



中华人民共和国国家标准

GB/T 12236—2008
代替 GB/T 12236—1989

石油、化工及相关工业用的钢制 旋启式止回阀

Steel swing check valve for petroleum, petrochemical and allied industries

2008-02-02 发布

2008-07-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前　　言

本标准对应 BS 1868:1975《石油、化工及相关工业用钢制止回阀》，与 BS 1868:1975 一致性程度为非等效。

本标准代替 GB/T 12236—1989《通用阀门 钢制旋启式止回阀》。与 GB/T 12236—1989 相比主要变化如下：

- 标准名称修改为“石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀”；
- 标准的适用范围从公称压力 PN16～PN160、公称尺寸 DN50～DN500 扩大至公称压力 PN16～PN420、公称尺寸 DN50～DN600；
- 对原标准阀体最小壁厚的要求作了修改，统一合并了原两个压力体系的壁厚表，并扩大了其他压力口径的壁厚(1989 版 4.1.2)；
- 增加了阀体阀座最小直径的要求；
- 增加了阀体放泄孔的要求；
- 修改了阀座的要求(1989 版 4.1.8)；
- 修改了阀座堆焊合金厚度的要求(1989 版 4.1.8)；
- 增加了弹性密封副的要求；
- 修改了阀瓣堆焊合金厚度的要求(1989 版 4.3.1)；
- 增加了特殊配件的要求；
- 增加了焊接端阀门阀体材料的要求；
- 修改了阀体与阀盖连接螺柱的要求(1989 版 4.5)；
- 增加了弹性密封副寿命试验的有关要求；
- 修改了试验方法，增加了型式试验项目和要求，规定了试验方法；
- 修改了标志内容、供货要求等；
- 调整原标准附录 A 的内容到正文中，将附录 A 内容改为“阀门订货合同数据表”。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国阀门标准化技术委员会(SAC/TC 188)归口。

本标准起草单位：上海良工阀门厂有限公司、合肥通用机械研究院。

本标准主要起草人：杨恒、王晓钧。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 12236—1989。

石油、化工及相关工业用的钢制 旋启式止回阀

1 范围

本标准规定了螺栓连接阀盖钢制旋启式止回阀(简称为“止回阀”)的结构形式、技术要求、材料、试验方法和检验规则、标志、防腐、涂漆、包装和储运等。

本标准适用于螺栓连接阀盖的法兰连接或焊接的钢制旋启式止回阀。其参数为:公称压力 PN16~PN420,公称尺寸 DN50~DN600,使用温度 -29 °C ~ 538 °C, 使用介质石油、化工、天然气及相关制品等。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 150 钢制压力容器

GB/T 152.1~152.4 紧固件 通孔及沉孔

GB/T 196 普通螺纹 基本尺寸(GB/T 196—2003,ISO 724:1993,MOD)

GB/T 197 普通螺纹 公差(GB/T 197—2003,ISO 965-1:1998,MOD)

GB/T 6175 2型六角螺母(GB/T 6175—2000,eqv ISO 4033:1999)

GB/T 9113.1~9113.4 整体钢制管法兰

GB/T 12220 通用阀门 标志(GB/T 12220—1989,idt ISO 5209:1977)

GB/T 12221 金属阀门 结构长度(GB/T 12221—2005,ISO 5752:1982,MOD)

GB/T 12224 钢制阀门 一般要求

GB/T 12228 通用阀门 碳素钢锻件技术条件

GB/T 12229 通用阀门 碳素钢铸件技术条件

GB/T 12230 通用阀门 不锈钢铸件技术条件

JB/T 9092—1999 阀门的检验与试验

3 结构形式

旋启式止回阀的典型结构形式如图 1 和图 2 所示。

GB/T 12236—2008

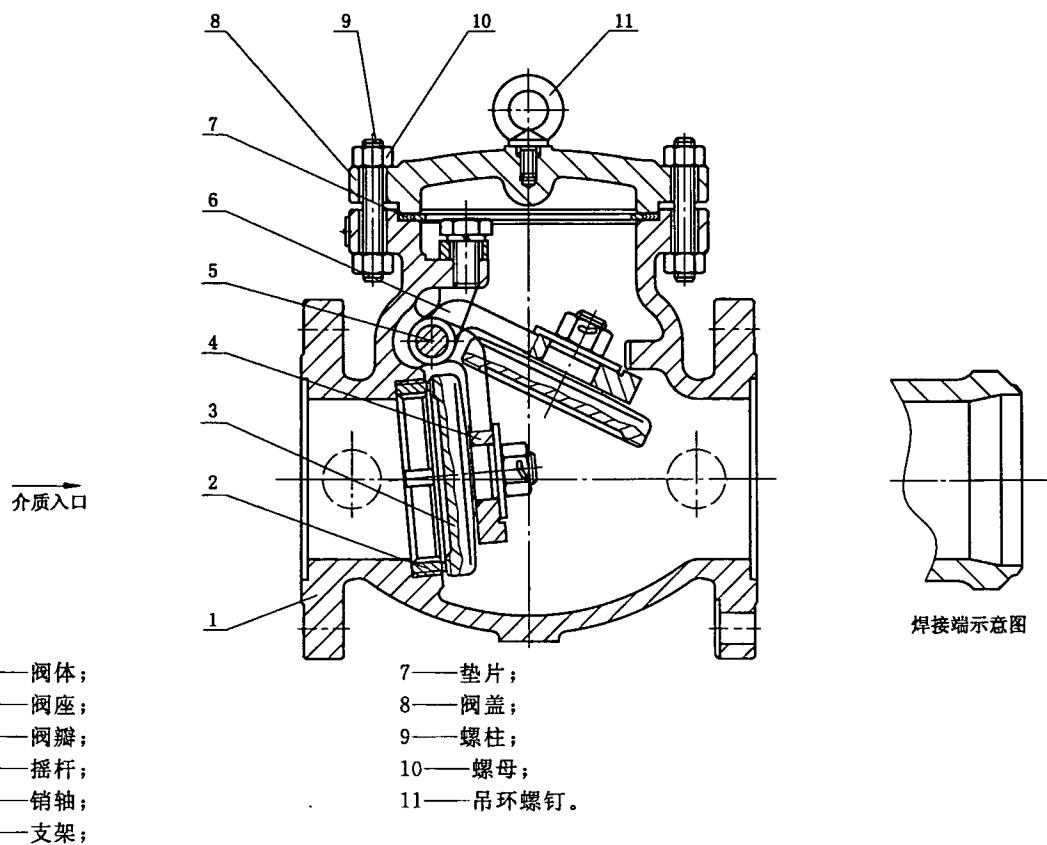


图 1 法兰连接旋启式止回阀典型结构示意图

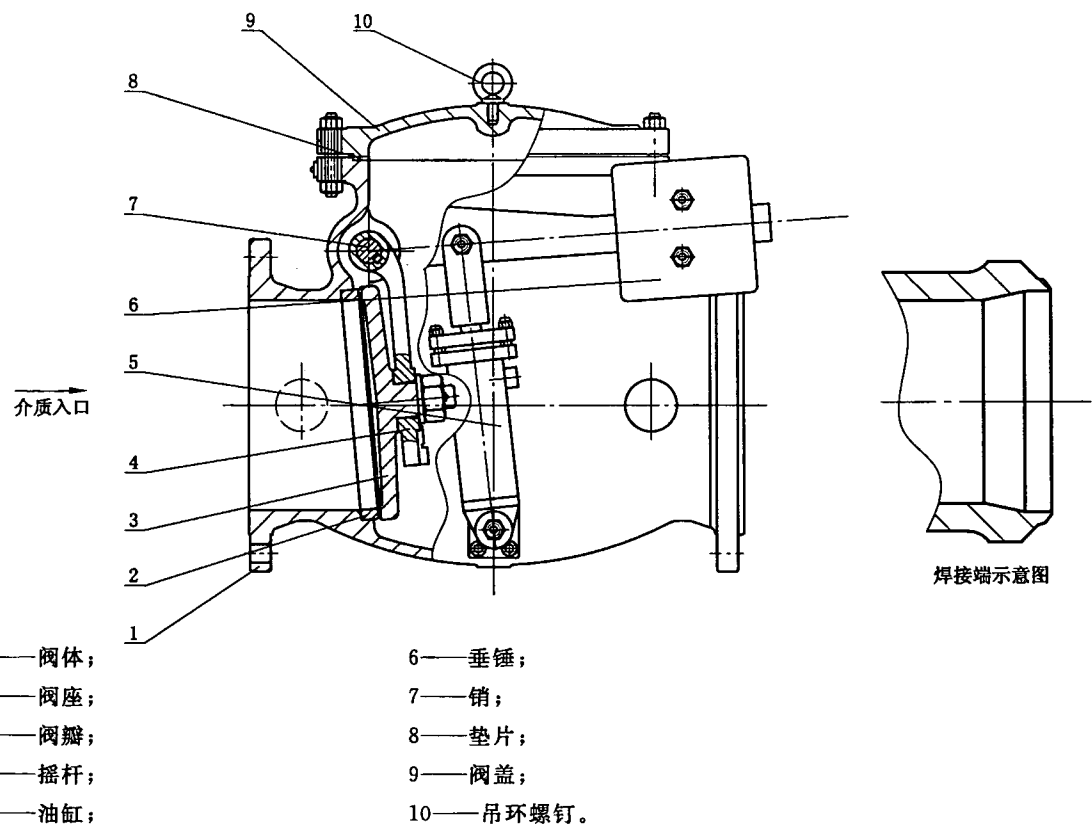


图 2 法兰连接旋启缓闭式止回阀典型结构示意图

4 技术要求

4.1 压力-温度额定值

阀门的额定压力-温度额定值按 GB/T 12224 的规定。对于某些采用弹性密封副结构, 或内部零件材料经特殊处理的阀门, 其压力-温度额定值小于阀体的压力-温度额定值, 应当取其较小值, 并应当在铭牌上予以标明。

4.2 结构长度

止回阀的结构长度按 GB/T 12221 的规定, 或按订货合同的要求。

4.3 连接端

4.3.1 与管道连接的端法兰按 GB/T 9113.1~9113.4 的规定, 或按订货合同要求。

4.3.2 焊接连接端的尺寸按 GB/T 12224 的规定, 或按订货合同要求。

4.4 阀体

4.4.1 阀体应当是铸造或锻造成型。

4.4.2 焊接结构的阀体, 阀体与管道连接端的法兰、阀体与阀盖连接的法兰应当采用锻造材料的法兰, 该法兰与阀体的焊接应当符合 GB 150 的规定, 焊后应当按材料的特性进行相应的热处理。

4.4.3 除 4.4.4 的焊接连接端阀门的焊接端部外, 阀门壳体的最小壁厚 t_m 按表 1 的规定。

表 1 阀门壳体的最小壁厚

单位为毫米

公称尺寸 DN	公 称 压 力 PN									
	16	20	25	40	50	63	100、110	150、160	250、260	420
50	7.9	8.6	8.8	9.3	9.7	10.0	11.2	15.8	19.1	22.4
65	8.7	9.7	10.0	10.7	11.2	11.4	11.9	18.0	22.4	25.4
80	9.4	10.4	10.7	11.4	11.9	12.1	12.7	19.1	23.9	30.2
100	10.3	11.2	11.5	12.2	12.7	13.4	16.0	21.3	28.7	35.8
150	11.9	11.9	12.6	14.6	16.0	16.7	19.1	26.2	38.1	48.5
200	12.7	12.7	13.5	15.9	17.5	19.2	25.4	31.8	47.8	62.0
250	14.2	14.2	15.0	17.5	19.1	21.2	28.7	36.6	57.2	67.6
300	15.3	16.0	16.8	19.1	20.6	23.0	31.8	42.2	66.8	86.6
350	15.9	16.8	17.7	20.5	22.4	25.2	35.1	46.0	69.9	—
400	16.4	17.5	18.6	21.8	23.9	27.0	38.1	52.3	79.5	—
450	16.9	18.3	19.5	23.0	25.4	28.9	41.4	57.2	88.9	—
500	17.6	19.1	20.4	24.3	26.9	30.7	44.5	63.5	98.6	—
600	19.6	20.6	22.2	27.0	30.2	34.7	50.8	73.2	114.3	—

4.4.4 焊接连接端阀门, 在距焊接端 1.33 倍 t_m 距离内的壁厚不得小于 0.77 倍 t_m , 其他部位的阀体壁厚应当不小于表 1 规定的壳体最小壁厚 t_m 。当考虑从靠阀体颈部外表面沿阀体通道方向予以适当的增厚加强。

4.4.5 阀体流道截面积不得小于阀座内径通道截面积, 阀体密封座的内径不得小于表 2 的规定。

表 2 阀体密封座的最小直径

单位为毫米

公称尺寸 DN	公 称 压 力 PN					
	16、20	25~50	63~110	150、160	250、260	420
50	50	50	50	47	47	38
65	63	63	63	57	57	47
80	76	76	76	72	69	57
100	100	100	100	98	92	72
150	150	150	150	146	136	111
200	200	200	199	190	177	146
250	250	250	247	238	222	184
300	300	300	298	282	263	218
350	336	336	326	311	288	—
400	387	387	374	355	330	—
450	438	431	419	400	371	—
500	488	482	463	444	415	—
600	590	584	558	533	498	—

4.4.6 阀体与管道连接的孔应当是圆的,设计应当使得流体通过阀体的压力损失最小,受腐蚀及冲刷的影响最小。

4.4.7 除下列情况外,阀体应当采用单独的阀座圈的结构:

- a) 奥氏体不锈钢材料的阀体,可以在阀体上直接加工阀座密封面;
- b) 可以直接在阀体上堆焊奥氏体不锈钢或硬质材料,其堆焊层的厚度在加工后不小于 1.6 mm。

4.4.8 Cr13 类材料应当采用堆焊在单独的阀座圈上,其堆焊层的厚度在加工后应当不小于 1.6 mm。阀座圈可以用螺纹连接或焊接的方式固定到阀体内。螺纹式阀座圈应具有便于装卸的结构(如凹槽或凸台),螺纹式阀座的螺纹尺寸应按 GB/T 196 的规定,可以用点焊方式防止阀座松动。阀座圈装配时严禁采用密封剂,允许使用黏度不大于煤油的轻质润滑油。

4.4.9 在阀体上必须设有阀瓣开启的限位机构,介质逆流时能正常关闭。

4.4.10 止回阀阀体底部中心位置应设有放泄孔凸台,订货合同有要求时,止回阀阀体增设放泄孔,其位置按 GB/T 12224 的规定,若加工螺纹孔,螺纹应符合 GB/T 197 标准的规定,并配置密封螺塞。当阀体该处的壁厚不足以提供放泄孔螺纹的有效长度或该处表面不是平面时,应当设置放泄孔凸台。放泄孔接管及放泄孔的凸台的尺寸按表 3 的规定。

表 3 放泄孔接管和放泄孔凸台的尺寸

止回阀的公称尺寸 DN	放泄孔接管公称尺寸 DN	凸台的最小直径/mm
50~100	15	38
125~200	20	44
250~300	25	54
≥350	40	70

4.4.11 除法兰等部位外,在阀体壳壁承压区域不允许打销固定铭牌。

4.5 阀盖

4.5.1 阀盖应当是由铸造或锻造成型的。

4.5.2 最小壁厚与阀体一致,阀盖最小壁厚 t_m 按表 1 的规定。

4.5.3 公称尺寸不小于 DN50 时,在阀盖上应安装起吊用的吊环。

4.5.4 除法兰等部位外,在阀盖壳壁承压区域不允许打销固定铭牌。

4.6 阀体与阀盖的连接

4.6.1 阀体与阀盖的连接应当采用法兰、密封垫片和螺柱螺母连接的形式;除公称尺寸不大于 DN65 的阀体与阀盖连接法兰外形可以采用方形的外,其余公称尺寸的连接法兰应当是圆形的。

4.6.2 除公称压力不大于 PN20 的阀体与阀盖连接法兰可以用平面法兰外,其余压力等级的连接法兰应当采用凹凸面、环连接或榫槽等连接形式的法兰的任何一种,并应当在订货合同中注明。

4.6.3 阀体与阀盖连接法兰的螺柱螺母支撑平面应当加工或按 GB/T 152.1~152.4 的规定锪平,加工或锪平面与法兰面的平行度不超过 $\pm 1^\circ$ 。

4.6.4 阀体与阀盖连接法兰的密封垫可以选用下列的一种:

- a) 柔性石墨增强复合垫;
- b) 金属包覆垫;
- c) 金属缠绕垫(在阀体和阀盖连接处有防止垫片压散的保护措施);
- d) 带中心加强环金属缠绕垫;
- e) 金属波齿垫;
- f) 金属环形垫。

4.6.5 为便于装配,垫片可使用密度不大于煤油的润滑油,但禁止使用密封脂和润滑脂。

4.7 阀体与阀盖的连接螺柱

4.7.1 阀体与阀盖连接应当采用全螺纹螺柱,配以符合 GB/T 6175 标准规定的 2 型六角螺母。且阀体与阀盖连接的螺柱不得少于 4 个,其尺寸按表 4 的规定。

表 4 阀体与阀盖连接的全螺纹螺柱最小直径

公称尺寸 DN	螺柱最小直径
≤ 65	M10
80~200	M12
≥ 250	M16

4.7.2 阀体与阀盖的连接螺柱根部总截面积的拉应力是按最大工作压力作用于垫片有效外边缘的面积上或作用在金属环(对于环形连接法兰)的节圆上,其计算拉应力应当不超过 62 MPa,如果用户指定的螺柱材料的屈服强度不大于 207 MPa,则计算拉应力应当不超过 48 MPa。

4.7.3 不大于 M27 的螺柱和螺母的螺纹,可以采用粗牙螺纹;大于 M27 的螺柱、螺母的螺纹,应当采用螺距不大于 3 mm 的螺纹。螺纹尺寸和公差按 GB/T 196 和 GB/T 197 的规定。

4.8 阀瓣

4.8.1 阀瓣应是具有平面密封面的可更换式阀瓣。

4.8.2 当阀瓣密封面需要用一种奥氏体不锈钢或硬质合金材料时,可直接在阀瓣密封圈上堆焊,加工后的堆焊层厚度应当不小于 1.6 mm。对于奥氏体不锈钢材料的阀瓣,可以直接加工密封面。

4.8.3 阀瓣与摇杆采用螺母牢固连接,并保证在关闭时阀瓣自动与阀座密封,该螺母应通过钻孔加开口销锁住。也可以采取其他的有效防松措施。

GB/T 12236—2008

4.8.4 摆杆和搖杆軸

搖杆和搖杆軸應轉動靈活，在閥瓣啟閉過程中不得產生卡阻現象。

4.9 弹性密封

4.9.1 可以按照買方的規定將軟密封圈裝在閥座內或安裝在閥瓣內。該密封圈應設計成在其不起作用或被移出時可實現完全的金屬密封。

4.9.2 弹性密封副壽命試驗要求

彈性密封副的止回閥應當能承受乾燥空氣，在額定壓差或最大允許工作壓力條件下，經 2 000 次啟閉循環操作，彈性密封圈試驗結果應當沒有明顯的損壞和冷流等現象，液體密封和氣體密封的試驗結果應當符合 JB/T 9092—1999 標準要求。

4.10 特殊配件

訂貨合同中有要求時，搖杆銷軸可以伸出閥體，其上可安裝重錘、阻尼器等外部機構，以控制閥瓣的運動速度。

5 材料

5.1 閥體和閥蓋

5.1.1 如訂貨合同中無特殊要求，閥門殼體的材料應按 GB/T 12224 的要求，符合 GB/T 12228、GB/T 12229、GB/T 12230 的規定。

5.1.2 閥門有抗硫要求時，應選擇合適的材料。承壓件和連接螺柱等對硫化物應力腐蝕開裂敏感的材料應通過熱處理的方法，使其抗硫性能得到有利的改善。材料的熱處理方法應符合有關標準或工藝的規定。

5.1.3 焊接端連接的閥門的閥體其碳含量還應符合：

- a) 碳鋼或碳錳鋼的最大含碳量為 0.25%，供貨方應提供材料的化學成分、力學性能、熱處理報告等質量文件；
- b) Cr5Mo 合金鋼的最大含碳量為 0.15%。

5.2 閥座

分體式閥座，其本體材料的抗腐蝕性能應當不低於閥體材料，根據要求在密封面應當堆焊其他合金材料。

5.3 閥瓣

閥瓣本體採用抗腐蝕性能不低於閥體性能的材料，根據要求在密封面應當堆焊其他合金材料。彈性密封結構用的密封圈材料至少應當滿足使用工況條件的要求，其固定用的螺栓或螺母應當採用奧氏體不銹鋼的材料。

5.4 摆杆、支架和銷軸

搖杆和支架採用抗腐蝕性能不低於殼體的材料，銷軸及緊固支架用的緊固件採用不銹鋼材料，其抗腐蝕性能不低於殼體材料。

5.5 閥體與閥蓋連接螺柱

閥門的使用溫度在 -29 °C ~ 425 °C 范圍內的，閥體與閥蓋連接螺柱材料應當為鉻鋁合金鋼，螺母材料應當為優質碳素鋼，螺柱的硬度值不大於 321 HB；其他溫度範圍用的連接螺柱材料按訂貨合同的要求。

5.6 螺塞

螺塞用與閥體材料抗腐蝕性能相同的材料。

5.7 閥瓣和閥座密封面堆焊面

密封面堆焊面應當用有抗腐蝕性能的不銹鋼或硬質合金材料，可按表 5 選用。

表 5 常用密封面堆焊材料

材料类型	密封面的硬度	备注
铬不锈钢(13Cr 系列)	最小 250 HB ^a	—
铬-镍不锈钢(304、CF3、Cr18-Ni-Mo、Cr25-Ni20 等)	由制造厂规定	—
硬质合金(CoCrW)	最小 350 HB ^b	—
蒙乃尔合金(Cu-Ni)	175 HB ^c	—
硬 13Cr	750 HB ^c	硬化

^a 阀座密封面和阀瓣密封面的最小硬度是 250 HB,两者最小硬度差为 50 HB。
^b 阀座密封面和阀瓣密封面间不要求硬度差。
^c 阀座密封面和阀瓣密封面的硬度差由制造厂规定。

5.8 阀盖用垫片

阀盖用垫片选用抗腐蚀性能应当不低于壳体材料的垫片,可按表 6 选用。

表 6 阀盖用垫片

类 型	使用压力/MPa ≤	温度/℃ ≤
柔性石墨增强复合垫	5.0	425
金属包覆垫	5.0	425
金属缠绕垫	16.0	550
金属波齿垫	25.0	450
金属环形垫	42.0	550

6 试验方法和检验规则

6.1 总则

如果在订货合同中没有规定其他附加检验要求,买方的检验内容限于:

- a) 使用非破坏检验方法,在装配过程中对阀门进行检验;
- b) 审查“加工记录”和“无损检验记录”;
- c) 压力试验。

6.2 试验方法

6.2.1 压力试验

6.2.1.1 阀门的试验项目、试验介质、试验压力、试验持续时间和试验方法的要求,按 JB/T 9092—1999 的规定。

6.2.1.2 壳体试验时,在试验压力的最短持续时间内,在阀体和阀盖连接处的各个部位,不得有可见渗漏。

6.2.1.3 密封试验时,在试验压力的最短持续时间内,通过阀座泄漏的最大允许泄漏率应当符合 JB/T 9092—1999 的规定。在密封试验的持续时间过程中,镶阀座圈的背面和阀瓣本身应当无可见泄漏。

6.2.2 阀体壁厚测量

用测厚仪或专用卡尺量具测量阀体流道、中腔和阀盖部位的壁厚。

6.2.3 密封面硬度测量

用硬度计在密封面上的中心区域,测量三点取平均值。

GB/T 12236—2008

6.2.4 阀体与阀盖连接螺柱硬度测量

将阀体与阀盖连接螺柱的两个端部车平,用硬度计在两个端部各测量三点,取平均值。

6.2.5 阀体、阀盖和阀瓣材料的化学成分分析

在阀体、阀盖和阀瓣的本体材料上取样,钻屑取样应当在表面 6.5 mm 以下处。分析结果应当符合有关材料标准的规定。

6.2.6 阀体标志检查

目测阀体表面铸造或打印标记内容。

6.2.7 铭牌内容检查

目测阀门铭牌上打印标记内容。

6.3 检验规则

6.3.1 每台阀门必须逐台进行出厂检验,检验合格方可出厂。

6.3.2 检验项目、技术要求和检验方法按表 7 的规定。

表 7 检验项目、技术要求和检验方法

序号	检验项目	检验类别		技术要求	检验方法
		出厂检验	型式检验		
1	壳体试验	√	√	符合 6.2.1.2	按 6.2.1
2	密封试验	√	√	符合 6.2.1.3	按 6.2.1
3	阀体壁厚测量	—	√	符合 4.4.3	按 6.2.2
4	阀瓣、阀座密封面硬度测量	—	√	符合 5.7	按 6.2.3
5	阀体与阀盖连接螺柱硬度测量	—	√	符合 5.5	按 6.2.4
6	壳体材料化学成分分析	—	√	符合 5.1	按 6.2.5
7	阀体标志检查	√	√	符合 7.1	按 6.2.6
8	铭牌内容检查	√	√	符合 7.2	按 6.2.7
9	涂漆和包装	√	√	符合第 8 章	目测

注:“√”为检验项目,“—”为非检验项目。

6.3.3 型式检验

6.3.3.1 有下列情况之一时,一般要进行型式检验:

- a) 新产品或老产品转厂生产的试制定型鉴定;
- b) 正式生产时,定期或积累一定产量后应当周期性进行一次检验;
- c) 正式生产后,如结构、材料、工艺有较大改变可能影响产品性能时;
- d) 产品长期停产后恢复生产时;
- e) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时;
- f) 国家有关安全监察机构提出进行型式试验要求时。

6.3.3.2 型式检验采取抽样。

6.3.4 抽样方法

6.3.4.1 抽样可以在生产线的终端经检验合格的产品中随机抽取,也可以在产品成品库中随机抽取,或者从已供给用户但未使用并保持出厂状态的产品中随机抽取。每一规格供抽样的最少基数和抽样数按表 8 的规定。到用户抽样时,供抽样的最少基数不受限制,抽样数仍按表 8 的规定。对整个系列产品

进行质量考核时,根据该系列范围大小情况从中抽取2~3个典型规格进行检验。

表 8 抽样的最少基数和抽样数

公称尺寸 DN	最 少 基 数	抽 样 数
≤150	10 台	2 台
≥200	3 台	1 台

6.3.4.2 型式检验的全部检验项目都应当符合表7中技术要求的规定。

7 标志

7.1 标志的内容

阀门应当按 GB/T 12220 标准的规定进行标记,并应符合本标准 7.2 和 7.3 的规定。

7.2 阀体上的标志

在阀体上须注有下列的永久标记:

- 制造厂名或商标标志;
- 阀体材料或代号;
- 公称压力;
- 公称尺寸;
- 允许介质流向标记;
- 熔炼炉号或锻件批号。

7.3 铭牌上的标志

在铭牌上应当有如下所列的内容:

- 制造厂名;
- 公称压力;
- 公称尺寸;
- 产品型号或系列号;
- 在 38 °C 时的最大工作压力;
- 最高允许工作温度;
- 最高允许工作温度的最大工作压力;
- 材料(阀体、密封副等);
- 产品标准号。

8 防腐、涂漆、包装和储运

8.1 除奥氏体不锈钢和高合金耐腐蚀不锈钢的阀门外,其他材料的阀门的表面均涂银粉漆(铝合金的颜色)或按用户要求的颜色;流道表面,包括螺纹应当涂以容易去除的防锈油脂。

8.2 应当用木质材料、木质合成材料或塑料的封盖,对阀门的连接管道的端口进行保护,封盖的形状应当是带凸耳边的。

8.3 在储运期间,不锈钢阀门应当单独包装,不得与碳钢阀门混合包装。在运输过程中阀门应当处于关闭状态,并采用适当的包装材料使阀瓣和阀座压紧,防止运输过程中产生撞击或振颤,损坏密封面。阀门应当装在包装箱内。

附录 A
(资料性附录)

石油、化工及相关工业用旋启式止回阀订货合同数据表

工作条件

阀门要求的标准: GB/T 12236—2008
阀门安装的位置: _____
阀门的公称尺寸: _____ 阀门的压力等级: _____
最高工作压力: _____ 最小压差: _____
最高工作温度: _____ 最低工作温度: _____
使用介质及组分: _____
阀门的功能要求: _____

结构长度和端部连接

结构长度的要求: _____
进口管:外径(OD) _____ 内径(ID) _____
材料:壳体 _____ 密封面 _____
连接方式:法兰或焊接? _____
法兰的要求:平面、凹面、榫槽或环接? _____
焊接端形状和技术要求: _____

其他要求

承压元件是否需抗硫处理: _____
放泄装置的要求: _____
需要的涂漆和涂层: _____
要求提供的文件: _____
无损检验要求说明: _____
其他要求说明: _____

中华人民共和国
国家标准
石油、化工及相关工业用的钢制
旋启式止回阀
GB/T 12236—2008

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 22 千字
2008 年 5 月第一版 2008 年 5 月第一次印刷

*
书号：155066·1-31254 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话：(010)68533533



GB/T 12236-2008