



中国国家标准化管理委员会

STANDARDIZATION ADMINISTRATION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

[首页](#)
[新闻](#)
[信息公开](#)
[公众服务](#)
[业务系统](#)
[专题](#)

2011年第7号中国国家标准公告

中华人民共和国国家标准 公告

附件文件下载：[2011年第7号.doc](#)

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

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		

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。



国务院



质检总局

办公室 机关党委 综合业务管理部 国际合作部 农业食品标准部 工业标准一部 工业标准二部 服务业标准部 标准信息中心

国际组织相关链接

WTO/TBT

SPS通报咨询

地方政府

政府部门网站相关链接

地方质量技术监督局站点

版权所有：中国国家标准化管理委员会 京ICP备09001239号 地址：北京市海淀区马甸东路9号 邮政编码：100088
网站地图 国家标准委位置图