1 对液体进料有分布要求的进料管应选择合适的分布器, 根据容器直径的规格可选择单点喷头分布、环管多点喷头分布、多孔直管喷淋分布、排管式喷淋分布、槽式孔流型或溢流型多点分布、盘式孔流型或溢流型多点分布结构。

10.3.2 对气体进料有分布要求的进料管常用的分布器形式有宝塔形分布器、挡板式分布器、孔板分布器。分布器的效果主要体现在阻力降小、分布均匀, 不发生偏流。

10.3.3 宝塔形分布器分布锥上部内直径分别取进口管内径的  $1/3$ 、 $1/2$ 、 $1$  倍, 分布锥的半顶角分别约为  $15^\circ$ 、 $30^\circ$ 、 $45^\circ$ 。分布锥的高度要保持一定的梯度, 宝塔形分布器与管口底部距离  $H_1$  取  $1/3D \sim 1/2D$ , 宝塔形分布器高度  $H_2$  取  $(D+50 \sim 100)$ 。分布器底部与触媒上部的高度要求比孔板分布器的高度要求大。宝塔形分布器结构见图 10.3.3。

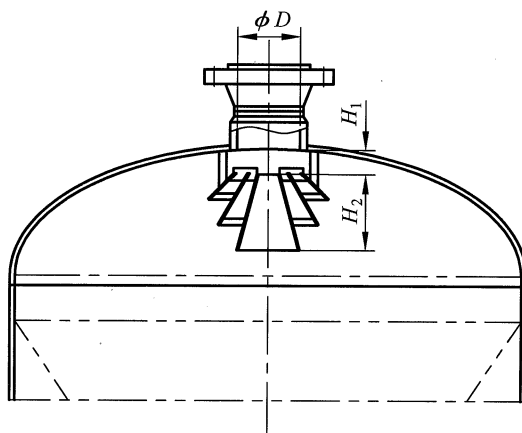


图 10.3.3 宝塔形分布器

10.3.4 孔板分布器总的开孔流通面积应达到接管流通面积的  $1.25$  倍~ $2$  倍, 孔径范围为  $12\text{mm} \sim 30\text{mm}$ , 开孔间距约为孔径的  $2$  倍, 排孔间距可按孔距的三角形腰高确定, 结构形式见图 10.3.4。

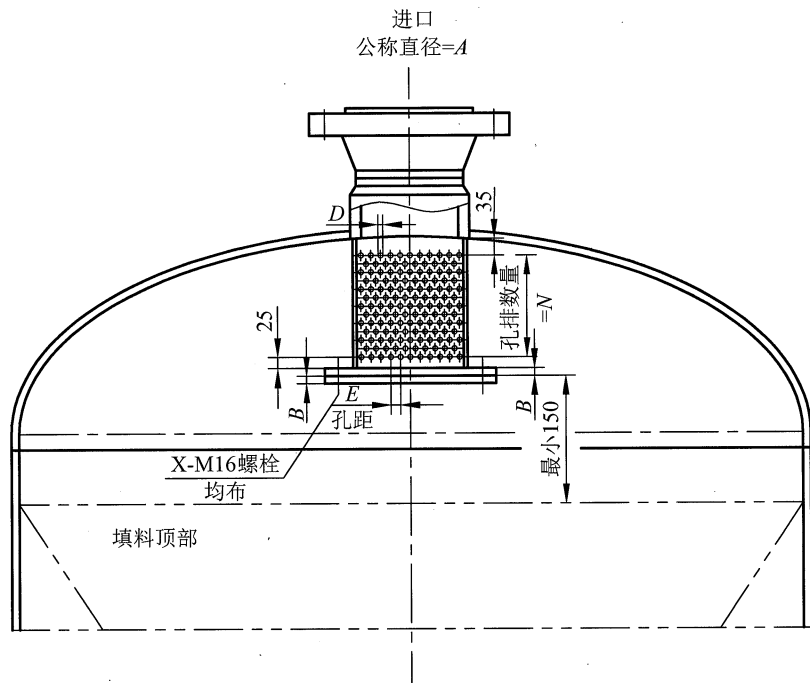


图 10.3.4 孔板分布器

10.3.5 分离容器有切向进口的要求时，接管内壁与设备内壁相切对物料的导流作用明显。为避免相切处焊接坡口难处理，保证焊接质量，在工程设计中应适当内移接管，如有磨蚀工况，应设置耐磨板。耐磨板的规格、布置、结构形式见图 10.3.5。

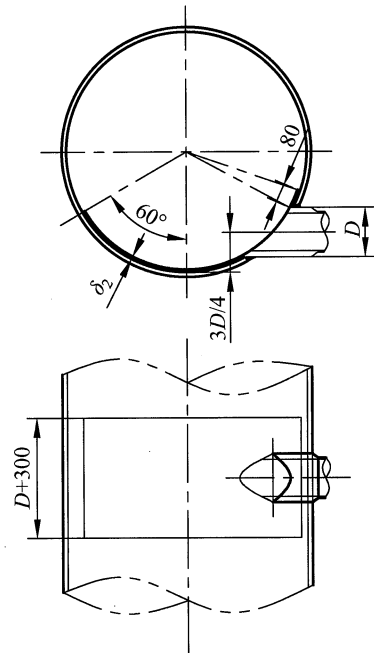


图 10.3.5 带耐磨板的切向进口结构图

## 10.4 气体出口挡板

10.4.1 为减少气体出料的雾沫夹带和对容器中物料工况的扰动，可在容器的气体出口管处设置出口挡板。出口挡板处的流通面积不应小于出口管的截面积。

10.4.2 气体出口挡板的结构和尺寸见图 10.4.2 和表 10.4.2。

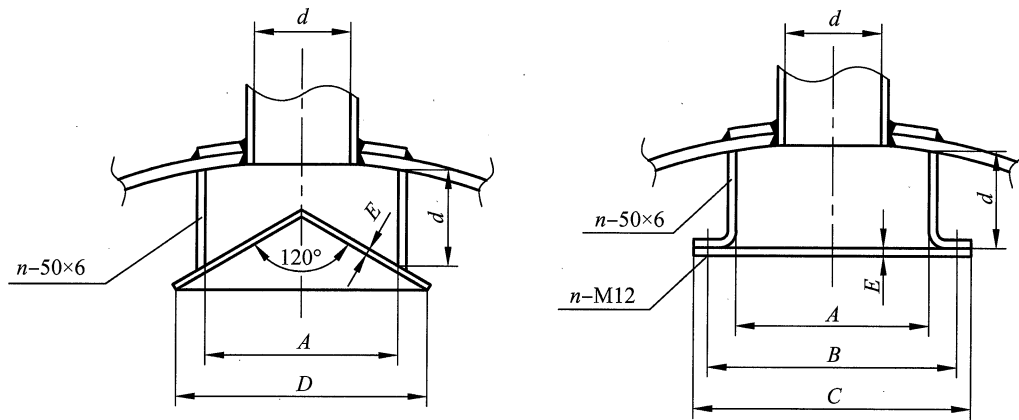


图 10.4.2 气体出口挡板

表 10.4.2 气体出口挡板尺寸

$d/\text{mm}$	$A/\text{mm}$	$B/\text{mm}$	$C/\text{mm}$	$D/\text{mm}$	$E/\text{mm}$	$n/\text{个}$
50	100	160	200	130	6	3
65	130	190	230	160	6	3
80	160	220	260	190	6	3
100	200	260	300	230	6	3
125	250	310	350	280	6	3
150	300	360	400	330	6	3
200	400	460	500	430	6	3
250	450	510	550	480	8	4
300	500	560	600	530	8	4
350	550	610	650	580	8	4
400	600	660	700	630	8	4
450	650	710	750	680	10	6
500	700	760	800	730	10	6
550	750	810	850	780	10	6
600	800	860	900	830	10	6

注： $E$  值对于高合金钢可减少 1mm~2mm。

## 11 吊耳、吊柱

### 11.1 吊耳

11.1.1 容器为运输、安装及检修方便宜在容器相应部位设置吊耳或吊钩。

11.1.2 设备吊耳位置和数量的确定应满足下列要求：

- 1 保证设备吊装平稳；
- 2 满足设备结构稳定性和强度要求；
- 3 满足吊索和吊具的安装、使用、拆卸空间要求；
- 4 负荷分配应满足吊装要求；
- 5 利于设备就位及吊索、吊具的拆除。

11.1.3 吊耳的型式和选用可按现行行业标准《化工设备吊耳设计选用规范》HG/T 21574 的规定。

设置尾吊的设备，应考虑尾吊处筒体的变形，尾吊处筒体内部应设防变形支撑。支撑件可采用钢管或型钢，支撑结构可采用一字支撑、十字支撑、三角形、带单竖向加强的平行支撑以及井字支撑等结构。如有成熟使用经验，可采用其他型式的吊耳。

### 11.2 吊柱

11.2.1 直立容器或塔器为装拆内件和检修方便宜在容器顶部设置吊柱。

11.2.2 吊柱选用可按现行行业标准《塔顶吊柱》HG/T 21639 的规定。低温设备吊柱应在吊柱与筒体连接件之间增设绝热材料，低温设备吊柱的结构见图 11.2.2。

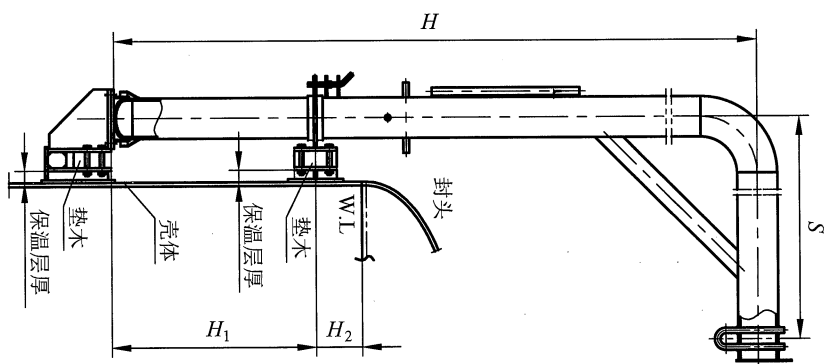


图 11.2.2 低温设备吊柱结构

## 12 避雷针、接地板、铭牌座

### 12.1 避雷针

- 12.1.1 高塔应考虑避雷电击设施。
- 12.1.2 附焊于塔器顶部的避雷针应由电气专业确定，由设备专业协助。
- 12.1.3 避雷针的型式及其连接应符合电气专业标准。

### 12.2 接地板

- 12.2.1 金属容器应设置静电接地板。
- 12.2.2 接地板应直接焊接于容器上或容器支座上。
- 12.2.3 接地板材料应选用镀锌钢或不锈钢。镀锌扁钢的最小截面积应大于  $50\text{mm}^2$ ，厚度大于等于  $2.5\text{mm}$ ，不锈钢扁钢的最小截面积应大于  $50\text{mm}^2$ ，厚度大于等于  $2\text{mm}$ 。非金属垫片连接的法兰跨接线最小截面积应大于  $6\text{mm}^2$ 。
- 12.2.4 接地板数量、规格和位置应符合电气专业标准。

### 12.3 铭牌座

- 12.3.1 立式设备铭牌座宜设置在离地  $1.5\text{m}$  的高度处。
- 12.3.2 铭牌座方位应选择在设备面临走道的一侧。
- 12.3.3 铭牌座的高度应使铭牌露出保温层  $20\text{mm}$  以上。
- 12.3.4 铭牌座的材料可采用碳钢、低合金钢或不锈钢。

## 13 焊接垫板、保温钉、保温支撑圈

### 13.1 焊接垫板

- 13.1.1 对于需要进行焊后消除应力热处理的容器的梯子、平台、管架等焊接垫板或预焊件应在容器进行消除应力热处理前全部施焊上，并随同容器一同入炉进行消除应力热处理。
- 13.1.2 焊接垫板的形状可为矩形、圆形或椭圆形。采用矩形垫板时，垫板的四个边角应圆弧过渡，圆弧半径不宜小于 20mm。
- 13.1.3 对于需要与壳体一同承载的焊接垫板，垫板的大小与厚度应根据局部应力的计算确定，且垫板的最大厚度不宜大于壳体厚度。
- 13.1.4 焊接垫板与壳体采用周边连续封闭焊的形式时，在垫板的表面上应设置排气口或泄漏信号指示孔。
- 13.1.5 焊接垫板或预焊件的材质宜选择与被敷焊壳体相同的材质。

### 13.2 保温钉

- 13.2.1 对于需要进行焊后消除应力热处理的容器的绝热层保温钉可采用卡扣、螺母、焊接垫板的形式连接。卡扣、螺母、焊接垫板随壳体进行炉内消除应力热处理，保温钉在施工现场组装和施焊。
- 13.2.2 焊接垫板材料可采用宽度为 30mm~40mm、厚度为 3mm~4mm 的标准扁钢；焊接垫板与壳体宜采用间断焊。
- 13.2.3 低温、高温或特殊场合下工作的压力容器的绝热层保温钉宜采用卡扣、螺母、焊接垫板的形式连接。

### 13.3 保温支撑圈

- 13.3.1 直径大于 600mm，高径比大的直立容器或者绝热材料为砌筑块时，可采用保温支撑圈支承固定绝热层材料。
- 13.3.2 当碳钢保温支撑圈不宜直接焊在容器本体上时应采用螺栓连接的可拆式保温支撑圈，与本体焊接的连接件材料应与本体材料相同。
- 13.3.3 保温支撑圈的厚度和间隔跨度以及与壳体的连接应根据计算确定。

## 14 外轮廓尺寸与运输界限

### 14.1 外轮廓尺寸

14.1.1 容器的整体结构设计应考虑容器运输、吊装、安装的外形尺寸限制。容器的外形尺寸指容器最大的外轮廓尺寸或外延尺寸。外轮廓尺寸又可分整体外轮廓尺寸和运输外轮廓尺寸。

14.1.2 容器运输外轮廓尺寸指容器的不可拆部分相对于运输摆放的长度、宽度和高度方向上的实体尺寸。

### 14.2 运输界限

14.2.1 容器的运输外轮廓尺寸限界应根据选择容器的运输方式确定。

14.2.2 容器选择公路、铁路、水路和航空运输时宜预先获得该路线运输管理的尺寸限制。

14.2.3 容器选择铁路运输时应符合现行国家标准《标准轨距铁路机车车辆限界》GB 146.1 和《标准轨距铁路建筑限界》GB 146.2 的规定。

14.2.4 铁路运输的超限和非超限的容器的推荐值见表 14.2.4。

表 14.2.4 容器铁路运输推荐值

非超限容器运输限界	外轮廓直径：3 300mm； 外轮廓下部宽度：3 300mm； 宽度中心线处高：3 500mm； 外轮廓长度：25 500mm
超限容器运输限界	外轮廓直径：4 000mm； 外轮廓下部宽度：4 400mm； 宽度中心线处高：4 000mm； 外轮廓长度：25 500mm

注：超限容器的运输需依照铁路部门超限货物运送办法办理。

## 15 焊接结构

### 15.1 设计原则

- 15.1.1 宜保持焊缝外形连续、圆滑，减少应力集中和焊接变形。
- 15.1.2 宜减少焊接工作量，操作方便。
- 15.1.3 宜减少填充金属。
- 15.1.4 应有利于坡口加工及焊透，减少各种焊接缺陷产生的可能。
- 15.1.5 应有利于焊接防护。
- 15.1.6 应合理选择焊接方式及焊材。

### 15.2 焊缝表示

- 15.2.1 容器的焊缝表示可用图示、焊缝符号和序列代号三种方法。
- 15.2.2 容器的焊缝选用图示方法表示时宜采用局部放大的剖视图或剖面图形式，并应标注出焊缝尺寸。
- 15.2.3 容器的焊缝选用焊缝符号方法表示时，焊缝符号的基本符号、辅助符号、补充符号、焊缝尺寸符号以及指引线应符合现行国家标准《焊缝符号表示法》GB/T 324 和现行国家标准《技术制图 焊缝符号的尺寸、比例及简化表示法》GB/T 12212 的要求。
- 15.2.4 容器焊缝用焊缝符号表示时，指引线的箭头线应指向容器壁外表面，基准线细实线上方符号和尺寸代表容器壁外侧焊缝；基准线虚线下方符号和尺寸代表容器壁内侧焊缝。
- 15.2.5 焊缝符号中的“尾部符号”标注的内容可参见现行国家标准《焊接及相关工艺方法代号》GB/T 5185。
- 15.2.6 容器的焊缝表示若涉及施焊过程控制内容，如反面清根、氩弧焊底焊、单面焊双面成形、焊道间检测等宜采用专门文字表达。
- 15.2.7 容器的焊缝表示若在焊缝表格中表达时也可采用表 15.3.5、表 15.4.1、表 15.5.1、表 15.6.1、表 15.7.1、表 15.8.1 中的序列代号表示。采用序列代号方法表示时，应注明本标准的标准号和年份。

### 15.3 对接焊缝

- 15.3.1 表 15.3.5 的对接接头焊缝设计适用于焊条电弧焊、气体保护焊、埋弧焊的焊接方法。采用其他焊接方法时，设计者应做相应的修改。
- 15.3.2 焊缝覆盖宽度  $C$ 、 $C_1$ （见图 15.3.2）与焊接方法及工艺有关，应控制在  $1\text{mm} \sim 3\text{mm}$ 。

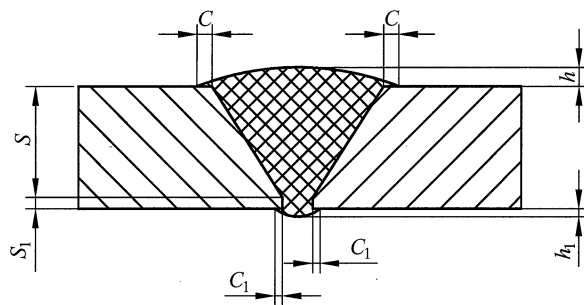


图 15.3.2 对接焊缝尺寸图

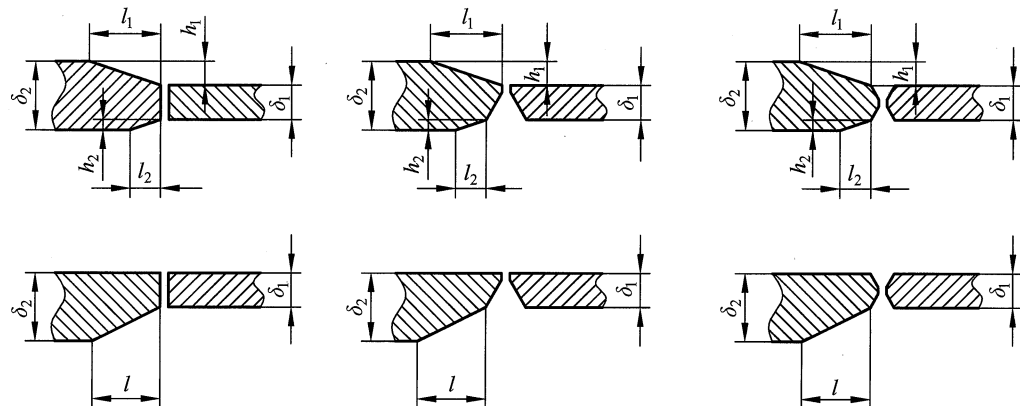
15.3.3 焊缝余高  $h$ 、 $h_1$ （见图 15.3.2）与焊接方法和焊接结构要求有关，应按表 15.3.3 控制，必要时应采用机械方法铲除。

表 15.3.3 焊缝余高控制尺寸

单位：mm

焊缝深度 $S/S_1$	$h/h_1$	
	焊条电弧焊	埋弧焊
$S \leq 12$	0~1.5	0~4
$12 < S \leq 25$	0~2.5	0~4
$25 < S \leq 50$	0~3	0~4
$S > 50$	0~4	0~4

15.3.4 对两不等厚钢板的对接焊缝，当两板的厚度差  $\delta_1 - \delta_2 \geq 3\text{mm}$  时，应按图 15.3.4 对厚板进行削边。



注： $l \geq 3(\delta_2 - \delta_1)$ ， $l_1 \geq 3h_1$ ， $l_2 \geq 3h_2$ 。

图 15.3.4 对接接头削边尺寸图

15.3.5 表 15.3.5 序列代号中 DU1~DU29 用于焊条电弧焊和气体保护焊。DU30~DU46 用于埋弧焊。

表 15.3.5 对接焊缝

单位: mm

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注												
DU1		<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td><math>\leq 4</math></td><td><math>5 \sim 8</math></td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>0^{+1}_0</math></td><td><math>2^{+1}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	$\leq 4$	$5 \sim 8$	$b$	$0^{+1}_0$	$2^{+1}_0$	钢板拼接, 壳体纵、环焊缝								
$\delta$	$\leq 4$	$5 \sim 8$															
$b$	$0^{+1}_0$	$2^{+1}_0$															
DU2		<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td><math>\leq 4</math></td><td><math>5 \sim 8</math></td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>0^{+1}_0</math></td><td><math>2^{+1.5}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	$\leq 4$	$5 \sim 8$	$b$	$0^{+1}_0$	$2^{+1.5}_0$	钢板拼接, 壳体纵、环焊缝								
$\delta$	$\leq 4$	$5 \sim 8$															
$b$	$0^{+1}_0$	$2^{+1.5}_0$															
DU3		<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td><math>5 \sim 10</math></td><td><math>12 \sim 20</math></td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td><math>60^\circ \pm 5^\circ</math></td><td><math>50^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>1 \pm 1</math></td><td><math>2 \pm 1</math></td></tr> <tr> <td><math>P</math></td><td><math>1^{+1}_0</math></td><td><math>2 \pm 1</math></td></tr> </table>	$\delta$	$5 \sim 10$	$12 \sim 20$	$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$	$50^\circ \pm 5^\circ$	$b$	$1 \pm 1$	$2 \pm 1$	$P$	$1^{+1}_0$	$2 \pm 1$	钢板拼接, 壳体纵、环焊缝		
$\delta$	$5 \sim 10$	$12 \sim 20$															
$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$	$50^\circ \pm 5^\circ$															
$b$	$1 \pm 1$	$2 \pm 1$															
$P$	$1^{+1}_0$	$2 \pm 1$															
DU4		<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td><math>5 \sim 10</math></td><td><math>12 \sim 20</math></td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td><math>60^\circ \pm 5^\circ</math></td><td><math>50^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>1 \pm 1</math></td><td><math>2 \pm 1</math></td></tr> <tr> <td><math>P</math></td><td><math>1^{+1}_0</math></td><td><math>2 \pm 1</math></td></tr> </table>	$\delta$	$5 \sim 10$	$12 \sim 20$	$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$	$50^\circ \pm 5^\circ$	$b$	$1 \pm 1$	$2 \pm 1$	$P$	$1^{+1}_0$	$2 \pm 1$	钢板拼接, 壳体纵、环焊缝		
$\delta$	$5 \sim 10$	$12 \sim 20$															
$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$	$50^\circ \pm 5^\circ$															
$b$	$1 \pm 1$	$2 \pm 1$															
$P$	$1^{+1}_0$	$2 \pm 1$															
DU5		<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td><math>10 \sim 30</math></td><td></td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td><math>35^\circ \pm 5^\circ</math></td><td></td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>2^{+1}_{-2}</math></td><td></td></tr> </table>	$\delta$	$10 \sim 30$		$\alpha$	$35^\circ \pm 5^\circ$		$b$	$2^{+1}_{-2}$		钢板拼接, 壳体纵、环焊缝					
$\delta$	$10 \sim 30$																
$\alpha$	$35^\circ \pm 5^\circ$																
$b$	$2^{+1}_{-2}$																
DU6		<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td><math>6 \sim 10</math></td><td><math>12 \sim 26</math></td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td><math>40^\circ \pm 5^\circ</math></td><td><math>35^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>7^{+1}_0</math></td><td><math>8^{+1}_0</math></td></tr> <tr> <td><math>P</math></td><td><math>1 \pm 1</math></td><td><math>2^0_{-1}</math></td></tr> </table>	$\delta$	$6 \sim 10$	$12 \sim 26$	$\alpha$	$40^\circ \pm 5^\circ$	$35^\circ \pm 5^\circ$	$b$	$7^{+1}_0$	$8^{+1}_0$	$P$	$1 \pm 1$	$2^0_{-1}$	容器内无法施焊, 且允许有衬垫板		垫板尺寸自定
$\delta$	$6 \sim 10$	$12 \sim 26$															
$\alpha$	$40^\circ \pm 5^\circ$	$35^\circ \pm 5^\circ$															
$b$	$7^{+1}_0$	$8^{+1}_0$															
$P$	$1 \pm 1$	$2^0_{-1}$															
DU7		<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td><math>10 \sim 30</math></td><td></td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td><math>25^\circ \pm 5^\circ</math></td><td></td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>7^{+1}_0</math></td><td></td></tr> </table>	$\delta$	$10 \sim 30$		$\alpha$	$25^\circ \pm 5^\circ$		$b$	$7^{+1}_0$		容器内无法施焊, 且允许有衬垫板		垫板尺寸自定			
$\delta$	$10 \sim 30$																
$\alpha$	$25^\circ \pm 5^\circ$																
$b$	$7^{+1}_0$																
DU8		<table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td><math>4 \sim 20</math></td><td></td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td><math>60^\circ \pm 5^\circ</math></td><td></td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td><math>1 \pm 1</math></td><td></td></tr> <tr> <td><math>P</math></td><td><math>1.5 \pm 1</math></td><td></td></tr> </table>	$\delta$	$4 \sim 20$		$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$		$b$	$1 \pm 1$		$P$	$1.5 \pm 1$		筒体 $DN \geq 600$ 的纵、环焊缝		
$\delta$	$4 \sim 20$																
$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$																
$b$	$1 \pm 1$																
$P$	$1.5 \pm 1$																

表 15.3.5 (续)

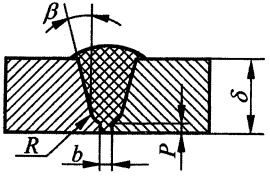
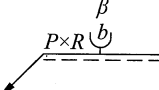
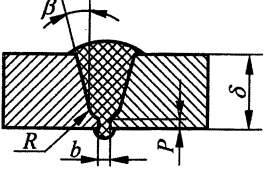
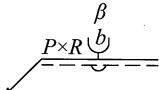
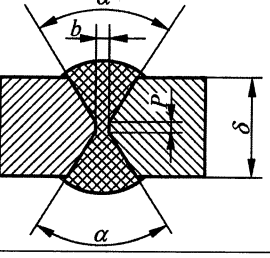
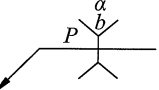
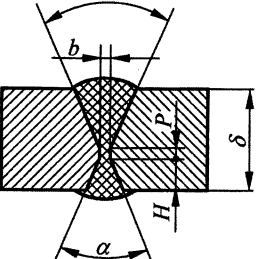
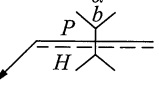
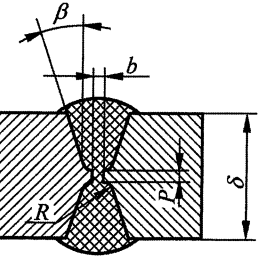
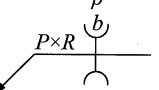
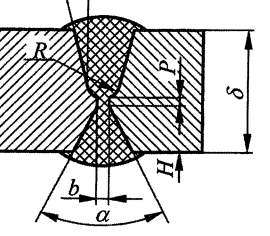
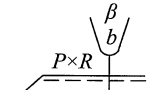
序列代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注															
DU9		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>20~60</td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>6^\circ \pm 2^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+1}_{-2}</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>2 \pm 1</math></td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>6^{+2}_{-1}</math></td></tr> </table>	$\delta$	20~60	$\beta$	$6^\circ \pm 2^\circ$	$b$	$2^{+1}_{-2}$	$P$	$2 \pm 1$	$R$	$6^{+2}_{-1}$	壳体纵、环焊缝							
$\delta$	20~60																			
$\beta$	$6^\circ \pm 2^\circ$																			
$b$	$2^{+1}_{-2}$																			
$P$	$2 \pm 1$																			
$R$	$6^{+2}_{-1}$																			
DU10																				
DU11		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>16~60</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>55^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2 \pm 1</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>2^{+1}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	16~60	$\alpha$	$55^\circ \pm 5^\circ$	$b$	$2 \pm 1$	$P$	$2^{+1}_0$	钢板拼接, 壳体纵、环焊缝									
$\delta$	16~60																			
$\alpha$	$55^\circ \pm 5^\circ$																			
$b$	$2 \pm 1$																			
$P$	$2^{+1}_0$																			
DU12																				
DU13		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>30~90</td><td>92~150</td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>6^\circ \pm 2^\circ</math></td><td><math>4^\circ \pm 2^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>1 \pm 1</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>2 \pm 1</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>6^{+1}_0</math></td><td></td></tr> </table>	$\delta$	30~90	92~150	$\beta$	$6^\circ \pm 2^\circ$	$4^\circ \pm 2^\circ$	$b$	$1 \pm 1$		$P$	$2 \pm 1$		$R$	$6^{+1}_0$		钢板拼接, 壳体纵、环焊缝		
$\delta$	30~90	92~150																		
$\beta$	$6^\circ \pm 2^\circ$	$4^\circ \pm 2^\circ$																		
$b$	$1 \pm 1$																			
$P$	$2 \pm 1$																			
$R$	$6^{+1}_0$																			
DU14			焊缝倒置时采用下部焊缝标识																	

表 15.3.5 (续)

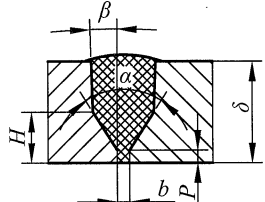
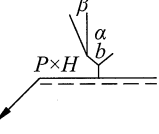
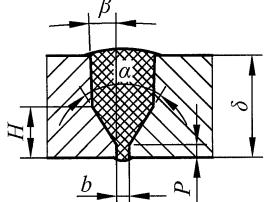
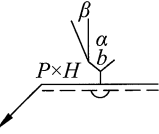
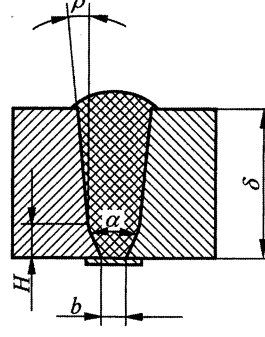
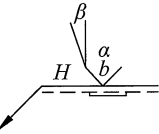
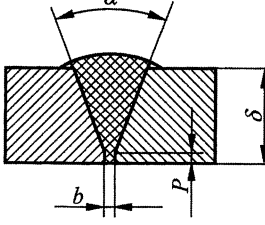
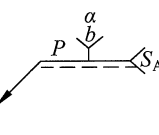
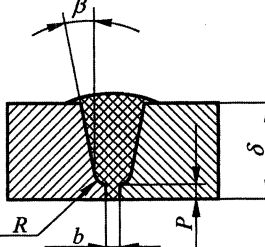
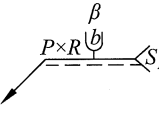
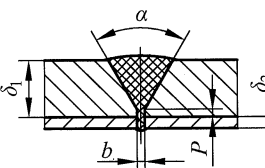
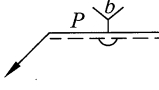
序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注												
DU15		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>30~90</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>65^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>8^\circ \pm 2^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+1}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>2 \pm 1</math></td></tr> <tr><td><math>H</math></td><td><math>8 \pm 2</math></td></tr> </table>	$\delta$	30~90	$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$	$\beta$	$8^\circ \pm 2^\circ$	$b$	$2^{+1}_0$	$P$	$2 \pm 1$	$H$	$8 \pm 2$	筒体 DN < 600 的环焊缝		
$\delta$	30~90																
$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$																
$\beta$	$8^\circ \pm 2^\circ$																
$b$	$2^{+1}_0$																
$P$	$2 \pm 1$																
$H$	$8 \pm 2$																
DU16			壳体纵、环焊缝														
DU17		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>30~90</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>65^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>8^\circ \pm 2^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>8^{+2}_0</math></td></tr> <tr><td><math>H</math></td><td><math>8^{+1}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	30~90	$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$	$\beta$	$8^\circ \pm 2^\circ$	$b$	$8^{+2}_0$	$H$	$8^{+1}_0$	筒体 DN < 600 的环焊缝, 且允许衬垫板		垫板尺寸自定		
$\delta$	30~90																
$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$																
$\beta$	$8^\circ \pm 2^\circ$																
$b$	$8^{+2}_0$																
$H$	$8^{+1}_0$																
DU18		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td><math>\leq 20</math></td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>60^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>1^{+0.5}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	$\leq 20$	$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$P$	$1^{+0.5}_0$	壳体 DN < 600 的纵、环焊缝		$S_A$ 表示氩弧焊底焊				
$\delta$	$\leq 20$																
$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$																
$b$	$2^{+0.5}_0$																
$P$	$1^{+0.5}_0$																
DU19		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td><math>\geq 22</math></td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>10^\circ \pm 2^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>1^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>5 \pm 1</math></td></tr> </table>	$\delta$	$\geq 22$	$\beta$	$10^\circ \pm 2^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$P$	$1^{+0.5}_0$	$R$	$5 \pm 1$	壳体 DN < 600 的纵、环焊缝		$S_A$ 表示氩弧焊底焊		
$\delta$	$\geq 22$																
$\beta$	$10^\circ \pm 2^\circ$																
$b$	$2^{+0.5}_0$																
$P$	$1^{+0.5}_0$																
$R$	$5 \pm 1$																
DU20		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td><math>\leq 18</math></td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>65^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>3^{+0.5}_0</math></td></tr> </table>	$\delta_1$	$\leq 18$	$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$P$	$3^{+0.5}_0$	复合板对接纵、环焊缝, 复合层侧能够清根、打磨或机械加工						
$\delta_1$	$\leq 18$																
$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$																
$b$	$2^{+0.5}_0$																
$P$	$3^{+0.5}_0$																

表 15.3.5 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注														
DU21		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td><math>\leq 18</math></td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>65^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>3^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>e</math></td><td><math>\geq 4</math></td></tr> </table>	$\delta_1$	$\leq 18$	$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$P$	$3^{+0.5}_0$	$e$	$\geq 4$	复合板对接纵、环焊缝，复合层侧能够清根、打磨或机械加工。邻近的复合层表面应做保护处理，防止打磨颗粒影响		采用埋弧焊时，e至少应取8mm				
$\delta_1$	$\leq 18$																		
$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$																		
$b$	$2^{+0.5}_0$																		
$P$	$3^{+0.5}_0$																		
$e$	$\geq 4$																		
DU22		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td><math>\leq 18</math></td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>12^\circ \pm 2.5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>3^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>6 \pm 1</math></td></tr> </table>	$\delta_1$	$\leq 18$	$\beta$	$12^\circ \pm 2.5^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$P$	$3^{+0.5}_0$	$R$	$6 \pm 1$	复合板对接纵、环焊缝，复合层侧能够清根、打磨或机械加工						
$\delta_1$	$\leq 18$																		
$\beta$	$12^\circ \pm 2.5^\circ$																		
$b$	$2^{+0.5}_0$																		
$P$	$3^{+0.5}_0$																		
$R$	$6 \pm 1$																		
DU23		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td><math>\leq 18</math></td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>12^\circ \pm 2.5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>3^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>6 \pm 1</math></td></tr> <tr><td><math>e</math></td><td><math>\geq 4</math></td></tr> </table>	$\delta_1$	$\leq 18$	$\beta$	$12^\circ \pm 2.5^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$P$	$3^{+0.5}_0$	$R$	$6 \pm 1$	$e$	$\geq 4$	复合板对接纵、环焊缝，复合层侧能够清根、打磨或机械加工。邻近的复合层表面应做保护处理，防止打磨颗粒影响		采用埋弧焊时，e至少应取8mm		
$\delta_1$	$\leq 18$																		
$\beta$	$12^\circ \pm 2.5^\circ$																		
$b$	$2^{+0.5}_0$																		
$P$	$3^{+0.5}_0$																		
$R$	$6 \pm 1$																		
$e$	$\geq 4$																		
DU24		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td><math>&gt; 18</math></td></tr> <tr><td><math>\alpha_1</math></td><td><math>60^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>\alpha_2</math></td><td><math>65^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>H</math></td><td><math>3^{+1.0}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>4^{+1.0}_0</math></td></tr> </table>	$\delta_1$	$> 18$	$\alpha_1$	$60^\circ \pm 5^\circ$	$\alpha_2$	$65^\circ \pm 5^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$H$	$3^{+1.0}_0$	$P$	$4^{+1.0}_0$	复合板对接纵、环焊缝，复合层侧能够清根、打磨或机械加工				
$\delta_1$	$> 18$																		
$\alpha_1$	$60^\circ \pm 5^\circ$																		
$\alpha_2$	$65^\circ \pm 5^\circ$																		
$b$	$2^{+0.5}_0$																		
$H$	$3^{+1.0}_0$																		
$P$	$4^{+1.0}_0$																		
DU25		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td><math>&gt; 18</math></td></tr> <tr><td><math>\alpha_1</math></td><td><math>60^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>\alpha_2</math></td><td><math>65^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>H</math></td><td><math>3^{+1.0}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>4^{+1.0}_0</math></td></tr> <tr><td><math>e</math></td><td><math>\geq 4</math></td></tr> </table>	$\delta_1$	$> 18$	$\alpha_1$	$60^\circ \pm 5^\circ$	$\alpha_2$	$65^\circ \pm 5^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$H$	$3^{+1.0}_0$	$P$	$4^{+1.0}_0$	$e$	$\geq 4$	复合板对接纵、环焊缝，复合层侧能够清根、打磨或机械加工。邻近的复合层表面应做保护处理，防止打磨颗粒影响		采用埋弧焊时，e至少应取8mm
$\delta_1$	$> 18$																		
$\alpha_1$	$60^\circ \pm 5^\circ$																		
$\alpha_2$	$65^\circ \pm 5^\circ$																		
$b$	$2^{+0.5}_0$																		
$H$	$3^{+1.0}_0$																		
$P$	$4^{+1.0}_0$																		
$e$	$\geq 4$																		

表 15.3.5 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注														
DU26		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td>&gt; 18</td></tr> <tr><td><math>\alpha_1</math></td><td><math>65^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>12^\circ \pm 2.5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>H</math></td><td><math>3^{+1.0}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>4^{+1.0}_0</math></td></tr> </table>	$\delta_1$	> 18	$\alpha_1$	$65^\circ \pm 5^\circ$	$\beta$	$12^\circ \pm 2.5^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$H$	$3^{+1.0}_0$	$P$	$4^{+1.0}_0$	复合板对接纵、环焊缝, 复合层侧能够清根、打磨或机械加工				
$\delta_1$	> 18																		
$\alpha_1$	$65^\circ \pm 5^\circ$																		
$\beta$	$12^\circ \pm 2.5^\circ$																		
$b$	$2^{+0.5}_0$																		
$H$	$3^{+1.0}_0$																		
$P$	$4^{+1.0}_0$																		
DU27		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td>&gt; 18</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>65^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>12^\circ \pm 2.5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td></tr> <tr><td><math>H</math></td><td><math>3^{+1.0}_0</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>4^{+1.0}_0</math></td></tr> <tr><td><math>e</math></td><td><math>\geq 4</math></td></tr> </table>	$\delta_1$	> 18	$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$	$\beta$	$12^\circ \pm 2.5^\circ$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$H$	$3^{+1.0}_0$	$P$	$4^{+1.0}_0$	$e$	$\geq 4$	复合板对接纵、环焊缝, 复合层侧能够清根、打磨或机械加工。邻近的复合层表面应做保护处理, 防止打磨颗粒影响		采用埋弧焊时, $e$ 至少应取8mm
$\delta_1$	> 18																		
$\alpha$	$65^\circ \pm 5^\circ$																		
$\beta$	$12^\circ \pm 2.5^\circ$																		
$b$	$2^{+0.5}_0$																		
$H$	$3^{+1.0}_0$																		
$P$	$4^{+1.0}_0$																		
$e$	$\geq 4$																		
DU28		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td>6~18</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>60^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>2±1</td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td>2±1</td></tr> </table>	$\delta_1$	6~18	$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$	$b$	2±1	$P$	2±1	容器内部有非金属衬里的钢板拼接, 壳体纵、环焊缝		衬里侧焊缝磨平						
$\delta_1$	6~18																		
$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$																		
$b$	2±1																		
$P$	2±1																		
DU29		<table border="1"> <tr><td><math>\delta_1</math></td><td>20~60</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>60^\circ \pm 5^\circ</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>2±1</td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>6^{+2.0}_{-1.0}</math></td></tr> </table>	$\delta_1$	20~60	$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$	$b$	2±1	$P$	$6^{+2.0}_{-1.0}$	容器内部有非金属衬里的钢板拼接, 壳体纵、环焊缝		衬里侧焊缝磨平						
$\delta_1$	20~60																		
$\alpha$	$60^\circ \pm 5^\circ$																		
$b$	2±1																		
$P$	$6^{+2.0}_{-1.0}$																		
DU30		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>4~10</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>1^{+1.0}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	4~10	$b$	$1^{+1.0}_0$	钢板拼接, 壳体纵、环焊缝												
$\delta$	4~10																		
$b$	$1^{+1.0}_0$																		
DU31		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>6~10</td><td>12~18</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>0^{+1.0}_0</math></td><td><math>1^{+1.0}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	6~10	12~18	$b$	$0^{+1.0}_0$	$1^{+1.0}_0$	钢板拼接, 壳体纵、环焊缝										
$\delta$	6~10	12~18																	
$b$	$0^{+1.0}_0$	$1^{+1.0}_0$																	
DU32		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>4~14</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>0^{+1.0}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	4~14	$b$	$0^{+1.0}_0$	钢板拼接, 壳体纵、环焊缝												
$\delta$	4~14																		
$b$	$0^{+1.0}_0$																		

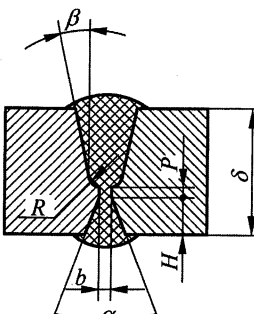
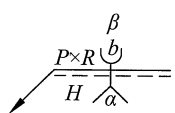
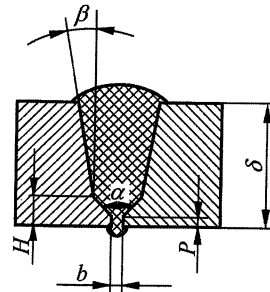
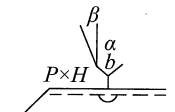
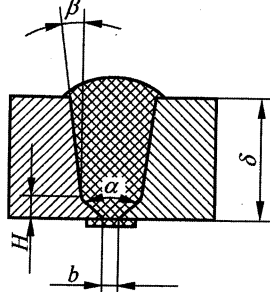
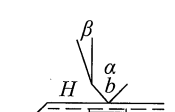
表 15.3.5 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注												
DU33		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>16~30</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td>45°~70°</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>2<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td>8<sup>+2.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> </table>	$\delta$	16~30	$\alpha$	45°~70°	$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	$P$	8 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>	钢板拼接, 壳体纵、环 焊缝						
$\delta$	16~30																
$\alpha$	45°~70°																
$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>																
$P$	8 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>																
DU34		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>10~20</td><td>22~30</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td>65°±5°</td><td>60°±5°</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>2<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td><td>2<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td>6<sup>+2.0</sup><sub>-1.0</sub></td><td>6<sup>+2.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> </table>	$\delta$	10~20	22~30	$\alpha$	65°±5°	60°±5°	$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	$P$	6 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>	6 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>	钢板拼接, 壳体纵、环 焊缝		
$\delta$	10~20	22~30															
$\alpha$	65°±5°	60°±5°															
$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>															
$P$	6 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>	6 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>															
DU35		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>6~20</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td>60°±5°</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>2<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td>6<sup>+2.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> </table>	$\delta$	6~20	$\alpha$	60°±5°	$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	$P$	6 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>	壳体 DN≥600 的纵、环焊缝		S <sub>F</sub> 表示 手工封 底焊				
$\delta$	6~20																
$\alpha$	60°±5°																
$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>																
$P$	6 <sup>+2.0</sup> <sub>-1.0</sub>																
DU36		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>20~70</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td>50°±5°</td></tr> </table>	$\delta$	20~70	$\alpha$	50°±5°	壳体 DN≥ 2 000, 不用或 无法用机械 方法加工坡 口的环焊缝		S <sub>F</sub> 表示 手工封 底焊								
$\delta$	20~70																
$\alpha$	50°±5°																
DU37		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>6~16</td><td>18~30</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td>55°±5°</td><td>50°±5°</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>2<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td><td>4<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td>3<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td><td>3<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> </table>	$\delta$	6~16	18~30	$\alpha$	55°±5°	50°±5°	$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	4 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	$P$	3 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	3 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	壳体 DN < 600 的纵、环 焊缝, 且允 许衬垫板		垫板尺 寸自定
$\delta$	6~16	18~30															
$\alpha$	55°±5°	50°±5°															
$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	4 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>															
$P$	3 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	3 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>															
DU38		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>8~14</td><td>16~30</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td>40°±5°</td><td>35°±5°</td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td>4<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td><td>6<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> </table>	$\delta$	8~14	16~30	$\alpha$	40°±5°	35°±5°	$b$	4 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	6 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	壳体 DN < 600 的环焊 缝, 且允许 衬垫板		垫板尺 寸自定			
$\delta$	8~14	16~30															
$\alpha$	40°±5°	35°±5°															
$b$	4 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	6 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>															

表 15.3.5 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注															
DU39		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>16~40</td><td>42~80</td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>12^{\circ}\pm 2^{\circ}</math></td><td><math>10^{\circ}\pm 2^{\circ}</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>1^{+1.0}_{-1.0}</math></td><td><math>1^{+1.0}_{-1.0}</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>5^{+1.0}_{-1.0}</math></td><td><math>5^{+1.0}_{-1.0}</math></td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>5^{+1.0}_0</math></td><td><math>5^{+1.0}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	16~40	42~80	$\beta$	$12^{\circ}\pm 2^{\circ}$	$10^{\circ}\pm 2^{\circ}$	$b$	$1^{+1.0}_{-1.0}$	$1^{+1.0}_{-1.0}$	$P$	$5^{+1.0}_{-1.0}$	$5^{+1.0}_{-1.0}$	$R$	$5^{+1.0}_0$	$5^{+1.0}_0$	钢板拼接, 壳体纵、环 焊缝		$S_A$ 表示 氩弧焊 底焊
$\delta$	16~40	42~80																		
$\beta$	$12^{\circ}\pm 2^{\circ}$	$10^{\circ}\pm 2^{\circ}$																		
$b$	$1^{+1.0}_{-1.0}$	$1^{+1.0}_{-1.0}$																		
$P$	$5^{+1.0}_{-1.0}$	$5^{+1.0}_{-1.0}$																		
$R$	$5^{+1.0}_0$	$5^{+1.0}_0$																		
DU40		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>16~40</td><td>42~80</td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>12^{\circ}\pm 2^{\circ}</math></td><td><math>10^{\circ}\pm 2^{\circ}</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>2^{+0.5}_0</math></td><td><math>2^{+0}_{-0.5}</math></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>2^{+1.0}_{-1.0}</math></td><td><math>2^{+1.0}_{-1.0}</math></td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>5^{+1.0}_0</math></td><td><math>5^{+1.0}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	16~40	42~80	$\beta$	$12^{\circ}\pm 2^{\circ}$	$10^{\circ}\pm 2^{\circ}$	$b$	$2^{+0.5}_0$	$2^{+0}_{-0.5}$	$P$	$2^{+1.0}_{-1.0}$	$2^{+1.0}_{-1.0}$	$R$	$5^{+1.0}_0$	$5^{+1.0}_0$	钢板拼接, 壳体纵、环 焊缝		
$\delta$	16~40	42~80																		
$\beta$	$12^{\circ}\pm 2^{\circ}$	$10^{\circ}\pm 2^{\circ}$																		
$b$	$2^{+0.5}_0$	$2^{+0}_{-0.5}$																		
$P$	$2^{+1.0}_{-1.0}$	$2^{+1.0}_{-1.0}$																		
$R$	$5^{+1.0}_0$	$5^{+1.0}_0$																		
DU41		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>20~60</td><td></td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>(55^{\circ}\sim 75^{\circ})\pm 5^{\circ}</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>0^{+2.0}_0</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>6^{+4.0}_{-1.0}</math></td><td></td></tr> </table>	$\delta$	20~60		$\alpha$	$(55^{\circ}\sim 75^{\circ})\pm 5^{\circ}$		$b$	$0^{+2.0}_0$		$P$	$6^{+4.0}_{-1.0}$		钢板拼接, 壳体纵、环 焊缝					
$\delta$	20~60																			
$\alpha$	$(55^{\circ}\sim 75^{\circ})\pm 5^{\circ}$																			
$b$	$0^{+2.0}_0$																			
$P$	$6^{+4.0}_{-1.0}$																			
DU42		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>20~30</td><td>32~50</td></tr> <tr><td><math>\alpha</math></td><td><math>(55^{\circ}\sim 75^{\circ})\pm 5^{\circ}</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>0^{+2.0}_0</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>6^{+4.0}_{-1.0}</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>H</math></td><td><math>7^{+1.0}_0</math></td><td><math>12^{+1.0}_0</math></td></tr> </table>	$\delta$	20~30	32~50	$\alpha$	$(55^{\circ}\sim 75^{\circ})\pm 5^{\circ}$		$b$	$0^{+2.0}_0$		$P$	$6^{+4.0}_{-1.0}$		$H$	$7^{+1.0}_0$	$12^{+1.0}_0$	钢板拼接, 壳体纵、环 焊缝		
$\delta$	20~30	32~50																		
$\alpha$	$(55^{\circ}\sim 75^{\circ})\pm 5^{\circ}$																			
$b$	$0^{+2.0}_0$																			
$P$	$6^{+4.0}_{-1.0}$																			
$H$	$7^{+1.0}_0$	$12^{+1.0}_0$																		
DU43		<table border="1"> <tr><td><math>\delta</math></td><td>40~90</td><td>95~160</td></tr> <tr><td><math>\beta</math></td><td><math>12^{\circ}\pm 2^{\circ}</math></td><td><math>10^{\circ}\pm 2^{\circ}</math></td></tr> <tr><td><math>b</math></td><td><math>0^{+2.0}_0</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>P</math></td><td><math>8^{+1.0}_{-1.0}</math></td><td></td></tr> <tr><td><math>R</math></td><td><math>10^{+1.0}_0</math></td><td></td></tr> </table>	$\delta$	40~90	95~160	$\beta$	$12^{\circ}\pm 2^{\circ}$	$10^{\circ}\pm 2^{\circ}$	$b$	$0^{+2.0}_0$		$P$	$8^{+1.0}_{-1.0}$		$R$	$10^{+1.0}_0$		钢板拼接, 壳体纵、环 焊缝		
$\delta$	40~90	95~160																		
$\beta$	$12^{\circ}\pm 2^{\circ}$	$10^{\circ}\pm 2^{\circ}$																		
$b$	$0^{+2.0}_0$																			
$P$	$8^{+1.0}_{-1.0}$																			
$R$	$10^{+1.0}_0$																			

表 15.3.5 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注																											
DU44	 <table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td>30~60</td><td>65~90</td><td>95~130</td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td colspan="3">70°±5°</td></tr> <tr> <td><math>\beta</math></td><td>10°±2°</td><td>8°±2°</td><td>6°±2°</td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td colspan="3">0<sup>+2.0</sup><sub>0</sub></td></tr> <tr> <td><math>P</math></td><td colspan="3">3<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> <tr> <td><math>H</math></td><td colspan="3">10<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> <tr> <td><math>R</math></td><td colspan="3">10<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> </table>	$\delta$	30~60	65~90	95~130	$\alpha$	70°±5°			$\beta$	10°±2°	8°±2°	6°±2°	$b$	0 <sup>+2.0</sup> <sub>0</sub>			$P$	3 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>			$H$	10 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>			$R$	10 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>			钢板拼接，壳体纵、环焊缝		
$\delta$	30~60	65~90	95~130																													
$\alpha$	70°±5°																															
$\beta$	10°±2°	8°±2°	6°±2°																													
$b$	0 <sup>+2.0</sup> <sub>0</sub>																															
$P$	3 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>																															
$H$	10 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>																															
$R$	10 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>																															
DU45	 <table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td>30~60</td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td>70°±5°</td></tr> <tr> <td><math>\beta</math></td><td>10°±2°</td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td>2<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> <tr> <td><math>P</math></td><td>2<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> <tr> <td><math>H</math></td><td>10<sup>+2.0</sup><sub>-2.0</sub></td></tr> </table>	$\delta$	30~60	$\alpha$	70°±5°	$\beta$	10°±2°	$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	$P$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	$H$	10 <sup>+2.0</sup> <sub>-2.0</sub>	钢板拼接，壳体纵、环焊缝																		
$\delta$	30~60																															
$\alpha$	70°±5°																															
$\beta$	10°±2°																															
$b$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>																															
$P$	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>																															
$H$	10 <sup>+2.0</sup> <sub>-2.0</sub>																															
DU46	 <table border="1"> <tr> <td><math>\delta</math></td><td>30~40</td><td>42~60</td></tr> <tr> <td><math>\alpha</math></td><td colspan="2">80°±5°</td></tr> <tr> <td><math>\beta</math></td><td>10°±1°</td><td>5°±2°</td></tr> <tr> <td><math>b</math></td><td>8<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td><td>10<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> <tr> <td><math>H</math></td><td colspan="2">10<sup>+1.0</sup><sub>-1.0</sub></td></tr> </table>	$\delta$	30~40	42~60	$\alpha$	80°±5°		$\beta$	10°±1°	5°±2°	$b$	8 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	10 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	$H$	10 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>		筒体 DN < 600 的环焊缝，且允许衬垫板		垫板尺寸自定													
$\delta$	30~40	42~60																														
$\alpha$	80°±5°																															
$\beta$	10°±1°	5°±2°																														
$b$	8 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>	10 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>																														
$H$	10 <sup>+1.0</sup> <sub>-1.0</sub>																															

#### 15.4 接管与壳体的连接焊缝

15.4.1 表 15.4.1 的接管与壳体连接焊缝设计适用于焊条电弧焊、气体保护焊的焊接方法。采用其他焊接方法时，设计者应做相应的修改。

表 15.4.1 接管与壳体的连接焊缝

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G1		$\beta=45^\circ\pm 5^\circ$ $b=1\pm 0.5$ $H\geq \delta_t$ $K\geq 6$	1. 非焊透场合接管与壳体间焊缝 2. 小壁厚的容器 3. 非腐蚀性介质容器 4. 一般 $\delta_t\geq \delta_s/2$		
G2		$\beta=50^\circ\pm 5^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $P=1\pm 0.5$ $K\geq \delta_t/3, \text{且 } K\geq 6$	1. 低、中压压力容器 2. 一般 $\delta_t\geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s=4\sim 26$		
G3		$\beta=20^\circ\pm 2^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $P=2\pm 0.5$ $R=6\sim 13$ $K\geq \delta_t/3, \text{且 } K\geq 6$	1. 凸形封头及平盖与接管的焊缝 2. 一般 $\delta_t\geq \delta_s/2$ 3. 一般 $16 < \delta_s \leq 50$		
G4		$\beta=50^\circ\pm 5^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $P=2\pm 0.5$ $K\geq \delta_t/3, \text{且 } K\geq 6$ $K_1\geq 4$	1. 低、中、高压压力容器且内侧允许清根施焊 2. 一般 $\delta_t\geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s=8\sim 50$		
G5		$\beta=20^\circ\pm 2^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $P=2\pm 0.5$ $R=6\sim 13$ $K\geq \delta_t/3, \text{且 } K\geq 6$ $K_1\geq 4$	1. 凸形封头及平盖与接管的焊缝 2. 一般 $\delta_t\geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s=8\sim 50$		

表 15.4.1 (续)

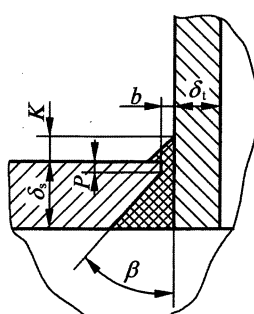
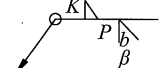
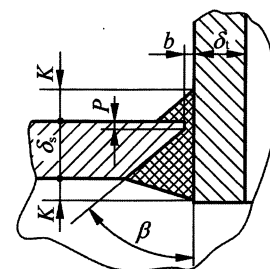
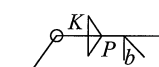
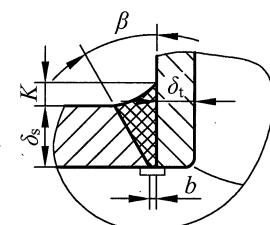
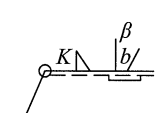
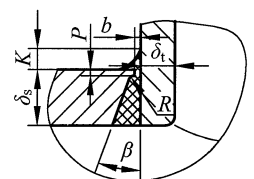
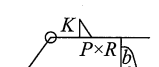
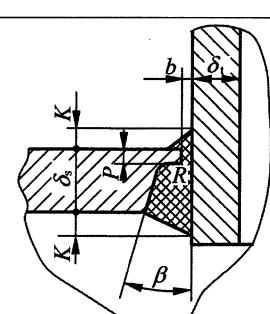
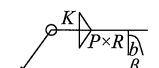
序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G6		$\beta = 50^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $K \geq \delta_t/3, \text{且 } K \geq 6$	1. 低、中、高压压力容器且内侧允许施焊、外侧清根 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s = 8 \sim 50$		
G7		$\beta = 50^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 1 \pm 0.5$ $K \geq 6$	1. 低、中、高压压力容器且内侧允许施焊、外侧清根 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s = 8 \sim 50$		
G8		$\beta = 30^\circ \pm 5^\circ$ (当 $\delta_s \leq 20\text{mm}$ 时) $\beta = 20^\circ \pm 5^\circ$ (当 $\delta_s > 20\text{mm}$ 时) $b = 8 \sim 12$ $K \geq \delta_t/3, \text{且 } K \geq 6$	1. 用于锅炉汽包接管 焊缝 2. Cr-Mo 钢或标准抗拉 强度下限值大于等于 540MPa 的低合金钢接 管焊缝 3. 焊后应除去焊缝根 部，并将焊根部打磨平滑 4. 焊缝表面圆滑过渡		垫板尺寸 自定
G9		$\beta = 20^\circ \pm 2^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $R = 6 \sim 13$ $K \geq \delta_t/3, \text{且 } K \geq 6$	1. 球形、椭圆形封头上 接管轴线与封头经线相 垂直焊缝 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $16 < \delta_s \leq 50$		低温或疲 劳载荷场 合应清根, 焊缝表面 圆滑过渡
G10		$\beta = 20^\circ \pm 2^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $R = 6 \sim 13$ $K \geq 6$	1. 球形、椭圆封头上接 管轴线与封头经线相垂 直焊缝 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $16 < \delta_s \leq 50$		

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G11		$\beta = 50^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 0^{+3}_0$ $H = \frac{\delta_s - P}{2}$ $K = 0.15\delta_s, \text{ 且 } K \geq 6$	1. 中、高压压力容器且内侧允许清根施焊 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s > 12$		
G12		$\beta = 50^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 0^{+3}_0$ $H = \frac{\delta_s - P}{2}$ $K = 0.3\delta_s, \text{ 且 } K \geq 6$	1. Cr-Mo 钢或标准抗拉强度下限值大于等于 540MPa 的低合金钢容器 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s > 12$		低温或疲劳载荷场合应清根，焊缝表面圆滑过渡
G13		$\beta = 20^\circ \pm 2^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 0^{+0.5}_{-0.5}$ $H = \frac{\delta_s - P}{2}$ $R = 6 \sim 13$ $K = 0.15\delta_s, \text{ 且 } K \geq 6$	1. 球形、椭圆形封头上接管轴线与封头经线相垂直焊缝 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $16 < \delta_s \leq 80$		
G14		$\beta = 20^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $H = \frac{\delta_s - P}{2}$ $R = 8$ $K \geq 0.3\delta_s, \text{ 且 } K \geq 6$	1. Cr-Mo 钢或标准抗拉强度下限值大于等于 540MPa 的低合金钢容器 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s > 16$		低温或疲劳载荷场合应清根，焊缝表面圆滑过渡
G15		$\beta_1 = 45^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_2 = 50^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 0^{+0.5}_0$ $H = 2\delta_s/3$ $K \geq 0.15\delta_s, \text{ 且 } K \geq 6$	1. 中、高压压力容器且内侧允许清根施焊 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s > 12$		

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G16		$\beta_1=45^\circ\pm 5^\circ$ $\beta_2=50^\circ\pm 5^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $P=0^{+3}_0$ $H=\frac{2\delta_s}{3}$ $K=0.3\delta_s, \text{且 } K\geq 6$	1. 中、高压压力容器且内侧允许清根施焊 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s > 12$		低温或疲劳载荷场合应清根，焊缝表面圆滑过渡
G17		$\beta_1=30^\circ\pm 2^\circ$ $\beta_2=40^\circ\pm 2^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $P=2\pm 0.5$ $R=8$ $H=10 \text{ (当 } \delta_s \leq 50 \text{ 时)}$ $H=15 \text{ (当 } \delta_s > 50 \text{ 时)}$ $K=0.15\delta_s, \text{且 } K\geq 6$	1. 球形、椭圆封头上接管轴线与封头经线相垂直焊缝 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $16 < \delta_s \leq 80$		
G18		$\beta_1=30^\circ\pm 2^\circ$ $\beta_2=40^\circ\pm 2^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $P=2\pm 0.5$ $R=8$ $H=10 \text{ (当 } \delta_s \leq 50 \text{ 时)}$ $H=15 \text{ (当 } \delta_s > 50 \text{ 时)}$ $K=0.3\delta_s, \text{且 } K\geq 6$	1. 球形、椭圆封头上接管轴线与封头经线相垂直焊缝 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $16 < \delta_s \leq 80$		
G19		$b=1\pm 0.5$ $K=\delta_t \text{ (当 } \delta_t < 6 \text{ 时)}$ $K\geq 6, \text{且 } 2K\geq 1.8\delta_t \text{ (当 } \delta_t \geq 6 \text{ 时)}$	1. 非焊透场合接管与壳体间焊缝 2. 用于碳素钢时，一般 $\delta_s < 12$ ；用于奥氏体不锈钢时，一般 $\delta_s < 16$		
G20		$\beta=50^\circ\pm 5^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $H=2\delta_s/3$ $K=\delta_t \text{ (当 } \delta_t < 6 \text{ 时)}$ $K=6 \text{ (当 } \delta_t \geq 6 \text{ 时)}$ $K_1=0.5\delta_t, \text{且 } K_1\geq 6$	1. 非焊透场合接管与壳体间焊缝 2. 管壁薄而壳壁厚场合的焊缝 3. 用于碳素钢时，一般 $\delta_s < 12$ ；用于奥氏体不锈钢时，一般 $\delta_s < 16$		

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G21		$\beta=50^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $H=\delta_t$ $K \geq \delta_t, \text{且 } K \geq 6$	1. 非焊透场合接管与壳体间焊缝 2. 管壁薄而壳壁厚场合的焊缝 3. 用于碳素钢时, 一般 $\delta_s < 12$ ; 用于奥氏体不锈钢时, 一般 $\delta_s < 16$		
G22		$\beta_1=45^\circ\pm5^\circ$ $\beta_2=50^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $H=2\delta_s/3$ $H_1=\delta_t$ $K=0.5\delta_t, \text{且 } K \geq 6$	1. 非焊透场合接管与壳体间焊缝 2. 一般 $\delta_t \approx \delta_s/2$ 3. 一般 $12 < \delta_s \leq 50$		
G23		$\beta=50^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $H=2\delta_s/3$ $K=0.5\delta_t, \text{且 } K \geq 6$	1. 非焊透场合接管与壳体间焊缝 2. 一般 $\delta_t \approx \delta_s/2$ 3. 一般 $12 < \delta_s \leq 50$		
G24		$\beta_1=30^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=40^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $R=8$ $K=0.15\delta_s, \text{且 } K \geq 6$ $H=10 (\text{当 } \delta_s \leq 50 \text{ 时})$ $H=15 (\text{当 } \delta_s > 50 \text{ 时})$	1. 球形、椭圆封头上接管轴线与封头经线相垂直焊缝 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $16 < \delta_s \leq 80$		
G25		$\beta_1=20^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=70^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $H \geq 8$ $K_1=\delta_t/3, \text{且 } K_1 \geq 6$ $K_2 \geq 4$	1. 凸形封头及平盖与接管的焊缝 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s = 8 \sim 50$		

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G26		$\beta=20^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $K_1 \geq 1.4\delta_t$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2 \geq \delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2 = 0.7\delta_e$ 或 $K_2 = 8$ 取大值 (当 $\delta_e > 8$ 时)	1. 非焊透场合接管与壳体间焊缝 2. 非疲劳载荷、低温和大温度梯度场合 3. 容器内有较好的施焊条件		
G27		$\beta=20^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $K_1 \geq 1.4\delta_t$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2 \geq \delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2 = 0.7\delta_e$ 或 $K_2 = 8$ 取大值 (当 $\delta_e > 8$ 时) $K_3 \geq 6$	1. 非焊透场合接管与壳体间焊缝 2. 非疲劳载荷、低温和大温度梯度场合 3. 容器内有较好的施焊条件 4. 允许接管有内伸		
G28		$\beta_1=15^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=45^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $K_1=\delta_t/3$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2 \geq \delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2 = 0.7\delta_e$ 或 $K_2 = 8$ 取大值 (当 $\delta_e > 8$ 时)	1. 非疲劳载荷、低温和大温度梯度场合 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s \leq 16$		
G29		$\beta_1=35^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=50^\circ\pm5^\circ$ $b_1=5\pm1$ $b_2=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $K_1=\delta_s/3$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2=\delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2 = 0.7\delta_e$ 或 $K_2 = 8$ 取大值 (当 $\delta_e > 8$ 时)	1. 非疲劳载荷、低温和大温度梯度场合 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ , $\delta_t \geq 8$ 3. 一般 $8 < \delta_s \leq 25$		
G30		$\beta_1=50^\circ\pm5^\circ$ $\beta_2=20^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=0^{+2}_0$ $K_1=\delta_t/3$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2=\delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2 = 0.7\delta_e$ 或 $K_2 = 8$ 取大值 (当 $\delta_e > 8$ 时)	1. 非疲劳载荷、低温和大温度梯度场合 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ , $\delta_t \geq 8$ 3. 一般 $16 < \delta_s \leq 38$		

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G31		$\beta=50^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $K_1 \geq \delta_t$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2 \geq \delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2 = 0.7\delta_e$ 或 $K_2 = 8$ 取大值(当 $\delta_e > 8$ 时) $H=0.7\delta_t$	1. 非焊透场合 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_e/2$ 3. 一般 $8 < \delta_s < 25$		
G32		$\beta=50^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $K_1=\delta_t$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2 \geq \delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2 = 0.7\delta_e$ 或 $K_2 = 8$ 取大值(当 $\delta_e > 8$ 时) $H_1=0.7\delta_e$ $H_2=\delta_t$	1. 非焊透场合 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_e/2$ 3. 一般 $8 < \delta_s < 25$		
G33		$\beta_1=20^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=50^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $K_1=\delta_s$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2 \geq \delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2 = 0.7\delta_e$ 或 $K_2 = 8$ 取大值(当 $\delta_e > 8$ 时)	1. 非疲劳载荷、低温和大温度梯度场合 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_e/2$ 3. 一般 $8 < \delta_s \leq 38$		
G34		$\beta=45^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $K=\delta_t/3$ , 且 $K \geq 6$	1. 接管壁厚较大而壳体壁厚较小 2. 接管直径较小 3. 内部不宜施焊		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为开放式
G35		$\beta=45^\circ\pm5^\circ$ $K=\delta_t/3$ , 且 $K \geq 6$	1. 接管壁厚较大而壳体壁厚较小 2. Cr-Mo 钢或标准抗拉强度下限值大于等于 540MPa 的低合金钢接管焊缝 3. 焊后宜去除垫板 4. 焊缝外表面圆滑过渡		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为开放式

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G36		$\beta = 45^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $K = \delta_t / 3$ , 且 $K \geq 6$	1. 接管壁厚及壳体壁厚均较大 2. 内部允许施焊		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为安放式
G37		$\beta = 25^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $R = 6 \sim 13$ $K = \delta_t / 3$ , 且 $K \geq 6$	1. 接管壁厚较大而壳体壁厚较小 2. $\delta_t > 16$ 3. 球形、椭圆封头上接管轴线与封头经线相垂直焊缝		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为安放式
G38		$\beta_1 = 25^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_2 = 50^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $R = 6 \sim 13$ $H = \delta_t / 3$ $K = \delta_t / 3$ , 且 $K \geq 6$	1. 接管壁厚及壳体壁厚均较大 2. 内部便于清根施焊 3. 球形、椭圆封头上接管轴线与封头经线相垂直焊缝		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为安放式
G39		$\beta = 45^\circ \pm 5^\circ$ $C = 3 \sim 6$ $K = \delta_t / 3$ , 且 $K \geq 6$	1. 接管直径较小, 便于焊后镗车 2. 接管壁厚及壳体壁厚均较大 3. 疲劳载荷、大温度梯度场合 4. 焊缝外表面圆滑过渡		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为安放式
G40		$\beta = 25^\circ \pm 2^\circ$ $C = 3 \sim 6$ $R = 6 \sim 13$ $K = \delta_t / 3$ , 且 $K \geq 6$	1. 接管直径较小, 便于焊后镗车 2. 接管壁厚及壳体壁厚均较大 3. 疲劳载荷、大温度梯度场合 4. 焊缝外表面圆滑过渡		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为安放式

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G41		$\beta_1 = 40^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_2 = 45^\circ \pm 2^\circ$ $P = 2 \pm 0.5$ $R = 6$ $H \leq 6$ $K = \delta_t/3, \text{且 } K \geq 6$	1. 接管壁厚较小而壳体壁厚较大 2. 用于锅炉汽包或联箱的接管与壳体连接		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为安置式
G42		$\beta = 60^\circ \pm 2^\circ$ $R = 3$ $K = 1.4 \delta_t$	1. 非焊透场合 2. 接管壁厚较小而壳体壁厚较大 3. 用于锅炉汽包或联箱的接管与壳体连接		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为安置式
G43		$\beta_1 = 25^\circ \pm 2^\circ$ $\beta_2 = 30^\circ \pm 2^\circ$ $H = \delta_t$	1. 非焊透场合 2. 壳体壁厚较大 3. 接管直径较小 4. 用于锅炉汽包或联箱的接管与壳体连接		焊缝符号右侧 A 表示接管与壳体连接型式为安置式
G44		$\beta = 25^\circ \pm 2^\circ$ (当 $\delta_s \leq 20$ 时) $\beta = 20^\circ \pm 2^\circ$ (当 $\delta_s > 20$ 时) $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $R \geq 8$ $r \geq 18$	1. 球形、椭圆封头上接管轴线与封头经线相垂直焊缝 2. 疲劳载荷、大温度梯度场合 3. 疲劳载荷场合焊缝内外表面焊后磨平		
G45		$\beta = 30^\circ \pm 5^\circ$ (当 $\delta_s \leq 20$ 时) $\beta = 25^\circ \pm 5^\circ$ (当 $\delta_s > 20$ 时) $r > 18$	1. 疲劳载荷、大温度梯度场合 2. Cr-Mo 钢或标准抗拉强度下限值大于等于 540MPa 的低合金钢接管焊缝 3. 焊后宜去除垫板，疲劳载荷场合焊缝内外表面焊后磨平		

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G46		$\beta_1=65^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=70^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $H=\delta_s/3$ $r>18$	1. 接管轴线与壳体经线相垂直焊缝 2. 疲劳载荷、大温度梯度场合 3. 接管壁厚及壳体壁厚均较大 4. 疲劳载荷场合焊缝内外表面焊后磨平		
G47		$\beta_1=20^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=30^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $R=8$ $r>18$ $H=10$ (当 $\delta_s \leq 50$ 时) $H=15$ (当 $\delta_s > 50$ 时)	1. 球形、椭圆封头上接管轴线与封头经线相垂直焊缝 2. 疲劳载荷、大温度梯度场合 3. 接管壁厚及壳体壁厚均较大 4. 疲劳载荷场合焊缝内外表面焊后磨平		
G48		$\beta_1=20^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=30^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $R=8$ $r>18$	1. 球形、椭圆封头上接管轴线与封头经线相垂直焊缝 2. 接管直径较小		
G49		$\beta_1=30^\circ\pm5^\circ$ $\beta_2=45^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $K=\delta_t/3$ , 且 $K \geq 6$	1. 非径向接管 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_e/2$ 或 $\delta_t \geq 6$ 3. 一般 $8 \leq \delta_s < 25$		
G50		$\beta_1=30^\circ\pm5^\circ$ $\beta_2=45^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $K=\delta_t/3$ , 且 $K \geq 6$	1. 非径向接管 2. 非疲劳载荷、非低温和非大温度梯度场合 3. 一般 $\delta_t \geq \delta_e/2$ 或 $\delta_t \geq 6$ 4. 一般 $8 \leq \delta_s < 25$		

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G51		$\beta_1=35^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=45^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm1$ $P=1.5\pm0.5$ $K=\delta/3, \text{且 } K \geq 6$	斜接管与壳体连接一般 $\delta_s \leq 12$		
G52		$\beta_1=35^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=45^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm1$ $P=1.5\pm0.5$ $K=\delta/3, \text{且 } K \geq 6$ $K_2=6$	斜接管与壳体连接内部 允许施焊		
G53		$\beta_1=35^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=45^\circ\pm2^\circ$ $b_1=2\pm1$ $b_2=5$ $K=6$	1. 非焊透场合 2. 斜接管与壳体连接 3. 内部允许施焊 4. 非疲劳载荷、非低温 和非大温度梯度场合 5. 一般 $\delta_s \leq 12$		
G54		$\beta_1=35^\circ\pm2^\circ$ $\beta_2=45^\circ\pm2^\circ$ $b_1=5$ $b_2=2\pm1$ $K=6$	1. 斜接管与壳体连接 2. 内部允许施焊 3. 非疲劳载荷、非低温 和非大温度梯度场合 4. 一般 $\delta_s \leq 25$		
G55		$\alpha=65^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $R=2\delta_s$	1. 疲劳载荷、大温度梯 度场合或有振动场合 2. 壳体易翻边 3. 一般 $\delta_s \leq 12$ 4. 疲劳载荷场合焊缝内 外表面焊后磨平	绘节点图	

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G56		$\alpha=65^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$	1. 疲劳载荷、大温度梯度场合或有振动场合 2. 接管易翻边或锻制 3. 一般 $8 < \delta_s \leq 25$ 4. 疲劳载荷场合焊缝内外表面焊后磨平	绘节点图	
G57		当 $\alpha \leq 30^\circ$ 时： $\beta \geq 50^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$	1. 喇叭口接管与壳体连接 2. 多用于管壳式换热器壳程接管		
G58		$R = (1.4 \sim 2.5) \delta_s$ $K = \delta_t$ $H = 1.5R$	1. 壳壁或接管壁均较薄 2. 内部允许施焊 3. 不宜用于密封性要求高的场合		或绘节点图
G59		$R = 2\delta_p$ $K = 1.4\delta_t$	1. 衬里或复合板制容器 2. 接管内伸可采用平齐式	绘节点图	
G60		$\beta_1 = 50^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_2 = 20^\circ \pm 2^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $K = \delta_s/3, \text{且 } K \geq 3b$	1. 衬里或复合板制容器 2. 衬里间可用搭接焊缝	绘节点图	
G61		$\beta = 50^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2 \pm 0.5$ $P = 2 \pm 0.5$ $K_1 = \delta_s/3, \text{且 } K_1 \geq 6$ $K_2 = \delta_s (\text{当 } \delta_e \leq 8 \text{ 时})$ $K_2 = 0.7\delta_e (\text{当 } \delta_e > 8 \text{ 时})$	1. 非疲劳载荷和非大温度梯度场合 2. 衬里或复合钢板制容器 3. 衬里间可采用搭接焊缝	绘节点图	

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G62		$\beta=20^\circ \pm 2^\circ$ $K_1=\delta_t$ $K_2=\delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2=0.7\delta_e$ (当 $\delta_e > 8$ 时)	1. 非疲劳载荷和非大温度梯度场合 2. 衬里或复合钢板制容器 3. 衬里之间可采用搭接焊缝	绘节点图	
G63		$\beta=50^\circ \pm 5^\circ$ $b=2 \pm 0.5$ $P=2 \pm 0.5$ $K \geq 1/3\delta_t$ , 且 $K \geq 6$	1. 低、中压带非金属衬里压力容器 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s \leq 16$		衬里侧焊缝磨平, 转角处圆滑过渡
G64		$\beta_1=45^\circ \pm 5^\circ$ $\beta_2=50^\circ \pm 5^\circ$ $b=2 \pm 0.5$ $P=0^{+3}_{-0}$ $H=\frac{2\delta_s}{3}$ $K=0.3\delta_s$ , 且 $K \geq 6$	1. 中、高压非金属衬里压力容器且内侧允许清根施焊 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s \geq 20$		衬里侧焊缝磨平, 转角处圆滑过渡
G65		$\beta_1=15^\circ \pm 2^\circ$ $\beta_2=45^\circ \pm 5^\circ$ $b=2 \pm 0.5$ $P=2 \pm 0.5$ $K_1=\delta_t/3$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2 \geq \delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2=0.7\delta_e$ 或 $K_2=8$ 取大值(当 $\delta_e > 8$ 时)	1. 低、中压带非金属衬里压力容器 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s \leq 16$		衬里侧焊缝磨平, 转角处圆滑过渡
G66		$\beta_1=15^\circ \pm 2^\circ$ $\beta_2=45^\circ \pm 5^\circ$ $b=2 \pm 0.5$ $P=2 \pm 0.5$ $H=2\delta_s/3$ $K_1=\delta_t/3$ , 且 $K_1 \geq 6$ $K_2 \geq \delta_e$ (当 $\delta_e \leq 8$ 时) $K_2=0.7\delta_e$ 或 $K_2=8$ 取大值(当 $\delta_e > 8$ 时)	1. 低、中压带非金属衬里压力容器 2. 一般 $\delta_t \geq \delta_s/2$ 3. 一般 $\delta_s \leq 36$	绘节点图	衬里侧焊缝磨平, 转角处圆滑过渡

表 15.4.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
G67		$\beta_1=45^\circ+5^\circ$ $\beta_2=50^\circ+5^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $P=0^{+3}_0$ $H=\frac{2\delta_{s1}}{3}$ $K=0.3\delta_{s1}, \text{且 } K\geq 6$	1. 复合板壳体与不锈钢接管焊接 2. 内部允许施焊 3. 复合板基材坡口处堆焊过渡层至少 3mm	绘节点图	
G68		$\beta_1=45^\circ+5^\circ$ $\beta_2=50^\circ+5^\circ$ $b=2\pm 0.5$ $P=0^{+3}_0$ $H=\frac{2\delta_{s1}}{3}$ $e\geq 4$ $K=0.3\delta_{s1}, \text{且 } K\geq 6$	1. 复合板壳体与堆焊接管焊接 2. 内部允许施焊 3. 复合板基层及接管基层在焊缝处削除 2mm，采用过渡层焊接后进行面层焊接	绘节点图	

15.4.2 表 15.4.1 的接管与壳体连接焊缝的图示为接管轴线与壳体经线相垂直的竖向截面，其他方向截面尺寸可相应调整。

15.4.3 接管与壳体连接焊缝的焊脚应呈凹形圆滑过渡，焊缝覆盖宽应控制在 1mm~3mm。

## 15.5 角接焊缝

15.5.1 表 15.5.1 的角接焊缝设计适用于焊条电弧焊、气体保护焊的焊接方法。采用其他焊接方法时，设计者应做相应的修改。

表 15.5.1 角接焊缝

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
J1		$\beta=55^\circ\pm 5^\circ$ $b=2^+1_-2$ $P=2\pm 1$ $K=\delta_s$ $\delta_s\geq 3$ $\delta_h=3\sim 16$	1. 用于小直径 (DN < 600) 且内部无法施焊的管道或筒体与平盖的连接 2. 疲劳载荷场合焊缝外表面圆滑过渡		疲劳载荷宜采用氩弧焊底焊
J2		$\beta=20^\circ\pm 2^\circ$ $b=2^+1_-2$ $P=2\pm 1$ $R=6\sim 13$ $K=\delta_s$ $\delta_s\geq 10$ $\delta_h\geq 16$	1. 用于小直径 (DN < 600) 且内部无法施焊的管道或筒体与平盖的连接 2. 疲劳载荷场合焊缝外表面圆滑过渡		疲劳载荷宜采用氩弧焊底焊

表 15.5.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
J3		$\beta=55^\circ\pm5^\circ$ $b=2^{+1}_{-2}$ $P=2\pm1$ $K_1=\delta_s$ $K_2=0.5\delta_s$ $\delta_s \geq 3$ $\delta_h=3\sim16$	1. 用于内部可以施焊 以及带衬里的筒体与平 盖的连接 2. 低温 ( $<-20^\circ\text{C}$ )、交 变载荷时，焊缝应清根 和表面圆滑过渡		图中的双 点划线表 示衬里
J4		$\beta=55^\circ\pm5^\circ$ $b=2^{+1}_{-2}$ $P=2\pm1$ $R=6\sim13$ $K \geq \delta_s$ 或 $K=6$ $\delta_s \geq 3$ $\delta_h \geq 16$	用于筒体与较厚平盖的 连接		不推荐用 于有较大 温度梯度 的场合
J5		$\alpha=65^\circ\pm5^\circ$ $W \geq 6$ $R=4$ $h=0\sim2$ $\delta_s \geq 8$ $\delta_h \geq 12$ $S \leq 6$	1. 用于筒体与较厚平 盖的连接 2. 非缝隙腐蚀性容器		不推荐用 于疲劳载 荷的场合
J6		$\alpha=65^\circ\pm5^\circ$ $W \geq 6$ $R=4$ $h=0\sim2.5$ $K \leq 7$ $\delta_s \geq 8$ $\delta_h \geq 12$	1. 用于筒体与较厚平 盖的连接 2. 低温 ( $<-20^\circ\text{C}$ )、交 变载荷时，焊缝应清根 和表面圆滑过渡		
J7		$\alpha=65^\circ\pm5^\circ$ $b=2^{+1}_{-2}$ $P=2\pm1$ $h=0\sim2$ $r \geq 1.5\delta_s$ $S \geq \delta_h$ 且 $\geq 5$ $\delta_s \geq 4$ $\delta_h \geq 11$	1. 用于筒体与较厚平 盖的连接 2. 重要场合应采用氩 弧焊底焊		$S_A$ 表示氩 弧焊底焊
J8		$\alpha > 45^\circ\sim70^\circ$ $\delta_s, \delta_h=3\sim12$ $\theta \leq 30^\circ$	1. 用于小直径筒体与 锥形封头的连接 2. 重要场合应采用氩 弧焊底焊		用于锥壳 小端连接 时允许 $\theta \leq 45^\circ$

表 15.5.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
J9		$\alpha > 45^\circ \sim 70^\circ$ $\delta_s, \delta_h = 3 \sim 16$ $\theta \leq 30^\circ$	1. 用于筒体与锥形封头或变径段的连接 2. 低温 ( $< -20^\circ\text{C}$ )、交变载荷时，焊缝应清根和表面圆滑过渡		用于锥壳小端连接时允许 $\theta \leq 45^\circ$
J10		$b = 2_{-2}^{+1}$ $K \geq \delta_s$ $\delta_s \geq 6$ $\delta_h = 4 \sim 16$ $R_i \leq DN$ $F = 0.7\delta_s \text{ 且 } \geq 5$ $L \geq 2\sqrt{0.5(DN)\delta_s}$	用于筒体与球冠形端封头或中间封头的连接		
J11		$\alpha = 55^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2_{-2}^{+1}$ $\delta_{s1}, \delta_{s2}, \delta_s \geq 12$ $\theta \leq 30^\circ$	1. 用于筒体异径段的连接 2. 低温 ( $< -20^\circ\text{C}$ )、交变载荷时，焊缝应清根和表面圆滑过渡		
J12		$F = 3\delta_h/4, \text{ 且 } \leq 5$ $L = 2\delta_h, \text{ 且位于型钢中心轴以内}$ $\theta \leq 9.46^\circ$ $H = \delta_s + 1$	用于大型储罐的罐顶与加强圈的弱连接结构		还应符合相应标准中的规定
J13		$L = \delta_t + 1$	1. 适用于立式换热器无积液的上管板与换热管的连接 2. 强度焊的焊脚高度应满足拉脱力的要求	绘节点图	填丝氩弧焊
J14		$2 \leq \delta_t \leq 4.5$ $h = \delta_t + 1.5$ $x = h - 1$ $\beta = 45^\circ - 2^\circ$	1. 适用于立式换热器无积液的上管板与换热管的连接 2. 强度焊的焊脚高度应满足拉脱力的要求	绘节点图	填丝氩弧焊

表 15.5.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
J15		$\delta_t > 4.5$ $h = \delta_t + 1$ $x = h - 1$ $R = \delta_t$	1. 适用立式换热器无积液的上管板与换热管的连接 2. 强度焊的焊脚高度应满足拉脱力的要求	绘节点图	填丝氩弧焊
J16		$L_1 = 5$ $R = 2$ $b = 1^{+0.5}_{-0.5}$ $P = 1^{+0.5}_{-0.5}$ $\alpha = 50^\circ \pm 2.5^\circ$	1. 用于管板与换热管的连接 2. 采用多道氩弧焊，起弧错开 $180^\circ$		
J17		$\alpha = 50^\circ \pm 2.5^\circ$ $b = 1^{+1}_0$ $P = 1^{+0.5}_{-0.5}$ $e = 2$ $R = 2$	1. 用于管板与换热管的连接 2. 采用多道氩弧焊，起弧错开 $180^\circ$		
J18		$\alpha = 45^\circ \pm 2.5^\circ$ $b = 2^{+1}_0$ $e = 2^{+1}_0$	1. 用于管板与换热管的连接 2. 采用多道氩弧焊，起弧错开 $180^\circ$		

15.5.2 表 15.5.1 的角接焊缝的焊脚高度  $K$  的偏差:  $K \leq 4\text{mm}$  时, 为  $+1\text{mm}$ ;  $K > 4\text{mm}$  时, 为  $+2\text{mm}$ 。

要求圆弧过渡的焊脚增量值见图 15.5.2, 取  $M-K \leq 3\text{mm}$ 。

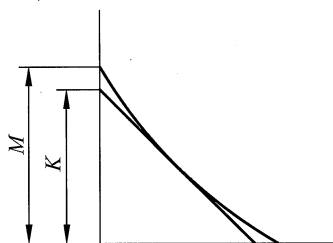


图 15.5.2 角焊缝焊脚增量图

15.5.3 焊缝覆盖宽应控制在  $1\text{mm} \sim 3\text{mm}$ 。

## 15.6 搭接焊缝

15.6.1 表 15.6.1 两板间的搭接焊缝设计适用于焊条电弧焊的焊接方法。采用其他焊接方法时, 设

计者应做相应的修改。

表 15.6.1 搭接焊缝

序列代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
DJ1		$b=0^{+2}_0$ $K=\delta_d$ $L\geq 5\delta_d$ , 且 $\geq 25$ $\delta_s=4\sim 12$ $\delta_d=3\sim 12$	用于大型立式储罐、气柜的底板或顶盖板间的拼接		搭接长度L可根据具体要求调整
DJ2		$b=0^{+2}_0$ $K=\delta_d$ $L\geq 5\delta_d$ $r=\delta_d$ $l\geq 2r$ $W_1=2\delta_d$ $W_2=\delta_d$ $\delta_d, \delta_s=4\sim 14$	用于大型立式储罐、气柜的底板或顶盖板间的拼接		塞焊孔可根据需要改变形状(如圆形)或方向(如垂直)
DJ3		$b=0^{+2}_0$ $K=\delta_s+b$ $L\geq 4\delta_s$ $\delta_s=3\sim 16$	用于大型立式储罐钢板的拼接		不推荐用于温度梯度大的场合
DJ4		$b=0^{+2}_0$ $K=\delta_h+b$ $L=2(\delta_s+\delta_h)$ , 且 $\geq 25$ $\delta_h=4\sim 16$ $\delta_s\geq 4$	用于凸面受压的封头与筒体的连接		不推荐用于疲劳载荷和温度梯度大的场合
DJ5		$\beta=20^\circ\pm 2^\circ$ $b=2^{+1}_{-2}$ $P\geq 2$ $R=6\sim 13$ $H\geq 1.75\delta_j$ $L\geq 25$ $\delta_s=4\sim 16$ $\delta_j\geq 8$	主要用于筒体和裙座之间的连接		
DJ6		$L$ 由密封尺寸决定 $\delta_h > 6$ 时 $K\geq 6$ $\delta_h \leq 6$ 时 $K=\delta_h$	用于薄管板与法兰的连接		管板厚度delta_h由计算确定

15.6.2 表 15.6.1 两板间的搭接焊缝的焊脚高度  $K$  不应小于两板中较薄板厚度的 70%。

15.6.3 两板间搭接焊的最小搭接长度不宜小于 3 倍的薄板厚度。

### 15.7 T 形连接焊缝

15.7.1 表 15.7.1 的 T 形连接焊缝设计适用于焊条电弧焊的焊接方法。采用其他焊接方法时，设计者应做相应的修改。

表 15.7.1 T 形连接焊缝

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
T1		$K \geq \delta_h$ $\delta_s \geq 4$ $\delta_h \geq 6$ $L = 40 \sim 65$	用于立式储罐等容器的底板与筒体的连接		图中双点划线表示衬里，内侧角焊缝应圆滑过渡
T2		$\beta = 55^\circ \pm 5^\circ$ $b = 2^{+1}_{-2}$ $P = 2 \pm 1$ $\delta_s = 5 \sim 25$ $\delta_h \geq 4$ $K_1 \geq 6$	用于中间隔板与筒体的连接		隔板厚度 $\delta_h$ 由计算确定
T3		$b = 2^{+1}_{-2}$ $H \geq 1.75\delta_j$ $\delta_h \geq 4$ $\delta_j \geq 8$	用于椭圆形封头、碟形封头与裙座的连接		连接处焊缝应进行应力校核
T4		$b = 2^{+1}_{-2}$ $H \geq 1.6\delta_j$ $F \geq \delta_j$ $\delta_h \geq 4$ $\delta_j \geq 4$	用于球形、椭圆形封头与裙座的连接		连接处焊缝应进行应力校核

表 15.7.1 (续)

序列代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
T5		$b = 2^{+1}_{-2}$ $H \geq 1.75\delta_j$ $\delta_h \geq 4$ $\delta_j \geq 4$ $\theta \leq 15^\circ$	用于椭圆形、蝶形封头与锥形裙座的连接		连接处焊缝应进行应力校核
T6		$b = 2^{+1}_{-2}$ $F \geq \delta_j$ $\delta_s, \delta_h \geq 3$ $\delta_j \geq 4$ $\theta = 5^\circ \sim 30^\circ$	用于筒体与锥形裙座的连接		连接处焊缝应进行应力校核

15.7.2 T形连接焊缝的焊脚高度不应小于薄板的厚度。焊脚高度  $K$  的偏差:  $K \leq 4\text{mm}$  时, 为 $+1\text{mm}$ ;  $K > 4\text{mm}$  时, 为 $+2\text{mm}$ 。

## 15.8 管板与壳体连接焊缝

15.8.1 表 15.8.1 的管板与壳体连接焊缝设计适用于焊条电弧焊、气体保护焊的焊接方法。采用其他焊接方法时, 设计者应做相应的修改。

表 15.8.1 管板与壳体连接焊缝

序列代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
R1		见图示 $K = \delta$	用于压力 $p \leq 1.0\text{MPa}$ , $\delta \leq 12\text{mm}$ 。不宜用于易燃、易爆、易挥发、有毒及腐蚀介质的场合		
R2		见图示 $K = \delta$ ( $\delta \leq 12$ ) $K = 0.7\delta$ ( $\delta > 12$ )	用于压力为 $1.0\text{MPa} \sim 4.0\text{MPa}$ , 重要场合应采用氩弧焊底或单面焊双面成型		

表 15.8.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
R3		见图示 $K=\delta$ ( $\delta \leq 12$ ) $K=0.7\delta$ ( $\delta > 12$ )	用于压力为 $1.6\text{MPa} \sim 4.0\text{MPa}$ 且允许带垫板的场合	绘节点图	
R4		见图示 $R=5$ $H \geq 0.6\delta + R$ , 且 $\geq 10$ ( $H$ 值可根据坡口型式进行调整)	用于压力 $> 4.0\text{MPa}$ , 应采用氩弧焊底或单面焊双面成型	绘节点图	
R5		见图示 $R=5$ $H \geq 0.6\delta + R$ , 且 $\geq 10$ ( $H$ 值可根据坡口型式进行调整)	用于压力 $> 4.0\text{MPa}$ 且允许带垫板的场合	绘节点图	
R6		见图示 $H \geq 0.6\delta + R$ , 且 $\geq 10$ ( $H$ 值可根据坡口型式进行调整)	用于压力 $\geq 4.0\text{MPa}$ , 应采用氩弧焊底或单面焊双面成型	绘节点图	圆弧半径 $R$ 由设计者确定
R7		见图示 $H \geq 0.6\delta + R$ , 且 $\geq 10$ ( $H$ 值可根据坡口型式进行调整)	用于压力 $> 4.0\text{MPa}$ , 应采用氩弧焊底或单面焊双面成型	绘节点图	圆弧半径 $R$ 由设计者确定
R8		见图示 $L, \delta_1$ 由设计确定 $K=\delta_1/3$ , 且 $K \geq 6$	用于压力较低、直径较大管板带加强段的场合	绘节点图	

表 15.8.1 (续)

序列 代号	焊缝型式	基本尺寸/mm	适用范围	焊缝符号	备注
R9		见图示	用于压力 ≤ 4.0MPa 管板不兼做法兰场合, 不适用于间隙腐蚀的场合	绘节点图	
R10		见图示 $\beta=12^\circ\pm2^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$ $R_1=6\sim13$ $K=\delta_2/3$ , 且 $K\geq 6$ $R_2\geq 10$	用于压力 > 4.0MPa 管板不兼做法兰场合	绘节点图	
R11		见图示 $b=2\pm0.5$ $\beta=12^\circ\pm2^\circ$ $P=2\pm0.5$ R 由设计者确定	用于压力 < 6.4MPa 管板不兼做法兰场合	绘节点图	
R12		见图示	用于压力 ≥ 6.4MPa 管板不兼做法兰场合	绘节点图	
R13		见图示	用于压力 ≥ 6.4MPa 管板不兼做法兰场合	绘节点图	
R14		见图示	用于压力 ≥ 4.0MPa 管板不兼做法兰场合	绘节点图	
R15		见图示 $a=60^\circ\pm5^\circ$ $b=2\pm0.5$ $P=2\pm0.5$	用于挠性薄管板与筒体的连接	绘节点图	

15.8.2 焊缝覆盖宽度应控制在1mm~3mm。焊脚高度K的偏差为1mm~2mm。焊缝的余高宜取0mm~3mm。

## 15.9 焊 缝 选 择

15.9.1 容器结构允许时宜选用双面焊焊缝。

15.9.2 容器内盛装易爆介质以及介质毒性为极度、高度危害或有强渗透性的中度危害时应选择全焊透焊缝。

15.9.3 高温容器、低温容器和承受疲劳载荷的容器应选择全焊透焊缝。

15.9.4 高温容器、低温容器和承受疲劳载荷容器的焊缝宜采用反面清根、氩弧焊底焊、单面焊双面成型和焊道间无损检测等工艺措施。

15.9.5 高温容器、壳体焊接厚度达到消除焊接残余应力热处理的厚度的低温容器和承受疲劳载荷容器的对接焊缝应磨平余高，角焊缝表面应圆弧过渡，接管内径边角处应倒圆。

15.9.6 钢材标准抗拉强度的下限值 $R_m > 540\text{MPa}$ 和铬钼钢制的容器焊缝不宜采用带永久性垫板的焊缝结构。

15.9.7 接管与壳体间焊缝型式中的接管内伸与接管平齐相比有利于减小应力集中。

## 附录 A (资料性) 石油化工压力容器法兰用垫片

表 A 压力容器法兰垫片选用表

介质	法兰公称 压力/MPa	工作温 度/℃	法兰型式	密封面	垫片		备注
					型式	材料	
油品、油气、 溶剂 <sup>a</sup> 、石油 化工原料及 产品 <sup>b</sup>	≤1.6	≤200	甲、乙型平焊	RF/M-FM	非金属平垫片	耐油石棉橡胶板、聚四氟乙烯板	当介质为易 爆、有毒或强 渗透性时，应 采用 M-FM 面 法兰
		201~ 250	长颈对焊	RF/M-FM	缠绕垫、齿形组 合垫、金属包垫、 柔性石墨复合垫	金属材料：S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、 S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨	
	2.5	≤200	乙型平焊	RF/M-FM	非金属平垫片	耐油石棉橡胶板、聚四氟乙烯板	
		201~ 350	长颈对焊		缠绕垫、齿形组 合垫、金属包垫、 柔性石墨复合垫	金属材料：S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、 S32168、S30478、1060 填充材料：温石棉、柔性石墨、聚四氟乙烯	
		≤0	长颈对焊	RF/M-FM	缠绕垫、齿形组 合垫、金属包垫、 柔性石墨复合垫	金属材料：S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、 S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨、聚四氟乙烯	
	4.0	0~450	长颈对焊	RF/M-FM	缠绕垫、齿形组 合垫、金属包垫、 柔性石墨复合垫	金属材料：S41008、S30408、S31608、S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨	
		≤450	长颈对焊	RF/M-FM	缠绕垫、齿形组 合垫、金属包垫	金属材料：S41008、S30408、S31608、S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨	
				RJ	金属环垫	10、S45110、S41008、S30408、S31608、S32168、S30478	

表 A (续)

介质	法兰公称压力/MPa	工作温度/℃	法兰型式	密封面	垫片		备注
					型式	材料	
氢气、氢气与油气混合物	4.0	≤450	长颈对焊	M-FM	缠绕垫、齿形组合垫、金属包垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S31608、S32168、S30478 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
	6.4	≤450	长颈对焊	RJ	金属环垫	10、S41008、S30408、S31608、S32168、S30478	
氨	2.5	≤150	乙型平焊	M-FM	非金属平垫片	橡胶板、石棉橡胶板、聚四氟乙烯、柔性石墨	
	2.5	151~450	长颈对焊	M-FM	缠绕垫、齿形组合垫、金属包垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、S32168、S30478 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
压缩空气	1.6	≤150	甲、乙型平焊	RF	非金属平垫片	橡胶板、石棉橡胶板、聚四氟乙烯、柔性石墨	
惰性气体	1.6	≤150	甲、乙型平焊	RF	非金属平垫片	橡胶板、石棉橡胶板、聚四氟乙烯、柔性石墨	
	4.0	≤60	长颈对焊	M-FM	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
	6.4	≤60	长颈对焊	M-FM	缠绕垫、齿形组合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
蒸汽	0.3MPa	1.0	≤200	甲、乙型平焊	RF	非金属平垫片	
	1.0MPa	1.6	≤280	甲、乙型平焊	RF	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	
	3.5MPa	6.4	≤450	长颈对焊	RF、M-FM	缠绕垫、齿形组合垫、金属包垫	
					RJ	金属环垫	
弱酸、弱碱、酸渣、碱渣	≤1.6	≤300	甲、乙型平焊	RF	非金属平垫片	石棉橡胶板	
	≥2.5	≤450	长颈对焊	M-FM	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨	

表 A (续)

介质	法兰公称压力/MPa	工作温度/°C	法兰型式	密封面	垫片		备注
					型式	材料	
水	≤1.6	≤300	甲、乙型平焊	RF	非金属平垫片	橡胶板、石棉橡胶板、聚四氟乙烯、柔性石墨	
极度、高度危害介质	≥1.6		长颈对焊	RF、MFM、T-G	缠绕垫、齿形组合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、S32168、S30478 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
液化石油气	1.6	≤50	长颈对焊	RF	非金属平垫片	橡胶板、石棉橡胶板、聚四氟乙烯、柔性石墨	
	2.5	≤50	长颈对焊	RF、MFM	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、S32168、S30478 填充材料: 温石棉、柔性石墨	

## 附录 B (资料性) 石油化工压力容器接管法兰用垫片

表 B 压力容器接管法兰垫片选用表

介质	法兰公称 压力/MPa	工作温 度/°C	法兰型式	垫片		备注
				型式	材料	
油品、油气、溶剂 <sup>a</sup> 、石油化工原料及产品 <sup>b</sup> 、一般化工介质	1.6	≤200	平焊 (RF)	非金属平垫片	耐油石棉橡胶板	当介质为易爆、有毒或强渗透性时，应采用 M-FM 面法兰
		201~250	对焊 (RF)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料：S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨	
	2.5	≤200	平焊 (RF)	非金属平垫片	耐油石棉橡胶板	
		201~250	对焊 (RF)	缠绕垫、齿形组合垫、金属包垫、柔性石墨复合垫	金属材料：S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨	
		251~450	对焊 (RF)	缠绕垫、齿形组合垫、金属包垫、柔性石墨复合垫	金属材料：S30408、S31608、S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨	
		451~530	对焊 (RF)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料：S30408、S31608、S32168、S30478、S31008 填充材料：柔性石墨	
	4.0	≤200	对焊 (RF、M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫、金属包垫、柔性石墨复合垫	金属材料：S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨	≤200
		201~350	对焊 (RF、M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫、金属包垫、柔性石墨复合垫	金属材料：S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨	201~350
		351~450	对焊 (RF、M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料：S30408、S31608、S32168、S30478 填充材料：温石棉、柔性石墨	351~450
		451~530	对焊 (RF、M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫	金属材料：S30408、S31608、S32168、S30478、S31008 填充材料：柔性石墨	451~530

表 B (续)

介质	法兰公称压力/MPa	工作温度/℃	法兰型式	垫片		备注
				型式	材料	
油品、油气、溶剂 <sup>a</sup> 、石油化工原料及产品 <sup>b</sup> 、一般化工介质	6.4~10.0	$\leq 450$	对焊 (M-FM)	齿形组合垫	金属材料: S30408、S31608、S32168、S30478 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
			对焊 (RJ)	金属环垫	S30408、S31608、S32168、S30478	
		451~530	对焊 (M-FM)	齿形组合垫	金属材料: S30408、S31608、S32168、S30478、S31008 填充材料: 柔性石墨	
			对焊 (RJ)	金属环垫	S30408、S31608、S32168、S30478、S31008	
低温油气	4.0	-20~0	对焊 (RF)	非金属平垫片	耐油石棉橡胶板	
				柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603、S32168、S30478 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
压缩空气	1.6	$\leq 150$	平焊 (RF)	非金属平垫片	橡胶板、石棉橡胶板、聚四氟乙烯、柔性石墨	
惰性气体	1.0	$\leq 60$	对焊 (RF)	非金属平垫片	橡胶板、石棉橡胶板、聚四氟乙烯、柔性石墨 柔性石墨+(金属骨架: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603)	
	4.0	$\leq 60$	对焊 (RF、M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
	10.0	$\leq 60$	对焊 (M-FM)	齿形组合垫	金属材料: S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
			对焊 (RJ)	金属环垫	S41008、S30408、S30403、S31608、S31603	
液化石油气	1.6	$\leq 50$	对焊 (RF)	非金属平垫片、柔性石墨复合垫	耐油石棉橡胶板、柔性石墨+(金属骨架: S30408、S30403、S31608、S31603)	
	2.5	$\leq 50$	对焊 (RF、M-FM)	非金属平垫片、柔性石墨复合垫	耐油石棉橡胶板、柔性石墨+(金属骨架: S30408、S30403、S31608、S31603)	

表 B (续)

介质	法兰公称压力/MPa	工作温度/℃	法兰型式	垫片		备注	
				型式	材料		
蒸汽	0.3MPa	1.0	≤200 对焊 (RF)	非金属平垫片	耐油石棉橡胶板		
	1.0MPa	1.6	≤280 对焊 (RF)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨		
	2.5MPa	4.0	300 对焊 (RF、M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨		
				金属平垫	紫铜板		
	3.5MPa	6.4	400 对焊 (RF、M-FM)	金属平垫	紫铜板		
		10	450 对焊 (RJ)	金属环垫	S41008、S30408、S31608		
氢气、氢气与油气混合物	4.0	≤250	对焊 (M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨		
		251~450	对焊 (M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S31608 填充材料: 温石棉、柔性石墨		
		451~530	对焊 (M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫	金属材料: S30408、S31608 填充材料: 温石棉、柔性石墨		
	6.4~10.0	≤250	对焊 (M-FM)	齿形组合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨		
		对焊 (RJ)	金属环垫	S41008、S30408、S30403、S31608、S31603			
		251~450	对焊 (M-FM)	齿形组合垫	金属材料: S41008、S30408、S31608 填充材料: 温石棉、柔性石墨		
			对焊 (RJ)	金属环垫	S41008、S30408、S31608		
		451~530	对焊 (M-FM)	齿形组合垫	金属材料: S30408、S31608 填充材料: 温石棉、柔性石墨		
			对焊 (RJ)	金属环垫	S30408、S31608		

表 B (续)

介质	法兰公称压力/MPa	工作温度/°C	法兰型式	垫片		备注
				型式	材料	
硫酸 79%~98%	0.6	≤120	对焊 (RF)	非金属平垫片	石棉橡胶板、聚四氟乙烯	
稀硝酸≤55%		≤50	对焊环松套 (RF)	聚四氟乙烯包覆垫片	聚四氟乙烯包覆石棉橡胶板	
浓硝酸≥93%		≤86	铝对焊环松套 (RF)	聚四氟乙烯包覆垫片	聚四氟乙烯包覆氯丁橡胶	
硝酸 60%~93%		<60	对焊 (RF)	非金属平垫片	聚四氟乙烯、石棉橡胶板	
酸渣	0.6	≤120	平焊 (RF)	非金属平垫片	石棉橡胶板	
碱渣 10%~40%	1.0	≤50	平焊 (RF)	非金属平垫片	石棉橡胶板	
氨	2.5	≤150	平焊 (M-FM)	非金属平垫片	石棉橡胶板	
			对焊 (M-FM)	柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 柔性石墨	
水	0.6	≤100	平焊 (RF)	非金属平垫片	石棉橡胶板	
工艺过程介质	0.6	≤200	平焊 (RF)	非金属平垫片	石棉橡胶板、聚氯乙烯板	
	1.0	201~300	对焊 (RF)	非金属平垫片	石棉橡胶板、聚氯乙烯板	
		301~350	对焊 (RF)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
	1.6	201~300	对焊 (RF)	非金属平垫片	石棉橡胶板	
		301~350	对焊 (RF)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨	
	2.5	≤200	对焊 (RF)	非金属平垫片	石棉橡胶板	
		201~300	对焊 (RF)	缠绕垫、齿形组合垫、柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨	

表 B (续)

介质	法兰公称压力/MPa	工作温度/℃	法兰型式	垫片		备注	
				型式	材料		
工艺过程介质°	4.0	201~300/ -70~-20	对焊 (M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫、 柔性石墨复合垫	金属材料: S41008、S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 温石棉、柔性石墨		
					金属材料: S30408、S30403、S31608、S31603 填充材料: 柔性石墨		
含溴醋酸	1.0	≤150	平焊 (RF)	非金属平垫片	聚四氟乙烯、高压聚乙烯		
聚甲基丙烯酸 甲酯	1.6	-15~90	平焊 (M-FM)	非金属平垫片	聚四氟乙烯、高压聚乙烯		
联苯、联苯醚	1.6	≤200	平焊 (M-FM)	金属平垫	铝、紫铜	温度高于 200℃时， 采用对焊 法兰	
熔融碱 45%~95%	1.0	400~500	平焊 (M-FM)	金属平垫	银		
混合二甲苯氧 化液	≤4.0	60~230	对焊环松套 (RF)	非金属平垫片	聚四氟乙烯		
环氧乙烷	1.0	260	平焊 (RF)	金属平垫	紫铜		
氢氟酸	4.0	170	对焊 (M-FM)	缠绕垫、齿形组合垫、 金属平垫	金属材料: 蒙乃尔 填充材料: 柔性石墨		
甲醇原料气	32.0	常温	高压螺纹	透镜垫	20、S41008、S30408		
含甲醇气体		110	高压螺纹	透镜垫	S30408、S30403		
循环气		常温	高压螺纹	透镜垫	S41008、S30408		
纯氮气		常温	高压螺纹	透镜垫	20、S41008、S30408		
粗甲醇		常温	高压螺纹	透镜垫	S41008、S30408		

表 B (续)

介质	法兰公称压力/MPa	工作温度/°C	法兰型式	垫片		备注
				型式	材料	
脂肪酸钴丁醇溶液、丁醛、丁醇溶液、正异丁醛、正异丁醇溶液等		50	高压螺纹	透镜垫	S30408、S30403、S31608、S31603	
合成 NH <sub>3</sub> 原料气、循环气	16.0、22.0、32.0	≤200	高压螺纹	透镜垫	20、S41008、S30408	
		201～350	高压螺纹	透镜垫	S41008、S30408	
		351～450	高压螺纹	透镜垫	S31608	
尿素合成塔出口液	22.0	120～200	高压螺纹	透镜垫	S31668	
一段甲胺液	22.0	120～200	高压螺纹	透镜垫	S35550、316Lmod、S31050	
丙烯 90%、丙烷 10%、丙烯、CO、H <sub>2</sub> 气	32.0	20～140	高压螺纹	透镜垫	20、S41008、S30408	

## 附录 C (资料性) 金属和非金属垫片的耐化学品性能

C. 0.1 金属垫片的耐化学品性能可按表 C.0.1 选择。

表 C.0.1 金属垫片的耐化学品性能

介质名称	垫片材料						不锈钢		
	铅	铜	铝	蒙乃尔 合金	镍	铁、钢	S30408	S31608	S34778
气体	空气	良	良	良	—	良	良	良	良
	氯气(干)	良	良	良	—	良	良	良	—
	氯气(湿)	可	劣	劣	—	劣	劣	—	—
	氢气(冷)	良	良	良	—	良	良	良	—
	氢气(温)	劣	劣	—	良	—	良	良	良
	氧气(冷)	良	良	良	—	良	良	良	—
	氧气(260℃以下)	劣	良	良	—	良	良	良	—
	氧气(260℃以上)	劣	劣	—	良	—	良	良	良
	氧气(500℃以上)	劣	劣	劣	良	劣	劣	劣	劣
水和水溶液	水	良	良	良	—	—	良	良	—
	海水	良	—	劣	良	—	可	可	—
	蒸汽(260℃以下)	—	良	良	良	良	良	良	良
	蒸汽(260℃以上)	劣	—	—	—	良	良	良	良
	蒸汽(500℃以上)	—	劣	劣	劣	劣	良	良	良
	污水(生活)	—	良	良	良	—	良	良	—
	肥皂水	良	—	—	良	—	良	—	—
	甘油	良	可	良	良	—	良	良	—
酸类	盐酸(60℃以下)	可	劣	劣	—	—	劣	劣	劣
	盐酸(60℃以上)	劣	劣	劣	—	—	劣	劣	劣
	硫酸10%(冷)	良	—	—	—	—	劣	可	可
	硫酸10%(温)	良	劣	—	—	劣	劣	劣	可
	硫酸10%~75%(冷)	良	劣	—	—	—	劣	劣	可
	硫酸10%~75%(温)	良	劣	劣	—	劣	劣	劣	劣
	硫酸75%~90%(冷)	良	劣	—	—	—	—	良	良
	硫酸75%~90%(温)	良	劣	劣	—	劣	可	劣	劣
	硫酸(蒸汽)	良	劣	—	劣	劣	—	—	可
	硝酸(稀)	劣	劣	劣	劣	劣	劣	良	良
	硝酸(浓)	劣	劣	良	劣	劣	劣	可	可
	磷酸(45%以下)	良	可	—	可	—	劣	良	良
	磷酸(45%以上)(冷)	良	可	劣	可	—	劣	良	良
	磷酸(45%以上)(温)	劣	—	劣	—	—	劣	劣	—

表 C.0.1 (续)

介质名称		垫片材料								
		铅	铜	铝	蒙乃尔 合金	镍	铁、钢	不锈钢		
酸 类	醋酸(蒸汽)	劣	可	—	可	可	劣	可	可	—
	冰醋酸	劣	劣	良	良	—	—	可	可	可
	氢氟酸(65%以下)(冷)	可	—	劣	可	劣	劣	劣	劣	劣
	氢氟酸(65%以下)(温)	劣	劣	劣	—	劣	劣	劣	劣	劣
	氢氟酸(65%以上)(冷)	—	可	劣	良	—	可	劣	劣	劣
	氢氟酸(65%以上)(温)	劣	可	劣	良	—	—	劣	劣	劣
碱 类 溶 液	苛性钠	可	劣	良	良	良	良	可	可	—
	苛性钾	劣	劣	良	—	良	—	可	可	—
	氨(冷)	良	—	良	良	—	良	良	良	—
	氨(温)	劣	劣	—	—	—	—	—	—	—
	氨水	良	劣	—	良	—	良	良	良	良
	氢氧化钙	—	—	良	良	良	良	可	可	—
盐 类	氯化铝	劣	可	劣	良	—	可	劣	劣	可
	硫酸铝	良	可	—	可	—	劣	可	可	可
	氯化钡	—	—	劣	—	良	—	可	良	—
	硫酸钡	良	劣	—	良	—	—	良	良	良
	氯化钙	劣	良	—	可	—	良	—	—	—
	硫酸镁	—	良	—	良	—	良	良	良	—
	氯化镁	劣	可	劣	可	可	可	可	可	—
	硫酸钠	良	良	良	良	良	良	良	良	良
一般 溶 剂	甲醇	良	良	良	良	—	良	良	良	—
	丙酮	良	良	良	良	良	良	良	良	良
	醋酸戊酯	—	可	可	良	—	—	良	良	良
	乙醚	良	良	良	良	—	良	—	—	—
	乙二醇	良	良	良	良	—	良	良	良	良
	苯	良	良	良	良	—	良	良	良	良
	石油乙醚	良	良	良	良	—	良	良	良	良
其他	苯胺	—	劣	劣	良	—	良	良	良	良
	酚油	—	—	良	良	—	良	良	—	—
	棉籽油	良	—	良	良	—	良	良	良	—
	氟利昂	良	良	良	良	—	—	—	—	—
	矿物油	良	良	良	良	—	良	良	良	良
	石油(260℃以下)	—	—	良	—	—	良	良	良	—
	石油(260℃以上)	劣	劣	良	劣	劣	良	良	良	—
	石油(520℃以上)	劣	劣	劣	劣	劣	劣	—	—	良

注：“良”表示良好；“可”表示可用；“劣”表示性能差，宜不用；“—”表示不清，特定条件下试验后可用。

C. 0.2 非金属垫片的耐化学品性能可按表 C.0.2 选择。

表 C.0.2 非金属垫片的耐化学品性能

介质名称	垫片材料														
	石棉	石棉橡胶			软木垫	橡胶软木垫				皮垫	天然橡胶垫	胶黏剂纸垫	合成橡胶垫		聚四氟乙烯垫
		丁腈橡胶	丁苯橡胶	氯丁橡胶		氯丁橡胶	丁苯橡胶	丁腈橡胶	异丁橡胶				氯丁橡胶	丁腈橡胶	
空气	良	良	良	良	劣	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
氧气	良	良	良	良	劣	良	良	良	良	良	良	可	良	良	良
臭氧	良	良	良	良	劣	劣	可	可	良	良	劣	可	可~良	劣	良
水蒸气	良	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	可	可	良
水	良	良	良	良	可	可	可	可	可	良	可	可	良	良	良
海水	良	良	良	良	可	可	可	可	可	良	可	可	良	良	良
肥皂水	良	良	良	良	可	可	可	可	可	良	良	可	良	良	良
硫酸	良	劣	劣	劣	良	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	良
硝酸	可	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	良
盐酸	可	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	可	可	良
硫化氢	良	良	良	良	劣	可	可	可	良	良	可	可	良	良	良
苯酚	良	劣	劣	劣	良	劣	劣	劣	劣	良	劣	可	可	劣	良
无机酸	可	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	良
碱	可	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	良	良	良
氨	良	良	良	良	劣	劣	劣	劣	劣	劣	良	劣	可	良	良
甘油	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	劣	良	良	良
乙炔	良	良	劣	良	劣	良	可	可	良	可	良	劣	良	良	良
丙烷	良	良	劣	良	劣	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
丁烷	良	良	劣	可	良	可	劣	劣	劣	可	可	可	劣	可	良
丙酮	良	劣	可	良	良	劣	良	良	良	劣	劣	可	良	劣	良
苯	良	可	劣	可	良	可	劣	劣	劣	良	劣	良	劣	可	良
混合二甲苯	良	良	劣	劣	良	可	劣	劣	劣	良	可	可	劣	可	良
硝基苯	良	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	劣	良	劣	良	劣	劣	良
甲酚	良	劣	劣	劣	良	劣	劣	劣	劣	劣	劣	良	劣	可	良
乙醚	良	良	劣	可	良	良	劣	劣	劣	可	可	可	劣	可	良
醋酸乙醚	良	可	良	可	良	劣	良	良	良	良	劣	良	良	劣	良

表 C.0.2 (续)

介质名称	垫片材料												聚四氟乙烯垫		
	石棉	石棉橡胶			软木垫	橡胶软木垫				皮垫	天然橡胶垫	胶黏剂纸垫	合成橡胶垫		
		丁腈橡胶	丁苯橡胶	氯丁橡胶		氯丁橡胶	丁苯橡胶	丁腈橡胶	异丁橡胶				氯丁橡胶	丁腈橡胶	
甲醇	良	良	良	良	可	良	良	良	良	良	良	可	良	良	良
乙醇	良	可	良	良	可	良	良	良	良	劣	良	可	良	良	良
乙二醇	良	良	良	良	良	良	良	良	良	可	良	可	良	良	良
丙二醇	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
醋酸丁酯	良	可	良	可	良	劣	劣	劣	良	良	劣	良	良	劣	良
二硫化碳	良	良	良	良	劣	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
四氯化碳	良	可	劣	可	良	良	劣	劣	劣	劣	劣	可	劣	良	良
福尔马林	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
石油	良	良	可	良	良	良	可	可	劣	良	良	良	可	良	良
石脑油	良	良	可	可	良	良	劣	劣	劣	良	良	良	可	良	良
粗汽油	良	良	劣	可	良	良	劣	劣	劣	良	劣	良	劣	可	良
汽油	良	良	可	良	良	良	良	良	劣	良	良	良	可	良	良
芳香族汽油	良	良	劣	可	良	良	良	良	劣	良	良	良	劣	良	良
煤油	良	良	可	良	良	良	可	可	劣	良	良	良	可	良	良
燃料油	良	良	可	良	良	良	良	良	劣	良	良	良	良	良	良
焦油	良	良	劣	可	良	可	劣	劣	劣	良	可	良	劣	可	良
润滑油	良	良	良	良	良	良	可	可	劣	良	良	良	良	良	良
润滑脂	良	良	良	良	良	良	可	可	可	良	良	良	良	良	良
脂肪油	良	良	可	良	良	良	良	良	可	良	良	良	可	良	良
植物油	良	良	良	良	可	良	可	可	可	良	良	良	可	良	良
喷漆	良	良	劣	可	良	可	可	可	可	劣	可	可	可	可	良
冲淡剂(调墨油)	良	良	劣	可	良	劣	劣	劣	劣	劣	劣	可	劣	劣	良

注：“良”表示良好；“可”表示可用；“劣”表示性能差。

## 附录 D (资料性) 金属垫片的物理性能

D. 0.1 金属垫片的硬度可按表 D.0.1 选择。

表 D.0.1 金属垫片的硬度

垫片材料	硬度 (HB)	国外材料代号	垫片材料	硬度 (HB)	国外材料代号
软铁 DT	90	D	S41008	170	410
软钢 (08、10)	120	S	S11710	170	430
S30403	150	304L	S45110	130	F5
S30408	160	304	铜	60	C1100
S31008	160	310S	铝	40	A1050
S31608	160	316	蒙乃尔合金	140	M
S31603	150	316L	钛	140	Ti
S32168	160	321	镍	120	Ni
S34778	160	347			

注：摘自 VALQUA 垫片样本并修订。

D. 0.2 金属垫片的使用温度可按表 D.0.2 选择。

表 D.0.2 金属垫片的使用温度

垫片材料	最高使用温度/℃	垫片材料	最高使用温度/℃
软铁	200	S31608	760
软钢	538	S41008	649
铜	260	S32168	816
黄铜	260	S34778	816
铝	427	银	649
铅	100	镍	760
钛	1093	蒙乃尔合金	816
S30408	427	NS3102 (N06600)	1093
S31668	816	NS1402 (N08825)	1093

注：摘自 VALQUA 垫片样本并修订。

## 附录 E (规范性) 钛-钢复合板制容器结构

### E. 1 壳体焊接接头

E. 1.1 壳体基层的环向和纵向焊接接头应为全熔透的对接焊焊接接头，并须经无损检测合格，基层的坡口型式可根据焊接方法进行适当调整；在基层焊接接头背面设置紧贴基层的钛（或铜）垫板，然后用钛贴条将钛（或铜）垫板和钛覆层覆盖，钛贴条和钛覆层的连接为搭接焊接接头。钛-钢复合板对接接头见图 E.1.1。

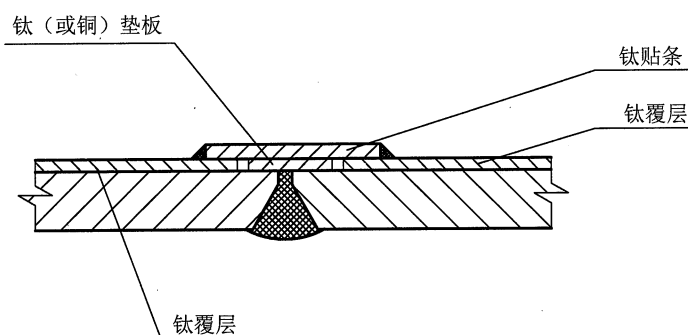
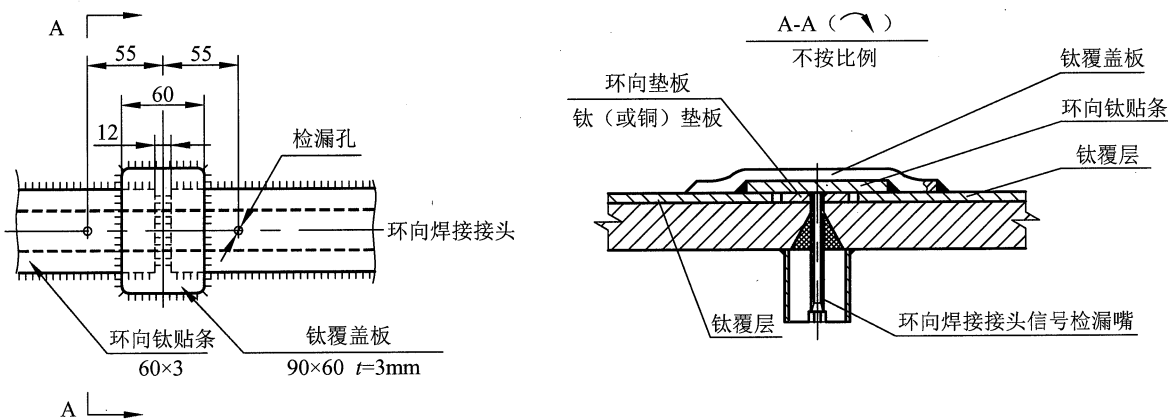


图 E.1.1 钛-钢复合板对接接头

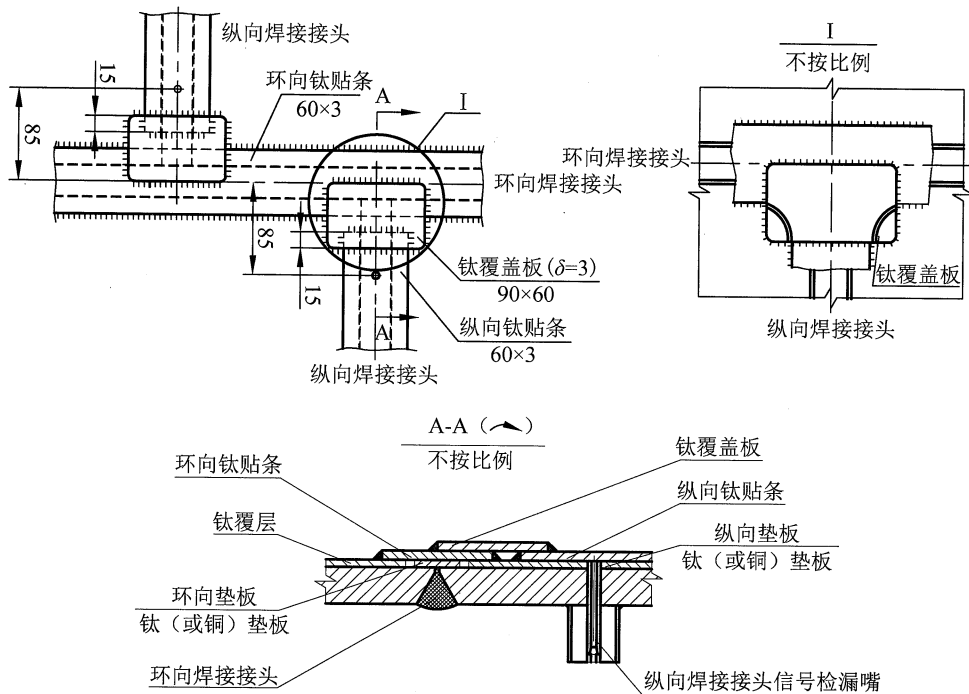
E. 1.2 环向焊接接头的钛贴条端部采用钛覆盖板覆盖，并至少设置 2 个检漏孔，检漏孔的位置应靠近环向钛贴条的两端。详见图 E.1.2。



注：尺寸供参考。

图 E.1.2 环向钛贴条端部

E. 1.3 纵、环焊接接头连接处的 T 形焊接接头应采用带有圆弧转角的钛覆盖板覆盖，并至少设置 2 个检漏孔，检漏孔的位置应靠近两端的环向焊接接头。详见图 E.1.3。



注：尺寸供参考。

图 E.1.3 T形焊接接头

## E. 2 壳体纵、环向焊接接头检漏管座

E. 2. 1 壳体纵、环向焊接接头检漏管座的设置应保证有泄漏信号时壳体基层不被腐蚀。

E. 2. 2 检漏管座宜采用钛管结构，一端与紧贴壳体基层焊接接头的钛垫板相焊，另一端加工螺纹，容器未安装时用丝堵封堵，正常操作时，与引出的信号检漏管相连。检漏管座外侧设置保护套。详见图 E.2.2。

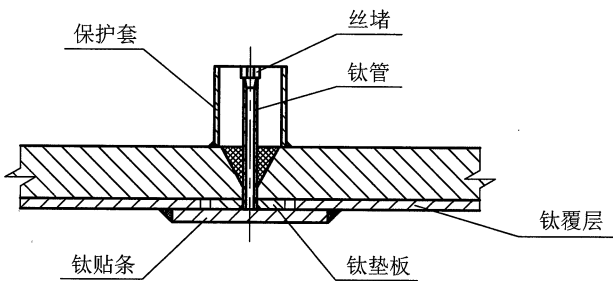


图 E.2.2 壳体纵、环向焊接接头检漏管座

## E. 3 接管、法兰或凸缘

E. 3. 1 接管或凸缘采用衬套结构，衬套宜采用无缝钛管，对于大直径的接管或凸缘，衬套也可采用钛板卷制。

E. 3. 2 在接管或凸缘衬里背面应设置 2 个检漏管座，一个设置在管口颈部，另一个设置在壳体的最高或最低点附近。详见图 E.3.2。

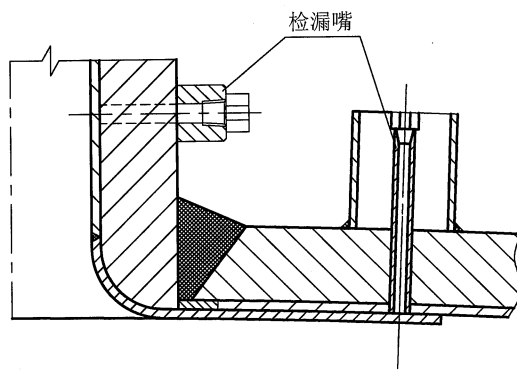


图 E.3.2 接管或凸缘检漏管座布置

E. 3.3 接管或凸缘法兰的密封面宜采用钛-钢复合板结构。钢制法兰采用全平面结构；用钛-钢复合板制成环形密封面；基层环形内、外侧分别与钢法兰相焊，并在钢制法兰或凸缘上适当的位置设置焊接工艺孔；钛衬套端部，在钛衬套和基层钢材之间应设置钛垫环，并将钛衬套与密封面的覆层相焊。详见图 E.3.3。

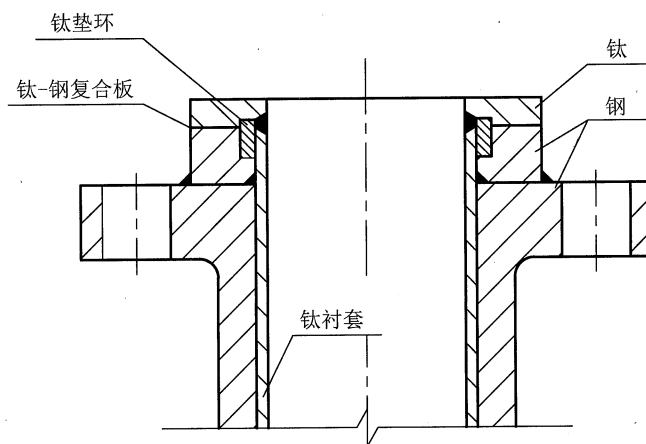


图 E.3.3 接管或凸缘密封面

E. 3.4 接管或凸缘衬套与壳体覆层通过端部钛衬环进行连接，钛衬环一端与接管或凸缘衬套采用对接焊连接，另一端与壳体覆层采用搭接焊连接；接管或凸缘基层与壳体基层之间的连接焊缝采用全焊透结构，其焊缝内侧表面与钛衬环之间应设置垫环。详见图 E.3.4。

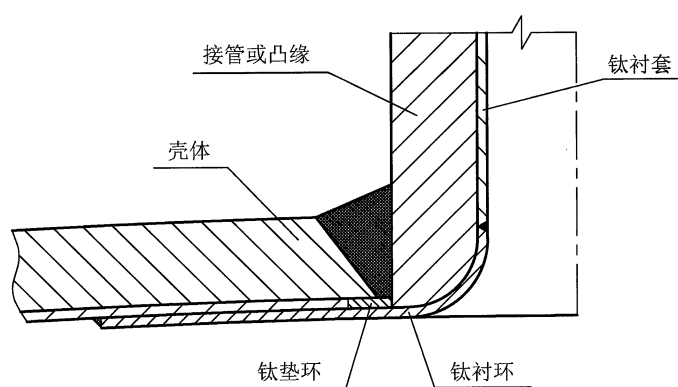


图 E.3.4 接管或凸缘与壳体的连接

E. 3.5 法兰盖、平盖等本体采用全平面结构，密封面宜采用钛-钢复合板结构，密封面基层周边与钢制法兰盖、平盖等相焊，并在适当的位置设置焊接工艺孔。详见图 E.3.5-1。法兰盖、平盖等与接管或凸缘的连接详见图 E.3.5-2。

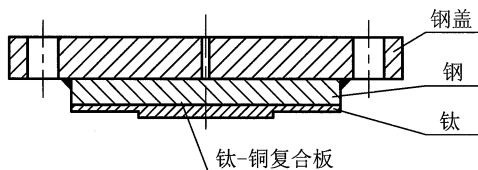


图 E.3.5-1 法兰盖、平盖等密封面

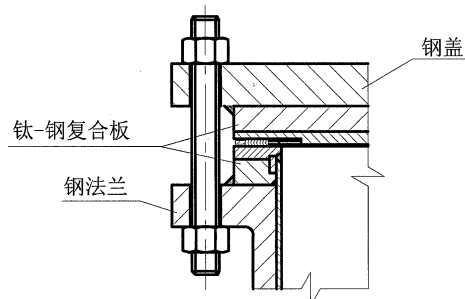


图 E.3.5-2 法兰盖、平盖等与接管或凸缘的连接

E. 3.6 对于介质腐蚀性较强的场合或大直径法兰，为了避免钢法兰或钢法兰盖在发生密封面泄漏时被腐蚀，钛-钢复合板密封面的外径应与法兰或法兰盖外径相同，并随法兰或法兰盖一起加工螺栓孔；螺栓孔处还应设置钛管，一端与密封面的覆层相焊，另一端与钢法兰或钢法兰盖之间应采用银钎焊进行密封。详见图 E.3.6。

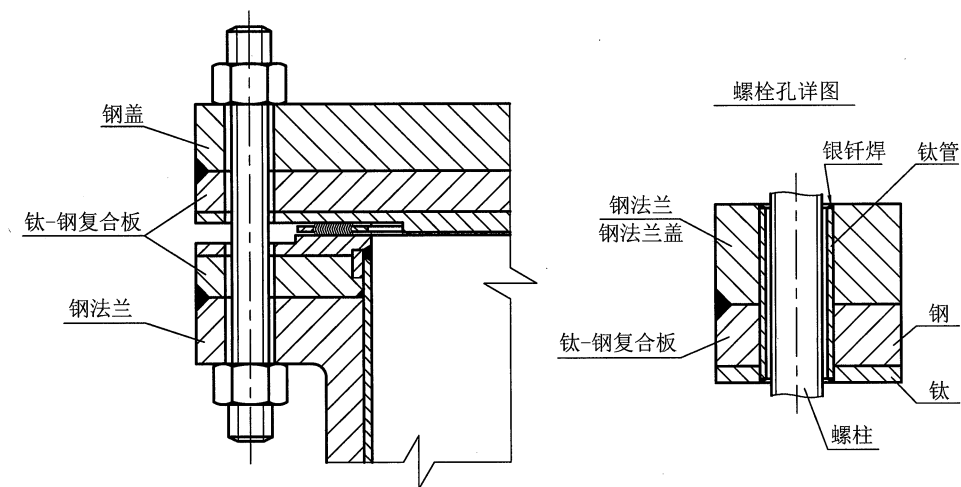


图 E.3.6 介质腐蚀性较强时或大直径法兰的密封面及连接结构

E. 3.7 内插管采用钛管，与钛环相焊；中心开孔的钢法兰盖和与壳体连接的接管法兰通过紧固件和垫片将钛环夹持牢固，达到密封效果；内插管外侧端部接管法兰为松套结构钢法兰，应采用钛挡

块限位，其密封面应采用钛管翻边结构。详见图 E.3.7。

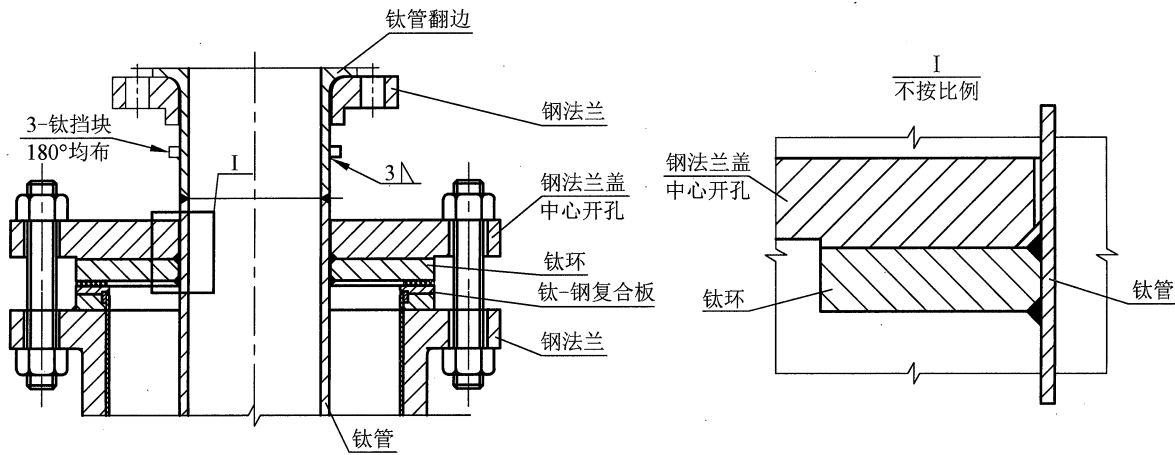


图 E.3.7 内插管结构

## 本规范用词说明

1 为便于在执行本标准条文时区别对待，对于要求严格程度不同的用词说明如下：

1) 表示很严格，非这样做不可的用词：

正面词采用“必须”，反面词采用“严禁”。

2) 表示严格，在正常情况下均这样做的用词：

正面词采用“应”，反面词采用“不应”或“不得”。

3) 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的用词：

正面词采用“宜”，反面词采用“不宜”。

4) 表示有选择，在一定条件下可以这样做的用词，采用“可”。

2 标准中指定应按其他有关标准、规定执行时的写法为：“应符合……的规定”或“应按……执行”。

## 引用标准名录

- [ 1 ] 《固定式压力容器安全技术监察规程》 TSG 21—2016
- [ 2 ] 《压力容器 第 1 部分：通用要求》 GB/T 150.1
- [ 3 ] 《压力容器 第 3 部分：设计》 GB/T 150.3
- [ 4 ] 《焊缝符号表示法》 GB/T 324
- [ 5 ] 《焊接及相关工艺方法代号》 GB/T 5185
- [ 6 ] 《技术制图 焊缝符号的尺寸、比例及简化表示法》 GB/T 12212
- [ 7 ] 《钢制球形储罐》 GB/T 12337
- [ 8 ] 《压力容器封头》 GB/T 25198
- [ 9 ] 《管壳式热交换器用垫片》 GB/T 29463.1～29463.3
- [ 10 ] 《塔式容器》 NB/T 47041—2014
- [ 11 ] 《压力容器视镜》 NB/T 47017—2011
- [ 12 ] 《压力容器法兰、垫片、紧固件》 NB/T 47020～47027—2012
- [ 13 ] 《容器支座》 NB/T 47065.1～47065.5—2018
- [ 14 ] 《碳钢玻璃浮子液面计》 HG/T 3165
- [ 15 ] 《碳钢衬 F-46 玻璃浮子液面计》 HG/T 3166
- [ 16 ] 《钢制管法兰、垫片、紧固件》 HG/T 20592～20635—2009
- [ 17 ] 《钢制人孔和手孔》 HG/T 21514～21535—2014
- [ 18 ] 《防霜液面计》 HG/T 21550
- [ 19 ] 《化工设备吊耳设计选用规范》 HG/T 21574
- [ 20 ] 《磁性液面计》 HG/T 21584
- [ 21 ] 《透光式玻璃板液面计》 HG 21589.1～21589.2
- [ 22 ] 《反射式玻璃板液面计》 HG 21590
- [ 23 ] 《玻璃管液面计标准系列及技术要求》（PN 系列） HG 21592
- [ 24 ] 《衬不锈钢人、手孔分类与技术条件》 HG/T 21594—2014
- [ 25 ] 《衬不锈钢人孔和手孔》 HG/T 21596～21600—2014
- [ 26 ] 《钢与玻璃烧结视镜》 HG 21605
- [ 27 ] 《钢与玻璃烧结液位计》 HG 21606
- [ 28 ] 《带颈视镜 标准图》 HG/T 21620
- [ 29 ] 《衬里视镜 标准图》 HG/T 21622
- [ 30 ] 《塔顶吊柱》 HG/T 21639

中华人民共和国化工行业标准

# 钢制化工容器结构设计规范

HG/T 20583—2020

条文说明

# 目 次

修订说明 .....	(559)
1 总则 .....	(560)
2 术语和符号 .....	(561)
2.1 术语及定义 .....	(561)
3 筒体、封头及其连接 .....	(562)
3.1 筒体 .....	(562)
3.2 封头 .....	(562)
3.3 封头连接 .....	(562)
4 法兰、垫片、紧固件 .....	(563)
4.1 容器法兰 .....	(563)
4.2 接管法兰 .....	(563)
4.3 特殊法兰 .....	(563)
4.4 垫片 .....	(563)
4.5 紧固件 .....	(564)
5 人孔、手孔、检查孔 .....	(565)
5.3 设置部位 .....	(565)
5.4 结构型式 .....	(565)
6 开孔、开孔补强、接管 .....	(566)
6.1 开孔 .....	(566)
6.2 开孔补强 .....	(566)
6.3 接管 .....	(566)
7 液面计、视镜、温度计、压力表 .....	(567)
7.1 液面计 .....	(567)
8 超压泄放装置 .....	(568)
8.1 设置原则 .....	(568)
9 支承及支座 .....	(569)
9.1 鞍式支座 .....	(569)
9.6 裙式支座 .....	(569)
10 进出口挡板 .....	(570)
10.1 缓冲板 .....	(570)
10.3 进口分布器 .....	(570)
10.4 气体出口挡板 .....	(570)
11 吊耳、吊柱 .....	(571)
11.1 吊耳 .....	(571)
11.2 吊柱 .....	(571)

12 避雷针、接地板、铭牌座	(572)
12.1 避雷针	(572)
12.3 铭牌座	(572)
13 焊接垫板、保温钉、保温支撑圈	(573)
13.1 焊接垫板	(573)
14 外轮廓尺寸与运输界限	(574)
14.1 外轮廓尺寸	(574)
14.2 运输界限	(574)
15 焊接结构	(575)
15.1 设计原则	(575)
15.3 对接焊缝	(575)
15.4 接管与壳体的连接焊缝	(576)
15.5 角接焊缝	(577)
15.6 搭接焊缝	(577)
15.7 T形连接焊缝	(577)
15.8 管板与壳体连接焊缝	(577)
附录 E (规范性) 钛-钢复合板制容器结构	(578)
E.1 壳体焊接接头	(578)
E.2 壳体纵、环向焊接接头检漏管座	(578)
E.3 接管、法兰或凸缘	(578)

## 修 订 说 明

《钢制化工容器结构设计规范》(HG/T 20583—2020)，经工业和信息化部2020年12月9日以第48号公告批准发布。

本规范是在《钢制化工容器结构设计规定》(HG/T 20583—2011)的基础上修订而成，HG/T 20583—2011的主编单位是赛鼎工程有限公司，主要起草人员是乔海星、陆宏玮、赵世平、任学宁、阮黎祥、郭益德、赵斌义、王非、陈朝晖、陈泽溥、杨振奎、叶国平、徐才福。

本次修订的主要技术内容是：

1. 新增了容器法兰的限制条件及具有成熟使用经验的其他法兰的使用；
2. 新增了奥氏体不锈钢紧固件的限制条件；
3. 新增了补强圈的使用条件和限制；
4. 新增进口分布器的要求以及切向进口防磨板的设置要求；
5. 新增低温吊柱的设置要求；
6. 新增了接地板最小截面的要求；
7. 对接接头焊缝由40个调整为46个；接管与壳体连接焊缝由62个调整为68个；角接焊缝类型由12个调整为18个；
8. 管板与壳体焊缝由9个调整为15个；
9. 新增附录E“钛-钢复合板制容器结构”。

本规范修订过程中，编制组进行了广泛调查研究，总结了我国工程建设化工设备设计、使用过程中的实践经验，同时参考了国外先进标准。

为便于广大设计、科研、学校等单位有关人员在使用本规范时能正确理解和执行条文规定，《钢制化工容器结构设计规范》编制组按章、节、条顺序编制了本规范的条文说明，对条文规定的目的、依据以及执行中需注意的有关事项进行了说明。但是，本条文说明不具备与规范正文同等的法律效力，仅供使用者作为理解和把握规范规定的参考。

本规范的历次版本发布情况为：

- HG/T 20583—2011；
- HG 20583—1998（2004）；
- HG 20583—1998；
- HG J17—1989。

## 1 总 则

- 1.0.2 本规范适用于化工工艺过程钢制容器设计中静设备的通用性结构。
- 1.0.3 本规范不适用于旋转或往复运动机械承压钢制壳体（如泵壳、压缩机外壳、涡轮机外壳）。

## 2 术语和符号

### 2.1 术语及定义

- 2.1.1 根据现行国家标准《压力容器 第1部分：通用要求》GB/T 150.1 调整了“压力”的定义。
- 2.1.3 根据国际上的通用说明调整了“公称尺寸”的定义。
- 2.1.6 根据现行国家标准《焊接术语》GB/T 3375 调整了“焊接”的定义。

### 3 筒体、封头及其连接

#### 3.1 筒体

3.1.1 随着现行国家标准《压力容器公称直径》GB/T 9019—2015 的修订（从 2001 版变为 2015 版），本条款也做了相应修改。需要指出的是筒体采用钢管制作，当公称直径（DN）以外径为基准时，DN150、DN350、DN400 的外径尺寸发生了变化。其选择符合了现行国家标准《无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差》GB/T 17395—2008 的系列 1 规格。而 GB/T 17395—2008 系列 1 规格又是非等效采用国际标准化组织《平端钢管（焊接、无缝）——尺寸和单位长度质量表》ISO 4200：1991。但考虑与之匹配的现行国家标准封头或标准法兰等的规格还没有随之调整，使用中会形成不便。故在条文中特指出：“当不考虑与标准封头或标准法兰等匹配时，可不受此限制。”同时，根据标准封头或标准法兰的规格也可采用相应钢管规格。

3.1.2 基于制造的方便对公称直径的基准进行约定。

3.1.4 单独做容器的圆形筒体指的是一段筒体直接与两端的封头或法兰相连，结构尺寸上给出圆形筒体的长度限制主要是考虑边缘应力的影响。现行国家标准《压力容器 第 3 部分：设计》GB/T 150.3 中的圆筒的厚度计算公式是在不考虑或不受边缘应力的力学模型基础上建立的。系数 3.6 调整为 3.0 的根据是各种封头、法兰与筒体连接的应力衰减长度。

#### 3.2 封头

3.2.2 取消原球冠形封头应用范围的使用条件，调整为符合现行国家标准《压力容器 第 3 部分：设计》GB/T 150.3 的设计要求，根据工程经验给出球冠形封头内直径的取值范围。

3.2.3 允许采用拼焊封头主要是基于整体制造、运输等问题的限制。

3.2.4 标准锥形封头的大端或小端的直边高度限制主要考虑结构受边缘应力的影响。现行国家标准《压力容器 第 3 部分：设计》GB/T 150.3 对圆筒加强段长度计算式数据进行了调整，本规范也做了相应调整。

3.2.8 为新增条款，对压力较低、直径小于等于 5 600mm 的直立容器锥顶结构进行规定。

#### 3.3 封头连接

3.3.2 本条主要考虑标准管法兰与标准椭圆封头（以外径为基准）的直接连接，同时考虑了标准椭圆封头直边高度的限制。在条件许可的情况下，推荐增加短节连接。

3.3.3 根据现行国家标准《压力容器 第 3 部分：设计》GB/T 150.3 中法兰需要的连接筒体的最小长度和最小厚度，并考虑封头与筒体连接处的应力衰减长度综合确定筒体短节的长度。

## 4 法兰、垫片、紧固件

### 4.1 容器法兰

- 4.1.1 增加了容器法兰的使用条件限制。
- 4.1.2 非密闭性要求容器或对密封要求不高的容器特指非压力容器。

### 4.2 接管法兰

- 4.2.3 主要参考现行国家标准《工业金属管道设计规范》GB 50316（2008年版）中13.1.3.6的要求（属于强制性条文）。接管法兰与管道系统法兰匹配，提高压力裕量主要基于安全要求。
- 4.2.4 本条与现行国家法规《固定式压力容器安全技术监察规程》TSG 21—2016中3.2.5的要求一致。
- 4.2.5 制订本条主要参考现行国家法规《固定式压力容器安全技术监察规程》TSG 21—2016中3.2.2.2的要求，并考虑到在低温、高温、疲劳载荷工况下工作的容器，几何的不连续以及焊缝根部缺陷往往是导致容器断裂破坏的根源。关于“高温容器”的确切定义国内外标准中未曾见到，实际也很难给出。为便于表述，本标准从习惯上套用了这一概念。有资料介绍可根据钢材发生“蠕变现象明显与否”来确定高温下限，如碳素钢：300℃～350℃；低合金钢：400℃；低合金铬钼钢：450℃；高合金钢：550℃。仅供参考。
- 4.2.6 高压专用螺纹法兰、透镜垫及其紧固件在设计中有时会遇到，故把其列入，可作为参考件使用，参考标准为JB/T 2768～2769及JB/T 2772。

### 4.3 特殊法兰

- 4.3.1 “特殊法兰”主要是为区别压力容器标准法兰和钢制管法兰这两个系列标准。在实际中多有使用，名称不一，这类法兰主要用在高温、高压、特殊密封的场合。
- 4.3.2 允许采用有成熟使用经验的工程公司的专有技术法兰在特殊场合的使用。

### 4.4 垫片

- 4.4.1 在指明压力容器法兰用垫片和管法兰用垫片标准后又推荐附录A和附录B，主要基于使用方便。附录A和附录B以及附录C均来源于中国石油化工总公司设备设计技术中心站指导性技术文件《石油化工常用法兰垫片选用导则》SHB-S01-97，并做了一些修订。
- 4.4.7 国家质量技术监督局司法文（质技监锅字〔2000〕95号）《关于加强环氧乙烷储运容器安全管理通知》中有明确规定。
- 4.4.8 不允许微量纤维混入的介质，如航空汽油或航空煤油等特殊场合的介质。

## 4.5 紧 固 件

4.5.4 本条主要是考虑减小螺栓或螺柱形状的几何不连续以降低螺栓或螺柱断裂力学破坏的可能。

4.5.6 基于奥氏体不锈钢紧固件在高温以及疲劳环境下容易出现时效脆化、易锁死以及保温材料中氯离子对奥氏体不锈钢材料的点蚀现象，增加了紧固件出现密封失效的风险，因此对奥氏体不锈钢紧固件在高温以及疲劳环境下的使用进行限制。

## 5 人孔、手孔、检查孔

### 5.3 设置部位

5.3.7 基于实际存在较多人孔处于液体浸泡的环境，但并未出现密封失效的现象，取消原有条款。

5.3.8 本条规定主要考虑是从结构布置上降低应力集中。

### 5.4 结构型式

5.4.3 一般 35kg 及以上的孔盖应采用吊轴装置，小于 35kg 的孔盖不做硬性规定。

## 6 开孔、开孔补强、接管

### 6.1 开 孔

6.1.3 开孔接管的轴线不垂直于壳体经线比垂直于壳体经线的应力集中大。

6.1.4 开孔边缘与不连续点的最小距离基于开孔边缘的应力衰减长度与筒体不连续处应力衰减长度之和。

6.1.5 开孔边缘与不连续点的最小距离基于开孔边缘的应力衰减长度与锥体大端不连续处应力衰减长度之和。

6.1.6 开孔边缘与不连续点的最小距离基于开孔边缘的应力衰减长度与锥体小端不连续处应力衰减长度之和。

### 6.2 开孔补强

6.2.2 铬钼钢低合金钢材指 15CrMoR、14Cr1MoR、12Cr2Mo1R、12Cr1MoVR、12Cr2Mo1VR 等。

6.2.5 根据现行国家标准《压力容器 第3部分：设计》GB/T 150.3 中补强圈补强的适用范围以及凸形封头的开孔范围对补强圈的适用条件加以限制。

### 6.3 接 管

6.3.3 推荐压力容器接管最小外伸长度有利于补强材料利用和降低接管的局部应力。

## 7 液面计、视镜、温度计、压力表

### 7.1 液 面 计

7.1.1 现行国家法规《固定式压力容器安全技术监察规程》TSG 21—2016 在 1.6.2 “安全附件及仪表” 中明确把安全阀、爆破片装置、易熔塞、紧急切断装置、安全连锁装置和压力、温度、液位等测量仪表纳入了“压力容器”范围，并提出相应技术要求。在专业性设计单位，这部分内容通常是由工艺、设备、仪表等专业根据分工共同来完成的。

## 8 超压泄放装置

### 8.1 设 置 原 则

8.1.1 现行国家法规《固定式压力容器安全技术监察规程》TSG 21—2016 对压力容器用安全阀、爆破片装置、易熔塞、紧急切断装置、安全连锁装置提出了专门的要求，现行国家标准《压力容器 第1部分：通用要求》GB/T 150.1—2011 中附录B 也设有超压泄放装置，本规定所给出的条款均为 GB/T 150.1 实际应用的补充和具体化。超压泄放装置的设置与压力容器内储存的介质和工况有很大关系，在专业性设计单位通常是根据工艺条件进行设计。本条除给出安全阀、爆破片装置、安全阀与爆破片装置的组合装置的设置原则外，对压力容器上的超压泄放接管和泄放导管的布置装设提出了要求。

8.1.2 “压力容器的压力源来自压力容器外部，且能得到可靠控制时，安全超压泄放装置可以不直接装设在压力容器上”引自于现行国家法规《固定式压力容器安全技术监察规程》TSG 21—2016 中 9.1.2。实际上在化工单元设计和操作中，对压力容器、管道的超压泄放也是以一个系统考虑的，不总是装在每一压力容器上。

## 9 支承及支座

### 9.1 鞍式支座

9.1.1 支座内容的修订主要依据支座标准的修订，补充了非标准刚性环支座的要求和结构。

### 9.6 裙式支座

9.6.5 调整了裙式支座地脚螺栓的规格，取消 M22 螺纹规格，增加了 M27 螺纹规格。

9.6.6 增加了裙式支座过渡段设置的条件。

## 10 进出口挡板

### 10.1 缓冲板

10.1.1 参考现行国家标准《热交换器》GB/T 151 内容中增加设置缓冲板的判定条件。

10.1.2 对缓冲板的规格尺寸表格化，并优化大口径缓冲板的规格。

### 10.3 进口分布器

10.3.1 新增进口分布器的类型，对分布器提出要求。

10.3.3 新增宝塔形分布器推荐结构尺寸。

10.3.4 新增孔板分布器推荐结构尺寸。

10.3.5 新增切向进口耐磨板的设置要求。

### 10.4 气体出口挡板

10.4.2 对出口挡板的规格尺寸表格化，并优化大口径挡板的规格。

## 11 吊耳、吊柱

### 11.1 吊耳

11.1.1 吊耳和吊柱是为方便容器安装检修用的附件，种类很多，在容器的结构设计中应依据其功能给予考虑。本次修订增加了低温吊柱的结构型式。

### 11.2 吊柱

11.2.2 绝热材料可选用松木浸沥青、聚四氟乙烯板、高密度聚异氰脲酸酯等。

## 12 避雷针、接地板、铭牌座

### 12.1 避雷针

12.1.1 避雷针、接地板应属于配合电气和工艺专业完成的内容，本次修订给出了对接地板最小截面积的要求。

### 12.3 铭牌座

12.3.1 增加了铭牌座的基本要求。

## 13 焊接垫板、保温钉、保温支撑圈

### 13.1 焊接垫板

13.1.1 焊接垫板、保温钉、保温支撑圈属于配合工艺专业完成的内容，但焊接垫板或预焊件通常需由设备专业根据工艺条件完成。特别是需要进行炉内整体热处理的容器，焊接垫板或预焊件以及卡扣和螺母必须在容器热处理以前完成，随容器一起入炉，以便降低残余应力的影响。

## 14 外轮廓尺寸与运输界限

### 14.1 外轮廓尺寸

14.1.1 容器运输外廓尺寸为本规范定义，压力容器绝大多数为回转壳体并带有接管、支座等，所以运输的摆放尺寸不依最大外径确定，而以长、宽、高三个方向尺寸确定更为合理。

### 14.2 运输界限

14.2.3 本规范的表 14.2.4 容器铁路运输时推荐值是在现行国家标准《标准轨距铁路机车车辆限界》GB 146.1—1983 和现行国家标准《标准轨距铁路建筑限界》GB 146.2—1983 的基础上，考虑一定的裕量而制定的。

# 15 焊接结构

## 15.1 设计原则

15.1.1 焊接是容器设计制造采用的常规方法，化工容器种类繁多，结构差异较大，形成的焊缝型式较多。本次修订基本维持了原焊接接头焊缝型式分类：对接焊缝、接管与壳体连接焊缝、角接焊缝、搭接焊缝、T形接焊缝、管板与壳体连接焊缝。

## 15.3 对接焊缝

15.3.1 焊缝的坡口型式与尺寸的确定主要参考和依据现行国家标准《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》GB/T 985.1—2008 和现行国家标准《埋弧焊的推荐坡口》GB/T 985.2—2008，结合化工容器的结构特点，部分焊缝型式是直接从制造厂和工程公司收集到的。

焊缝的型式众多，对焊接结构和焊缝质量产生较大影响的坡口的形状与尺寸参数如下：

- 1) 坡口角度  $\alpha$ : 坡口角度大小对坡口断面（或焊缝断面）的形状和截面积影响很大，并直接影响接头的质量。当坡口角度过小时，焊接产生的偏析物将集中于焊缝的中心部分，因而容易产生热裂纹；当坡口角度太大时，所需加入的熔敷金属量将会增加，焊接的热应力和热变形也随之加大，从经济角度看不合算，焊接效率也不高。
- 2) 钝边高度  $P$ : 钝边的设置主要为了防止焊接时烧穿母材。钝边高度值的确定原则是在保证焊透的情况下，避免将母材烧穿。
- 3) 根部间隙  $b$ : 留有适当的间隙，目的是保证焊缝根部能够焊透。间隙过小时，往往达不到焊透的目的，间隙过大时，会产生较多焊接缺陷，并增加了产生焊接裂纹的倾向。
- 4) 根部半径  $R$  (对 U型、J型等): U型和J型坡口根部设置圆弧的目的是基于焊接冶金过程，其数值的大小直接影响坡口根部的宽度及整个坡口截面的大小，且与施焊的可能性以及熔敷金属量、焊接热输入等多因素有关。
- 5) 焊角尺寸  $K$ : 焊角尺寸  $K$  值是保证角接焊缝、搭接焊缝、T形接焊缝强度和刚度的主要参数。同时起着减缓截面突变和降低应力集中的作用。但过大的  $K$  值将会增大熔敷金属量和产生过大的焊接残余应力及变形。

15.3.3 余高  $h$ : 余高在压力容器壳体对接焊缝中属于不利因素，余高的存在将会影响壳体中薄膜应力分布的均匀性，形成局部应力集中。尤其对承受疲劳载荷容器、低温容器，它是引起容器发生断裂破坏的主要因素之一。有研究表明材料疲劳强度与焊缝的余高  $h$  及过渡角  $\theta$  有关， $h$  和  $\theta$  越大，则疲劳强度越低。日本的《压力容器构造》要求最好将余高去掉，或者至少要将余高与母材过渡处加工成大半径圆弧过渡。在日本曾经进行过余高对压力容器低循环疲劳强度的影响试验，发现裂纹都是从余高边缘产生的。内壁焊缝余高经打磨圆滑后与保留的余高相比，其疲劳寿命前者比后者提

高 2.1 倍~2.5 倍。

关于压力容器焊缝的全焊透，对 A 类和 B 类焊缝应该是必需的。德国 AD 规范规定焊缝不得有裂纹或未熔合或未焊透。美国 ASME、日本 JIS 8243 推荐的 A 类和 B 类焊缝也全部为双面对接焊或相当于双面焊。

15.3.5 列出的对接接头共 46 种，其中适用于焊条电弧焊的 29 种（包括两种氩弧焊底焊的单面焊双面成型的焊接接头），适用于埋弧自动焊的有 17 种，基本上满足了化工容器对接接头的需要。本次修订的主要变化：复合板对接焊缝型式由 4 个调整为 8 个，并增加 2 个非金属衬里结构的对接焊缝型式。

各种对接接头的型式和基本尺寸，主要是根据元件的厚度大小编制的，一定范围的厚度往往有几种接头焊缝型式可供选择，选用者结合实际条件来决定。机械厂机加工能力弱，可选用 V 型或 X 型坡口，这类坡口加工简单，容易操作，但从控制产品质量和降低成本上未必合理。选用 U 型或双 U 型坡口，需要有较强的机械加工能力。V 型坡口往往填充金属较多，焊接效率低，焊接应力大，变形大，尤其对抗裂性差的钢种不适用。对板厚度较大的，在有条件时应宜选用 U 型坡口。焊接方法和被焊元件材质也影响焊接接头的型式和尺寸的确定，如手工电弧焊由于熔深较浅，6mm 以上的钢板就需要开 V 型坡口，而埋弧自动焊具有深熔的特点，甚至 19mm~20mm 的钢板也不开坡口。对于低碳钢，因其对焊接热不甚敏感，故可采用高线能量的焊接规范，为了便于操作，坡口的截面就应大些，但对镍钢和镍铬不锈钢，坡口截面就应小些，因为这些钢只能采用低的线能量焊接。当被焊件的厚度较小 ( $\delta=4\text{mm}\sim20\text{mm}$ ) 时，可用 I 型、V 型坡口；当厚度较大 ( $\delta=12\text{mm}\sim60\text{mm}$ ) 时，可用 X 型坡口。在同样条件下，X 型比 V 型节省焊条，焊接变形及内应力也小。厚度大于 60mm 时，用 U 型坡口焊条耗量较其他形式要少，且变形也小。如焊件能翻转，采用双面焊比采用单面焊较理想。综上所述，焊接接头的选择是由多方面因素确定的，应结合实际情况。

在小直径容器设计中会碰到“单面焊双面成型”的要求，故在手工电弧焊中增加了两种氩弧焊打底的单面手工电弧焊的焊接接头焊缝（DU18、DU19），以达到“单面焊双面成型”的要求。

#### 15.4 接管与壳体的连接焊缝

15.4.1 接管与容器壳体间的焊接接头焊缝拘束性大，存在较大的应力集中，对疲劳载荷而言，往往是裂纹产生的起源处。从焊接施工而言，这类焊缝也是所有焊缝中最难控制、最易产生问题的部位。这是因为有些工厂在壳体上开孔仍采用手工气割、气刨方法，不易保证坡口角度及钝边尺寸，坡口表面的氧化皮较难去除，不利于焊缝成型控制等，产生裂纹、未焊透、夹渣、未熔合等缺陷所致。

ASME 认为：接管的设计应考虑最大限度地降低应力集中。最安全的容器是在容器上所有部分都具有最低的总应力（一次应力及应力集中等），而不是在一次膜应力上取最大的安全系数，不管局部应力集中。因此，接管壳体间焊缝型式设计的目的是有效地降低应力集中。

现行国家法规《固定式压力容器安全技术监察规程》TSG 21—2016 规定了接管与壳体之间的焊接接头采用全截面焊透的条件要求，对筒体上的接管与壳体间焊缝坡口建议采用马鞍形开孔切

割机，以便提高开孔坡口的加工精度，降低人工强度，保证焊接质量。

本次修订的主要变化：增加 4 个非金属衬里的接管与壳体焊缝型式、1 个不锈钢接管与复合板壳体焊缝型式以及 1 个堆焊接管与复合板壳体焊缝型式。

### 15.5 角接焊缝

15.5.1 角接接头焊缝是根据两连接件的相对位置而定的，并没有严格按现行国家标准《焊接术语》GB/T 3375—1994 的定义。因为容器的焊接接头不同于一般结构件的焊接接头，有其自身的特殊要求，有时很难确切地归类。

角接接头焊缝在容器的焊接中多出现在平封头、锥形封头与筒体的焊接中，本规定以常用的型式为主，并参阅国外规范和工程公司资料。

本次修订的主要变化：增加 2 个换热管与管板无积液要求的焊缝型式和 3 个内孔焊焊缝型式。

### 15.6 搭接焊缝

15.6.1 搭接接头焊缝是化工容器中一种常见型式，它具有加工简单、施焊方便等优点，多用于立式储罐、气柜等壳体的连接。缺点是焊缝为填角焊，根部易开裂，且搭接接头部分与壳体的曲率变化不连续会产生很大的附加应力，因此只能用在低压、静载和温度不太高的场合。

### 15.7 T形连接焊缝

15.7.1 同角接接头焊缝一样，T形接焊缝的类别划分也只能是粗略的，即把容器的连接中接近于“T”形的接头型式均归纳于此类。T形接头中所列焊缝坡口大部分属于填角焊，坡口角度一般接近连接的自然形状。连接件的厚度尺寸一般仅给出下限。

### 15.8 管板与壳体连接焊缝

15.8.1 管板与壳体连接焊缝是管壳式换热器中的一个特定部位焊缝，对其单独列出主要考虑它的重要性。这一部位的焊接几乎不可能实现双面焊，而热膨胀作用、应力集中及腐蚀在这一部位又是比较严重的。对此各换热器标准都提出过要求。本规范只保留一些常用焊缝型式或其他标准上没有的焊缝型式。

本次修订的主要变化：由原有的 9 个焊缝型式调整为 15 个焊缝型式。

## 附录 E (规范性) 钛-钢复合板制容器结构

### E. 1 壳体焊接接头

E. 1. 1 钛材作为一种耐腐蚀性能较好的金属材料，在石油化工装置中得到广泛应用。其在化工容器上的应用通常以三种形式出现：纯钛制容器、钛衬里容器和钛-钢复合板制容器。当操作压力和操作温度较高时，钛衬里结构和纯钛结构都不适用。操作压力高，如采用纯钛结构，容器器壁就很厚，材料成本会很高。另外对于较厚的钛板，其焊接质量也较难保证；操作温度高，对于钛衬里结构，由于不同材料的热膨胀系数差，容易导致设备损坏。钛-钢复合板结构很好地解决上述问题。随着化工装置大型化的发展，钛-钢复合板制容器应用就更加广泛。

E. 1. 2 给出了钛-钢复合板制容器壳体环向焊接接头、检漏嘴的结构和布置典型结构。

E. 1. 3 壳体的纵、环向焊接接头采用设置垫板、贴条和覆盖板的形式，并按要求设置检漏嘴。

### E. 2 壳体纵、环向焊接接头检漏管座

E. 2. 1 为了避免出现泄漏时，介质通过检漏嘴而对基层钢材产生腐蚀，本节提出利用钛管将泄漏介质引出到外侧的结构，并在引出的钛管外侧设置保护套。

### E. 3 接管、法兰或凸缘

E. 3. 3 对于接管法兰或凸缘的密封面，钛-钢复合板结构的密封面形式能保证密封面和接管法兰或凸缘连接更为可靠。