

中华人民共和国国家标准

公 告

2011 年第 7 号

关于批准发布 GB/T 12234-2007《石油 天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀》 第 1 号修改单等 3 项国家标准修改单的公告

国家标准化管理委员会批准 GB/T 12234-2007《石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀》第 1 号修改单、GB/T 12235-2007《石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀》第 1 号修改单、GB/T 17241.6-2008《整体铸铁法兰》第 1 号修改单，自 2011 年 7 月 1 日起实施，现予以公布（见附件）。

二〇一一年五月三十日

附件 1：

GB/T 12234-2007《石油、天然气工业用螺柱

连接阀盖的钢制闸阀》第 1 号修改单

页码	原标准	更改为
6	4.6.4 公称压力大于 PN25 或公称尺寸大于 DN65 的闸阀, 阀体与阀盖的连接法兰应是圆形的。	4.6.4 公称压力大于 PN25 且公称尺寸大于 DN65 的闸阀, 阀体与阀盖的连接法兰应是圆形的。
7	$6 \times k \times (PN) \times \frac{A_2}{A_1} \leq 65.26 \times S, \leq 9000$	$60 \times k \times (PN) \times \frac{A_2}{A_1} \leq 65.26 \times S, \leq 9000$

附件 2:

GB/T 12235-2007 《石油、石化及相关工业用钢制截止阀
和升降式止回阀》第 1 号修改单

页码: 第 15 页

章条: 5.11 条

表 11 阀体阀盖连接用垫片

原标准	更改为
使用压力/MPa	使用压力/MPa
≤25	≤2.5
≤25	≤2.5
≤25	≤2.5
≤260	≤26.0
≤260	≤26.0
≤420	≤42.0

附件 3:

GB/T 17241.6-2008《整体铸铁法兰》第 1 号修改单

1. 页码: 3

“表 2 PN6 整体铸铁法兰尺寸”中对应公称尺寸 DN500 的整体铸铁法兰厚度 c 由 20 修改为 30。

2. 页码: 5

表 4 PN16 整体铸铁法兰尺寸

公称尺寸 DN	原螺栓螺纹规格	修改后的螺栓螺纹规格
250	M20	M24
300	M20	M24
350	M20	M24
400	M24	M27
450	M24	M27
500	M24	M30
600	M27	M33
700	M27	M33
800	M30	M36
900	M30	M36
1000	M33	M39
1200	M36	M45
1400	M39	M45
1600	M45	M52
1800	M45	M52
2000	M45	M56

3. 页码：8

“表 7 Class150 (PN20) 整体铸铁法兰尺寸”中对应公称尺寸 NPS24/DN600 的螺栓孔直径 L 由 32.5 修改为 35.5。