

全国锅炉压力容器标准化技术委员会 编

压力容器

相关标准汇编

(第五版)

中卷



 中国标准出版社

压力容器相关标准汇编

(第五版)

中 卷

全国锅炉压力容器标准化技术委员会 编

中国标准出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

压力容器相关标准汇编·中卷/全国锅炉压力容器标准化技术委员会编. —5 版. —北京: 中国标准出版社, 2009

ISBN 978-7-5066-5174-5

I. 压… II. 全… III. 压力容器-标准-汇编-中国
IV. TH49-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 008495 号

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 39.25 字数 1 177 千字

2009 年 3 月第五版 2009 年 3 月第六次印刷

*

定价 200.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话: (010)68533533

第五版前言

本汇编第一版出版于1998年,至今已修订了4次,第四版出版于2006年。2006年后,尤其是2008年,标准的制修订速度加快,数量倍增。为了保证本汇编收入的标准现行有效,再次进行修订,本次修订除对标准的版本进行更新外,还适当补入了一些与压力容器密切相关的标准,新补入的标准涉及材料、焊接和检测。由于内容增加,汇编篇幅亦有增加,为了方便使用,将原上、下册分为上、中、下三卷出版。

本版中标准的作废、代替情况如下:

GB/T 229—2007《金属材料 夏比摆锤冲击试验方法》代替 GB/T 229—1994《金属夏比缺口冲击试验方法》。

GB/T 324—2008《焊缝符号表示法》代替 GB/T 324—1988《焊缝符号表示法》。

GB/T 700—2006《碳素结构钢》代替 GB/T 700—1988《碳素结构钢》。

GB 713—2008《锅炉和压力容器用钢板》代替 GB 713—1997《锅炉用钢板》和GB 6654—1996《压力容器用钢板》。

GB/T 985.1—2008《气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口》代替GB/T 985—1988《气焊、手工电弧焊及气体保护焊焊缝坡口的基本形式与尺寸》。

GB/T 985.2—2008《埋弧焊的推荐坡口》代替 GB/T 986—1988《埋弧焊焊缝坡口的基本形式和尺寸》。

GB/T 1220—2007《不锈钢棒》代替 GB/T 1220—1992《不锈钢棒》。

GB/T 1221—2007《耐热钢棒》代替 GB/T 1221—1992《耐热钢棒》。

GB/T 2101—2008《型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定》代替GB/T 2101—1989《型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定》。

GB/T 2103—2008《钢丝验收、包装、标志及质量证明书的一般规定》代替GB/T 2103—1988《钢丝验收、包装、标志及质量证明书的一般规定》。

GB/T 2965—2007《钛及钛合金棒材》代替 GB/T 2965—1996《钛及钛合金棒材》。

GB/T 3091—2008《低压流体输送用焊接钢管》代替 GB/T 3091—2001《低压流体输送用焊接钢管》。

GB/T 3190—2008《变形铝及铝合金化学成分》代替 GB/T 3190—1996《变形铝及铝合金化学成分》。

GB/T 3274—2007《碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带》代替GB/T 3274—1988《碳素结构钢和低合金结构钢热轧厚钢板和钢带》。

GB/T 3280—2007《不锈钢冷轧钢板和钢带》代替 GB/T 3280—1992《不锈钢冷轧钢板》。

GB/T 3620.1—2007《钛及钛合金牌号和化学成分》代替 GB/T 3620.1—1994《钛及钛合金牌号和化学成分》。

GB/T 3620.2—2007《钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差》代替 GB/T 3620.2—1994《钛及钛合金加工产品化学成分及成分允许偏差》。

GB/T 3621—2007《钛及钛合金板材》代替 GB/T 3621—1994《钛及钛合金板材》。
GB/T 3623—2007《钛及钛合金丝》代替 GB/T 3623—1998《钛及钛合金丝》。
GB/T 3625—2007《换热器及冷凝器用钛及钛合金管》代替 GB/T 3625—1995《换热器及冷凝器用钛及钛合金管》
GB/T 3876—2007《钼及钼合金板》代替 GB/T 3876—1983《钼及钼合金板》
GB/T 3880.1—2006《一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分：一般要求》代替
GB/T 3880—1997《铝及铝合金轧制板材》和 GB/T 8544—1997《铝及铝合金冷轧带材》
GB/T 4237—2007《不锈钢热轧钢板和钢带》代替 GB/T 4237—1992《不锈钢热轧钢板》
GB/T 4238—2007《耐热钢钢板和钢带》代替 GB/T 4238—1992《耐热钢板》
GB/T 4338—2006《金属材料 高温拉伸试验方法》代替 GB/T 4338—1995《金属材料 高温拉伸试验》。
GB/T 5616—2006《无损检测 应用导则》代替 GB/T 5616—1985《常规无损探伤应用导则》。
GB/T 6611—2008《钛及钛合金术语和金相图谱》代替 GB/T 6611—1986《钛及钛合金术语》。
GB/T 6892—2006《一般工业用铝及铝合金挤压型材》代替 GB/T 6892—2000《工业用铝及铝合金热挤压型材》。
GB/T 8005.1—2008《铝及铝合金术语 第1部分：产品及加工处理工艺》代替
GB/T 8005—1987《铝及铝合金术语》。
GB/T 8162—2008《结构用无缝钢管》代替 GB/T 8162—1999《结构用无缝钢管》。
GB/T 8163—2008《输送流体用无缝钢管》代替 GB/T 8163—1999《输送流体用无缝钢管》。
GB/T 8165—2008《不锈钢复合钢板和钢带》代替 GB/T 8165—1997《不锈钢复合钢板和钢带》。
GB/T 8546—2007《钛-不锈钢复合板》代替 GB/T 8546—1987《钛-不锈钢复合板》。
GB/T 8890—2007《热交换器用铜合金无缝管》代替 GB/T 8890—1998《热交换器用铜合金无缝管》。
GB/T 9445—2008《无损检测 人员资格鉴定与认证》代替 GB/T 9445—1999《无损检测人员资格鉴定与认证》。
GB/T 11253—2007《碳素结构钢冷轧薄钢板及钢带》代替 GB/T 11253—1989《碳素结构钢和低合金钢冷轧薄钢板及钢带》。
GB/T 12604.5—2008《无损检测 术语 磁粉检测》代替 GB/T 12604.5—1990《无损检测术语 磁粉检测》。
GB/T 12604.6—2008《无损检测 术语 涡流检测》代替 GB/T 12604.6—1990《无损检测术语 涡流检测》。
GB/T 12771—2008《流体输送用不锈钢焊接钢管》代替 GB/T 12771—2000《流体输送用不锈钢焊接钢管》。
GB/T 13148—2008《不锈钢复合钢板焊接技术要求》代替 GB/T 13148—1991《不锈钢复合钢板焊接技术条件》。

GB 13296—2007《锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管》代替 GB 13296—1991《锅炉、热交换器用不锈钢无缝钢管》。

本版新补入的标准如下：

GB/T 985.3—2008 铝及铝合金气体保护焊的推荐坡口

GB/T 985.4—2008 复合钢的推荐坡口

GB/T 2054—2005 镍及镍合金板

GB/T 15822.1—2005 无损检测 磁粉检测 第1部分：总则

GB/T 15822.2—2005 无损检测 磁粉检测 第2部分：检测介质

GB/T 15822.3—2005 无损检测 磁粉检测 第3部分：设备

GB/T 19866—2005 焊接工艺规程及评定的一般原则

GB/T 19867.1—2005 电弧焊焊接工艺规程

GB/T 19867.2—2008 气焊焊接工艺规程

GB/T 19867.3—2008 电子束焊接工艺规程

GB/T 19867.4—2008 激光焊接工艺规程

GB/T 19867.5—2008 电阻焊焊接工艺规程

GB/T 19868.1—2005 基于试验焊接材料的工艺评定

GB/T 19868.2—2005 基于焊接经验的工艺评定

GB/T 19868.3—2005 基于标准焊接规程的工艺评定

GB/T 19868.4—2005 基于预生产焊接试验的工艺评定

GB/T 19937—2005 无损检测 渗透探伤装置 通用技术要求

GB/T 19938—2005 无损检测 焊缝射线照相和底片观察条件 像质计推荐型式的使用

GB/T 19943—2005 无损检测 金属材料X和伽玛射线照相检测 基本规则

GB/T 20737—2006 无损检测 通用术语和定义

为了符合阅读习惯,本版各卷页码不采取接续上一卷的方式编排。在每卷后附有全三卷收入的标准明细供查阅。

编 者

2008年12月

第四版第二次印刷出版说明

《压力容器相关标准汇编》本次再版有3个标准更新,GB/T 222—2006《钢的成品化学成分允许偏差》代替了 GB/T 222—1984《钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差》;GB/T 8547—2006《钛-钢复合板》代替了 GB/T 8547—1987《钛-钢复合板》;GB/T 13239—2006《金属材料 低温拉伸试验方法》代替了 GB/T 13239—1991《金属低温拉伸试验方法》。

中国标准出版社
2006年12月

第四版前言

本汇编第三版出版于2001年,至今已使用了近5年,其间已有20余项标准被相继修订。为了保证本汇编的时效性、科学性,特对第三版进行修订。

本版中标准的作废、代替情况如下:

1. GB/T 196—2003《普通螺纹 基本尺寸》代替了GB/T 196—1981《普通螺纹 基本尺寸(直径1~600 mm)》。
2. GB/T 197—2003《普通螺纹 公差》代替了GB/T 197—1981《普通螺纹 公差与配合(直径1~355 mm)》。
3. GB/T 228—2002《金属材料 室温拉伸试验方法》代替了GB/T 228—1987《金属拉伸试验方法》及GB/T 6397—1986《金属拉伸试验试样》。
4. GB/T 231.1—2002《金属布氏硬度试验 第1部分:试验方法》、GB/T 231.2—2002《金属布氏硬度试验 第2部分:硬度计的检验与校准》和GB/T 231.3—2002《金属布氏硬度试验 第3部分:标准硬度块的标定》代替了GB/T 231—1984《金属布氏硬度试验方法》。
5. GB/T 984—2001《堆焊焊条》代替了GB/T 984—1985《堆焊焊条》。
6. GB/T 3091—2001《低压流体输送用焊接钢管》代替了GB/T 3091—1993《低压流体输送用镀锌焊接钢管》及GB/T 3092—1993《低压流体输送用焊接钢管》。
7. GB/T 3323—2005《金属熔化焊焊接接头射线照相》代替了GB/T 3323—1987《钢熔化焊对接接头射线照相和质量分级》。
8. GB/T 3524—2005《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带》代替了GB/T 3524—1992《碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带》。
9. GB/T 17897—1999《不锈钢三氯化铁点腐蚀试验方法》代替了GB/T 4334.7—1984《不锈钢三氯化铁腐蚀试验方法》。
10. GB/T 17898—1999《不锈钢在沸腾氯化镁溶液中应力腐蚀试验方法》代替了GB/T 4334.8—1984《不锈钢42%氯化镁应力腐蚀试验方法》。
11. GB/T 17899—1999《不锈钢点蚀电位测量方法》代替了

GB/T 4334.9—1984《不锈钢点蚀电位测量方法》。

12. GB/T 7314—2005《金属材料 室温压缩试验方法》代替了 GB/T 7314—1987《金属压缩试验方法》。
13. GB/T 7998—2005《铝合金晶间腐蚀测定方法》代替了 GB/T 7998—1987《铝合金晶间腐蚀测定方法》。
14. GB/T 9445—2005《无损检测 人员资格鉴定与认证》代替了 GB/T 9445—1999《无损检测人员资格鉴定与认证》。
15. GB/T 12470—2003《埋弧焊用低合金钢焊丝和焊剂》代替了 GB/T 12470—1990《低合金钢埋弧焊用焊剂》。
16. GB/T 12604.1—2005《无损检测 术语 超声检测》代替了 GB/T 12604.1—1990《无损检测术语 超声检测》。
17. GB/T 12604.2—2005《无损检测 术语 射线检测》代替了 GB/T 12604.2—1990《无损检测术语 射线检测》。
18. GB/T 12604.3—2005《无损检测 术语 渗透检测》代替了 GB/T 12604.3—1990《无损检测术语 渗透检测》。
19. GB/T 12604.4—2005《无损检测 术语 声发射检测》代替了 GB/T 12604.4—1990《无损检测术语 声发射检测》。
20. GB/T 12770—2002《机械结构用不锈钢焊接钢管》代替了 GB/T 12770—1991《机械结构用不锈钢焊接钢管》。
21. GB/T 14976—2002《流体输送用不锈钢无缝钢管》代替了 GB/T 14976—1994《流体输送用不锈钢无缝钢管》。

前三版汇编中收入的代号为 GBn 和 YB(T) 的标准在国家标准清理整顿后已不存在, 使用中可参照相应的国家标准或行业标准。锅炉压力容器标准化技术委员会归口的行业标准请参见单行本。

编 者

2006 年 3 月

第三版前言

随着时间的推移,本汇编收入的一些标准被相继修订,为了满足使用人员对新标准的需求,特对第二版进行修订。

本版中标准的代替情况如下:

1. GB/T 232—1999《金属材料 弯曲试验方法》代替了 GB/T 232—1988《金属弯曲试验方法》。
2. GB 567—1999《爆破片与爆破片装置》代替了 GB 567—1989《拱形金属爆破片技术条件》。
3. GB/T 699—1999《优质碳素结构钢》代替了 GB/T 699—1988《优质碳素结构钢技术条件》。
4. GB 712—2000《船体用结构钢》代替了 GB 712—1988《船体用结构钢》。
5. GB 713—1997《锅炉用钢板》代替了 GB 713—1986《锅炉用碳素钢和低合金钢钢板》。
6. GB/T 1804—2000《一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差》代替了 GB/T 1804—1992《一般公差 线性尺寸的未注公差》。
7. GB/T 3077—1999《合金结构钢》代替了 GB/T 3077—1988《合金结构钢技术条件》。
8. GB 3087—1999《低中压锅炉用无缝钢管》代替了 GB 3087—1982《低中压锅炉用无缝钢管》。
9. GB/T 3098.1—2000《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》代替了 GB/T 3098.1—1982《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》。
10. GB/T 3098.2—2000《紧固件机械性能 螺母 粗牙螺纹》代替了 GB/T 3098.2—1982《紧固件机械性能 螺母》。
11. GB/T 3310—1999《铜合金棒材超声波探伤方法》代替了 GB/T 3310—1982《铜合金棒材超声波探伤方法》。
12. GB/T 3622—1999《钛及钛合金带、箔材》代替了 GB/T 3622—1983《钛带材》。
13. GB/T 4334.1—2000《不锈钢 10%草酸浸蚀试验方法》代替了 GB/T 4334.1—1984《不锈钢 10%草酸浸蚀试验方法》。
14. GB/T 4334.2—2000《不锈钢硫酸-硫酸铁腐蚀试验方法》代替了 GB/T 4334.2—1984《不锈钢硫酸-硫酸铁腐蚀试验方法》。

15. GB/T 4334. 3—2000《不锈钢 65% 硝酸腐蚀试验方法》代替了 GB/T 4334. 3—1984《不锈钢 65% 硝酸腐蚀试验方法》。
16. GB/T 4334. 4—2000《不锈钢硝酸-氢氟酸腐蚀试验方法》代替了 GB/T 4334. 4—1984《不锈钢硝酸-氢氟酸腐蚀试验方法》。
17. GB/T 4334. 5—2000《不锈钢硫酸-硫酸铜腐蚀试验方法》代替了 GB/T 4334. 5—1990《不锈钢硫酸-硫酸铜腐蚀试验方法》。
18. GB/T 4334. 6—2000《不锈钢 5% 硫酸腐蚀试验方法》代替了 GB/T 4334. 6—1984《不锈钢 5% 硫酸腐蚀试验方法》。
19. GB/T 4437. 1—2000《铝及铝合金热挤压管 第 1 部分：无缝圆管》代替了 GB/T 4437—1984《铝及铝合金热挤压管》。
20. GB/T 5293—1999《埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂》代替了 GB/T 5293—1985《碳素钢埋弧焊用焊剂》。
21. GB/T 5779. 1—2000《紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 一般要求》代替了 GB/T 5779. 1—1986《紧固件表面缺陷—螺栓、螺钉和螺柱—一般要求》。
22. GB/T 5779. 2—2000《紧固件表面缺陷 螺母》代替了 GB/T 5779. 2—1986《紧固件表面缺陷—螺母—一般要求》。
23. GB 6479—2000《高压化肥设备用无缝钢管》代替了 GB 6479—1986《化肥设备用高压无缝钢管》。
24. GB/T 6892—2000《工业用铝及铝合金热挤压型材》代替了 GB/T 6892—1986《工业用铝及铝合金挤压型材》。
25. GB/T 6893—2000《铝及铝合金拉(轧)制无缝管》代替了 GB/T 6893—1986《工业用铝及铝合金拉(轧)制管》。
26. GB/T 8162—1999《结构用无缝钢管》代替了 GB/T 8162—1987《结构用无缝钢管》。
27. GB/T 8163—1999《输送流体用无缝钢管》代替了 GB/T 8163—1987《输送流体用无缝钢管》。
28. GB/T 8890—1998《热交换器用铜合金无缝管》代替了 GB/T 8890—1988《热交换器用铜合金管》。
29. GB/T 9019—2001《压力容器公称直径》代替了 GB/T 9019—1988《压力容器公称直径》。
30. GB/T 9445—1999《无损检测人员资格鉴定与认证》代替了 GB/T 9445—1988《无损检测人员技术资格鉴定通则》。
31. GB/T 12771—2000《流体输送用不锈钢焊接钢管》代替了 GB/T 12771—1991《流体输送用不锈钢焊接钢管》。

编 者

2001 年 6 月

第二版前言

为了保证本汇编的实效性,我们根据标准的制、修订情况,对本汇编进行了修订,并出版第二版。

本版中标准的代替情况如下:

1. GB/T 3191—1998《铝及铝合金挤压棒材》代替了GB 3191—82《铝及铝合金挤压棒材》及 GB 10572—89《优质铝及铝合金挤压棒材》。

2. GB/T 3623—1998《钛及钛合金丝》代替了 GB 3623—83《钛及钛合金丝》。

3. GB/T 3880—1997《铝及铝合金轧制板材》代替了GB 3193—82《铝及铝合金热轧板》、GB 3880—83《铝及铝合金板材》、GB 10568—89《优质铝及铝合金热轧板》、GB 10569—89《优质铝及铝合金冷轧板》。

4. GB/T 8165—1997《不锈钢复合钢板和钢带》代替了GB 8165—87《不锈钢复合钢板》。

5. GB/T 8544—1997《铝及铝合金冷轧带材》代替了GB 8544—87《铝及铝合金带材》。

今后为了使本汇编常用常新,我们还会根据情况适时地进行修订,为使用者及时提供最新的资料。

1998.11

前　　言

全国压力容器标准化技术委员会,为便于对有关压力容器国家标准和行业标准的贯彻和实施,满足广大设计、制造、使用、安全监察和管理人员的需求,特将下面所列的现行的压力容器标准及新制、修订的标准中,所直接引用的相关标准 148 项,编撰成《压力容器相关标准汇编》。

本汇编,采用了最新的标准版本,全书分上、下两卷出版,其内容包括材料、焊接、性能检验等有关标准。

有关的压力容器标准是:

- GB 150 钢制压力容器
- GB 151 钢制管壳式换热器
- GB 12337 钢制球形储罐
- GB/T 15386 空冷式换热器
- GB 16409 板式换热器
- GB 16749 压力容器波形膨胀节
- JB 4700 压力容器法兰分类与技术条件
- JB 4701 甲型平焊法兰
- JB 4702 乙型平焊法兰
- JB 4703 长颈对焊法兰
- JB 4704 非金属软垫片
- JB 4705 缠绕垫片
- JB 4706 金属包垫片
- JB 4707 等长双关螺柱
- JB 4708 钢制压力容器焊接工艺评定
- JB 4709 钢制压力容器焊接规程
- JB 4710 钢制塔式容器
- JB/T 4712 鞍式支座
- JB/T 4713 容器支腿
- JB/T 4714 涡流式换热器和冷凝器 型式与基本参数
- JB/T 4715 固定管板式换热器 型式与基本参数
- JB/T 4716 立式热虹吸式重沸器 型式与基本参数
- JB/T 4717 U型管式换热器 型式与基本参数
- JB/T 4718 管壳式换热器用金属垫片
- JB/T 4719 管壳式换热器用缠绕式垫片
- JB/T 4720 管壳式换热器用非金属垫片
- JB/T 4722 管壳式换热器用螺纹换热管 基本参数与技术条件

JB/T 4723 不可拆式螺旋板换热器 型式与基本参数

JB 4726 压力容器用碳素钢和低合金钢锻件

JB 4727 低温压力容器用碳素钢和低合金钢锻件

JB 4728 压力容器用不锈钢锻件

JB 4729 旋压封头

JB 4732 钢制压力容器—应力分析设计标准

JB/T 4736 补强圈

包括即将报批实施的标准：

国家标准：钛制压力容器

行业标准：铝制焊接容器

 钢制常(低)压容器

 卧式容器

 螺旋板式换热器

 压力容器用爆炸复合板

参加本书汇编的工作人员有：李彤、叶乾惠、寿比南、顾振铭。

本书由上述标准的主要起草人提供了引用标准目录，并得到中国标准出版社的大力支持并负责出版工作，顺致谢意。

全国压力容器标准化技术委员会

1997年5月

目 录

GB/T 3522—1983 优质碳素结构钢冷轧钢带	1
GB/T 3524—2005 碳素结构钢和低合金结构钢热轧钢带	7
GB 3531—1996 低温压力容器用低合金钢板	13
GB/T 3620.1—2007 钛及钛合金牌号和化学成分	23
GB/T 3620.2—2007 钛及钛合金加工产品化学成分允许偏差	35
GB/T 3621—2007 钛及钛合金板材	41
GB/T 3622—1999 钛及钛合金带、箔材	52
GB/T 3623—2007 钛及钛合金丝	57
GB/T 3624—1995 钛及钛合金管	65
GB/T 3625—2007 换热器及冷凝器用钛及钛合金管	71
GB/T 3876—2007 钼及钼合金板	81
GB/T 3880.1—2006 一般工业用铝及铝合金板、带材 第1部分:一般要求	89
GB/T 3880.2—2006 一般工业用铝及铝合金板、带材 第2部分:力学性能	105
GB/T 3880.3—2006 一般工业用铝及铝合金板、带材 第3部分:尺寸偏差	133
GB/T 3965—1995 熔敷金属中扩散氢测定方法	145
GB/T 4237—2007 不锈钢热轧钢板和钢带	153
GB/T 4238—2007 耐热钢钢板和钢带	185
GB/T 4334.1—2000 不锈钢 10%草酸浸蚀试验方法	200
GB/T 4334.2—2000 不锈钢硫酸-硫酸铁腐蚀试验方法	209
GB/T 4334.3—2000 不锈钢 65%硝酸腐蚀试验方法	215
GB/T 4334.4—2000 不锈钢硝酸-氢氟酸腐蚀试验方法	221
GB/T 4334.5—2000 不锈钢硫酸-硫酸铜腐蚀试验方法	227
GB/T 4334.6—2000 不锈钢 5%硫酸腐蚀试验方法	234
GB/T 4338—2006 金属材料 高温拉伸试验方法	239
GB/T 4437.1—2000 铝及铝合金热挤压管 第1部分:无缝圆管	268
GB/T 5117—1995 碳钢焊条	274
GB/T 5118—1995 低合金钢焊条	296
GB/T 5126—2001 铝及铝合金冷拉薄壁管材涡流探伤方法	324
GB/T 5293—1999 埋弧焊用碳钢焊丝和焊剂	330
GB 5310—1995 高压锅炉用无缝钢管	342
GB/T 5616—2006 无损检测 应用导则	360
GB/T 5779.1—2000 紧固件表面缺陷 螺栓、螺钉和螺柱 一般要求	371
GB/T 5779.2—2000 紧固件表面缺陷 螺母	382
GB/T 6394—2002 金属平均晶粒度测定方法	391
GB 6479—2000 高压化肥设备用无缝钢管	416

注:本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T),年号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家清理整顿前出版的,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些国家标准时,其属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

GB/T 6611—2008 钛及钛合金术语和金相图谱	425
GB 6653—1994 焊接气瓶用钢板	445
GB/T 6892—2006 一般工业用铝及铝合金挤压型材	449
GB/T 6893—2000 铝及铝合金拉(轧)制无缝管	473
GB/T 7314—2005 金属材料 室温压缩试验方法	481
GB/T 7998—2005 铝合金晶间腐蚀测定方法	499
GB/T 8005.1—2008 铝及铝合金术语 第1部分:产品及加工处理工艺	505
GB/T 8005.3—2008 铝及铝合金术语 第3部分:表面处理	537
GB/T 8162—2008 结构用无缝钢管	569
GB/T 8163—2008 输送流体用无缝钢管	581
GB/T 8165—2008 不锈钢复合钢板和钢带	591
附录 全三卷收入标准明细	605

中华人民共和国国家标准

UDC 669.14.018
.29-418

优质碳素结构钢冷轧钢带

GB 3522—83

Cold-rolled quality carbon structural steel strips

本标准适用于优质碳素结构钢冷轧钢带。该产品供制造机器零件、结构件等制品。

1 分类与代号

1.1 按制造精度分

- 普通精度的钢带
- 宽度精度较高的钢带
- 厚度精度较高的钢带
- 厚度精度高的钢带
- 宽度和厚度精度较高的钢带

1.2 按表面质量分

- I 组钢带
- II 组钢带

1.3 按边缘状态分

- 切边钢带
- 不切边钢带

1.4 按材料状态分

- 冷硬钢带
- 退火钢带

2 尺寸、外形

2.1 钢带尺寸及其允许偏差应符合表 1 的规定。



国家标准局 1983-03-05 发布

1983-12-01 实施