

中国标准出版社第五编辑室 编

钢筋混凝土用热轧钢筋产品 生产许可相关标准



(第2版)



 中国标准出版社

钢筋混凝土用热轧钢筋产品 生产许可相关标准汇编

(第2版)

国家标准出版社第五编辑室 编

国家标准出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

钢筋混凝土用热轧钢筋产品生产许可相关标准汇编/
国家标准出版社第五编辑室编. —2 版. —北京：中国标准
出版社，2010

ISBN 978-7-5066-5564-4

I. 钢… II. 中… III. 钢筋混凝土-热轧钢带-钢筋-
生产管理-许可证-标准-汇编-中国 IV. TG355.5-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 208948 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 26 字数 743 千字

2010 年 1 月第二版 2010 年 1 月第二次印刷

*

定价 135.00 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2版出版说明

工业产品生产许可制度是国家实施的一项重要的行政许可制度。国务院于2005年6月29日第97次常务会议审议通过了《中华人民共和国工业产品许可证管理条例》，并自2005年9月1日起正式实施。至此，生产许可工作走上了法制化、规范化和科学化的发展轨道。

为加强工业生产标准化工作，提高工业产品质量，并满足广大生产企业对工业生产许可证相关标准的迫切需要，我们根据国务院2007年10月下发的最新《实行生产许可证制度管理的产品目录》及《钢筋混凝土用热轧钢筋产品生产许可证实施细则》重新编辑出版了本汇编。

本汇编收集了截至2009年10月底批准发布的相关标准40项，其中国家标准34项，行业标准6项。与前版相比，这次变化较大的是：

一、产品

GB 1499.1—2008 钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋
GB 1499.2—2007 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋

二、分析方法

GB/T 223.11—2008 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法
GB/T 223.23—2008 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法
GB/T 223.26—2008 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法
GB/T 223.59—2008 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法
GB/T 223.69—2008 钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法

三、分类

GB/T 13304.1—2008 钢分类 第1部分：按化学成分分类
GB/T 13304.2—2008 钢分类 第2部分：按主要质量等级和主要性能或使用特性的分类

四、技术条件

GB/T 1467—2008 冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定

五、取样、修约、允许偏差

GB/T 222—2006 钢的成品化学成分允许偏差
GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定
GB/T 20066—2006 钢和铁 化学成分测定用试样的取样和制样方法

六、验收、包装与标志

GB/T 2101—2008 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定

编 者

2009年12月

前　　言

根据冶金行业生产带肋钢筋的企业和建筑行业使用带肋钢筋的公司要求学习、掌握、运用钢筋混凝土用热轧带肋钢筋(GB 1499—1998)所涉及的标准,确保带肋钢筋质量,国家建筑钢材质量监督检验中心、中国标准出版社第二编辑室组织编写了《钢筋混凝土用热轧带肋钢筋生产使用必备标准汇编》。

本汇编收集截止2004年6月底以前国家有关机构批准发布的最新国家标准27项,冶金行业标准6项。包括钢筋混凝土用热轧带肋钢筋、钢分类、技术条件、分析方法、力学检验方法、取样、数字修约、允许偏差、验收、包装与标志等。

本汇编为方便读者了解现行标准以及被代替标准,汇编后附有现行标准与被代替标准对照表。为了使读者了解有关钢筋混凝土用热轧带肋钢筋产品生产许可证的规定,汇编后附关于钢筋混凝土用热轧带肋钢筋生产许可证换(发)证实施细则。

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),年代号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的,现尚未修订,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)。

本汇编标准出自不同年代,采用的格式、符号、代号、计量单位及名词术语不尽相同,为保持标准本色,未做改动。

本汇编得到了朱学仪高级工程师的大力支持和帮助,在此表示感谢和敬意。

编　　者
2004年7月

目 录

一、产 品

GB 1499.1—2008 钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋	3
GB 1499.2—2007 钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋	14
GB 1499.2—2007《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》国家标准第1号修改单	30
GB 13014—1991 钢筋混凝土用余热处理钢筋	31

二、分 类

GB/T 13304.1—2008 钢分类 第1部分:按化学成分分类	41
GB/T 13304.2—2008 钢分类 第2部分:按主要质量等级和主要性能或使用特性的分类	46
GB/T 15574—1995 钢产品分类	63

三、技术条件

GB/T 1467—2008 冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定	79
YB/T 004—1991 初轧坯和钢坯技术条件	84
YB/T 2011—2004 连续铸钢方坯和矩形坯	87

四、分析方法

GB/T 223.11—2008 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法	95
GB/T 223.12—1991 钢铁及合金化学分析方法 碳酸钠分离-二苯碳酰二肼光度法测定铬量	110
GB/T 223.13—2000 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵滴定法测定钒含量	114
GB/T 223.14—2000 钢铁及合金化学分析方法 钼试剂萃取光度法测定钒含量	119
GB/T 223.16—1991 钢铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定钛量	124
GB/T 223.17—1989 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定钛量	128
GB/T 223.19—1989 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵-三氯甲烷萃取光度法测定铜量	131
GB/T 223.23—2008 钢铁及合金 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法	134
GB/T 223.26—2008 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法	145
GB/T 223.37—1989 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量	155
GB/T 223.40—2007 钢铁及合金 钨含量的测定 氯碘酚 S 分光光度法	160
GB/T 223.59—2008 钢铁及合金 磷含量的测定 钼磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法	167
GB/T 223.61—1988 钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸铵容量法测定磷量	177
GB/T 223.62—1988 钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量	182
GB/T 223.63—1988 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量	187
GB/T 223.64—2008 钢铁及合金 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法	191
GB/T 223.68—1997 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量	203
GB/T 223.69—2008 钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法	211

GB/T 223.76—1994 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定钒量	247
GB/T 4336—2002 碳素钢和中低合金钢 火花源原子发射光谱分析方法(常规法)	250

五、力学检验方法

GB/T 228—2002 金属材料 室温拉伸试验方法	261
GB/T 232—1999 金属材料 弯曲试验方法	299
YB/T 5126—2003 钢筋混凝土用钢筋 弯曲和反向弯曲试验方法	307

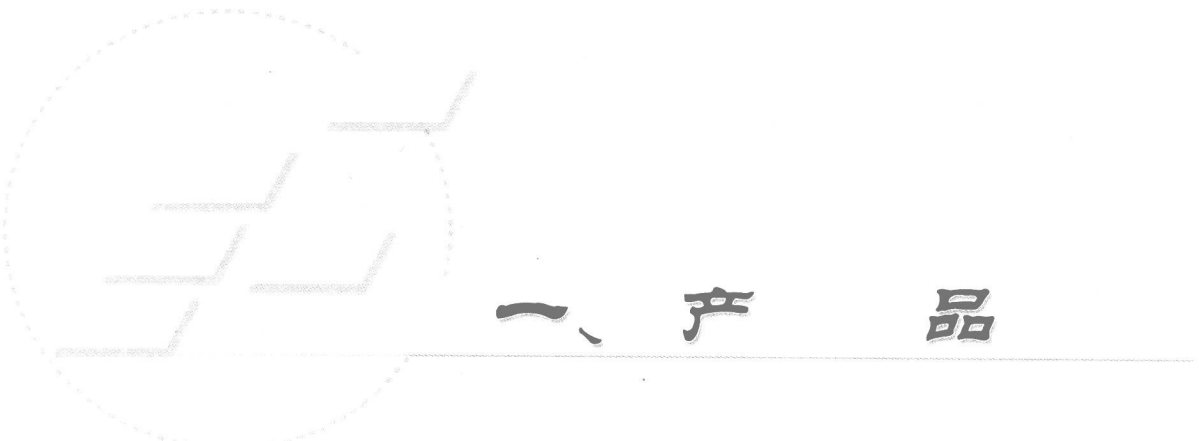
六、取样、数字修约、允许偏差

GB/T 222—2006 钢的成品化学成分允许偏差	317
GB/T 8170—2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定	325
GB/T 20066—2006 钢和铁 化学成分测定用试样的取样和制样方法	334
YB/T 001—1991 初轧坯尺寸、外形、重量及允许偏差	366
YB/T 002—1991 热轧钢坯尺寸、外形、重量及允许偏差	369
YB/T 081—1996 冶金技术标准的数值修约与检测数值的判定原则	372

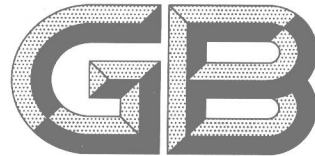
七、验收、包装与标志

GB/T 2101—2008 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定	379
GB/T 17505—1998 钢及钢产品交货一般技术要求	385

附录 1 钢筋混凝土用热轧钢筋产品生产许可证实施细则	396
附录 2 《钢筋混凝土用热轧钢筋产品生产许可证实施细则》修订内容	408



一、产品



中华人民共和国国家标准

GB 1499.1—2008
代替 GB/T 701—1997 相应部分, GB 13013—1991

钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋

Steel for the reinforcement of concrete—
Part 1: Hot rolled plain bars

(ISO 6935-1:1991, Steel for the reinforcement of concrete—
Part 1: Plain bars, NEQ)

2008-03-31 发布

2008-09-01 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

本部分中 6.4.1.2,7.3.2 为非强制条款,其余均为强制条款。

GB 1499《钢筋混凝土用钢》分为三个部分:

- 第 1 部分:热轧光圆钢筋;
- 第 2 部分:热轧带肋钢筋;
- 第 3 部分:钢筋焊接网。

本部分为 GB 1499 的第 1 部分,对应国际标准 ISO 6935-1:1991《钢筋混凝土用钢 第 1 部分:光圆钢筋》,与 ISO 6935-1:1991 的一致性程度为非等效,本部分同时参考了国际标准的修订稿“ISO/DIS 6935-1(2005)”。

自本部分实施之日起 GB/T 701—1997《低碳钢热轧圆盘条》中建筑用盘条部分、GB 13013—1991《钢筋混凝土用热轧光圆钢筋》作废。

本部分与 GB 13013—1991 相比,主要变化如下:

- 增加 3.2 特征值定义;
- 增加 300 强度级别;
- 结合 GB/T 701—1997,增加产品规格;
- 增加第 5 章订货内容;
- 对“表面质量”、“重量偏差的测量”等条款作修改;
- 修改并统一钢筋牌号,将 GB 13013—1991 的强度等级代号 R235 和 GB/T 701—1997 中建筑用牌号 Q235 统一为 HPB235。

本部分附录 A、附录 B 为规范性附录。

本部分由中国钢铁工业协会提出。

本部分由全国钢标准化技术委员会归口。

本部分起草单位:国家建筑钢材质量监督检测中心、昆明钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、首钢总公司、中天钢铁集团有限公司、抚顺新钢铁有限责任公司、福建省三钢(集团)有限责任公司、中国建筑科学研究院。

本部分主要起草人:朱建国、冯超、李志敏、唐牧、董才平、朱启柱、黎立璋、陈洁、赵宇、王晓锋、周小琴、王鲜华。

钢筋混凝土用钢

第1部分：热轧光圆钢筋

1 范围

本部分规定了钢筋混凝土用热轧光圆钢筋的术语和定义、分类、牌号、订货内容、尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。

本部分适用于钢筋混凝土用热轧直条、盘卷光圆钢筋。

本部分不适用于由成品钢材再次轧制成的再生钢筋。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB 1449 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

- GB/T 222 钢的成品化学成分允许偏差
- GB/T 223.5 钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量
- GB/T 223.12 钢铁及合金化学分析方法 碳酸钠分离—二苯碳酰二肟光度法测定铬量
- GB/T 223.19 钢铁及合金化学分析方法 新亚铜灵—三氯甲烷萃取光度法测定铜量
- GB/T 223.23 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟分光光度法测定镍量
- GB/T 223.59 钢铁及合金化学分析方法 锡磷钼蓝光度法测定磷量
- GB/T 223.63 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
- GB/T 223.68 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量
- GB/T 223.69 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后气体容量法测定碳含量
- GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法(GB/T 228—2002, eqv ISO 6892:1998)
- GB/T 232 金属材料 弯曲试验方法(GB/T 232—1999, eqv ISO 7438:1985)
- GB/T 2101 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB/T 4336 碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法)
- GB/T 20066 钢和铁化学成分测定用试样的取样和制样方法(GB/T 20066—2006/ISO 14284:1998, IDT)
- YB/T 081 冶金技术标准的数值修约与检测数值的判定原则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本部分。

3.1

热轧光圆钢筋 hot rolled plain bars

经热轧成型，横截面通常为圆形，表面光滑的成品钢筋。

3.2

特征值 characteristic value

在无限多次的检验中，与某一规定概率所对应的分位值。

4 分级、牌号

4.1 钢筋按屈服强度特征值分为 235、300 级。

4.2 钢筋牌号的构成及其含义见表 1。

表 1

产品名称	牌号	牌号构成	英文字母含义
热轧光圆 钢筋	HPB235	由 HPB+ 屈服强度 特征值构成	HPB—热轧光圆钢筋的英文(Hot rolled Plain Bars)缩写
	HPB300		

5 订货内容

按本部分订货的合同至少应包括下列内容：

- a) 本部分标准编号；
- b) 产品名称；
- c) 钢筋牌号；
- d) 钢筋公称直径、长度及重量(或数量、盘重)；
- e) 特殊要求。

6 尺寸、外形、重量及允许偏差

6.1 公称直径范围及推荐直径

钢筋的公称直径范围为 6 mm~22 mm, 本部分推荐的钢筋公称直径为 6 mm、8 mm、10 mm、12 mm、16 mm、20 mm。

6.2 公称横截面面积与理论重量

钢筋的公称横截面面积与理论重量列于表 2。

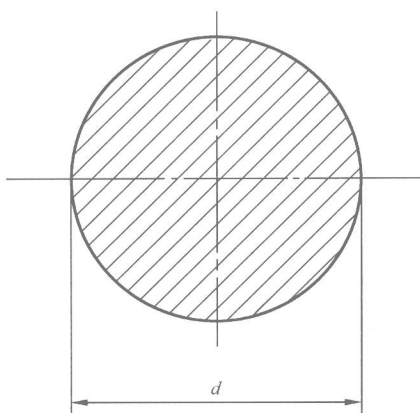
表 2

公称直径/mm	公称横截面面积/mm ²	理论重量/(kg/m)
6(6.5)	28.27(33.18)	0.222(0.260)
8	50.27	0.395
10	78.54	0.617
12	113.1	0.888
14	153.9	1.21
16	201.1	1.58
18	254.5	2.00
20	314.2	2.47
22	380.1	2.98

注：表中理论重量按密度为 7.85 g/cm³ 计算。公称直径 6.5 mm 的产品为过渡性产品。

6.3 光圆钢筋的截面形状及尺寸允许偏差

6.3.1 光圆钢筋的截面形状如图 1 所示。



d——钢筋直径。

图 1

6.3.2 光圆钢筋的直径允许偏差和不圆度应符合表 3 的规定。钢筋实际重量与理论重量的偏差符合表 4 规定时, 钢筋直径允许偏差不作交货条件。

表 3

公称直径/mm	允许偏差/mm	不圆度/mm
6(6.5)		
8	±0.3	
10		
12		
14		≤0.4
16		
18	±0.4	
20		
22		

6.4 长度及允许偏差

6.4.1 长度

6.4.1.1 钢筋可按直条或盘卷交货。

6.4.1.2 直条钢筋定尺长度应在合同中注明。

6.4.2 长度允许偏差

按定尺长度交货的直条钢筋其长度允许偏差范围为 0~+50 mm。

6.5 弯曲度和端部

6.5.1 直条钢筋的弯曲度应不影响正常使用, 总弯曲度不大于钢筋总长度的 0.4%。

6.5.2 钢筋端部应剪切正直, 局部变形应不影响使用。

6.6 重量及允许偏差

6.6.1 钢筋按实际重量交货, 也可按理论重量交货。

6.6.2 直条钢筋实际重量与理论重量的允许偏差应符合表 4 的规定。

表 4

公称直径/mm	实际重量与理论重量的偏差/%
6~12	±7
14~22	±5

6.6.3 盘重

按盘卷交货的钢筋,每根盘条重量应不小于500 kg,每盘重量应不小于1 000 kg。

7 技术要求

7.1 牌号和化学成分

7.1.1 钢筋牌号及化学成分(熔炼分析)应符合表5的规定。

表 5

牌号	化学成分(质量分数)/% 不大于				
	C	Si	Mn	P	S
HPB235	0.22	0.30	0.65	0.045	0.050
HPB300	0.25	0.55	1.50		

7.1.2 钢中残余元素铬、镍、铜含量应各不大于0.30%,供方如能保证可不作分析。

7.1.3 钢筋的成品化学成分允许偏差应符合GB/T 222的规定。

7.2 冶炼方法

钢以氧气转炉、电炉冶炼。

7.3 力学性能、工艺性能

7.3.1 钢筋的屈服强度 R_{el} 、抗拉强度 R_m 、断后伸长率 A 、最大力总伸长率 A_{gt} 等力学性能特征值应符合表6的规定。表6所列各力学性能特征值,可作为交货检验的最小保证值。

表 6

牌号	$R_{el}/$ MPa	$R_m/$ MPa	$A/$ %	$A_{gt}/$ %	冷弯试验180° d —弯芯直径 a —钢筋公称直径
	不小于				
HPB235	235	370			
HPB300	300	420	25.0	10.0	$d=a$

7.3.2 根据供需双方协议,伸长率类型可从 A 或 A_{gt} 中选定。如伸长率类型未经协议确定,则伸长率采用 A ,仲裁检验时采用 A_{gt} 。

7.3.3 弯曲性能

按表6规定的弯芯直径弯曲180°后,钢筋受弯曲部位表面不得产生裂纹。

7.4 表面质量

7.4.1 钢筋应无有害的表面缺陷,按盘卷交货的钢筋应将头尾有害缺陷部分切除。

7.4.2 试样可使用钢丝刷清理,清理后的重量、尺寸、横截面积和拉伸性能满足本部分的要求,锈皮、表面不平整或氧化铁皮不作为拒收的理由。

7.4.3 当带有7.4.2规定的缺陷以外的表面缺陷的试样不符合拉伸性能或弯曲性能要求时,则认为这些缺陷是有害的。

8 试验方法

8.1 检验项目

每批钢筋的检验项目,取样方法和试验方法应符合表7的规定。

表 7

序号	检验项目	取样数量	取样方法	试验方法
1	化学成分 (熔炼分析)	1	GB/T 20066	GB/T 223 GB/T 4336
2	拉伸	2	任选两根钢筋切取	GB/T 228、本部分 8.2
3	弯曲	2	任选两根钢筋切取	GB/T 232、本部分 8.2
4	尺寸	逐支(盘)		本部分 8.3
5	表面	逐支(盘)		目视
6	重量偏差		本部分 8.4	本部分 8.4

注：对化学分析和拉伸试验结果有争议时，仲裁试验分别按 GB/T 223、GB/T 228 进行。

8.2 力学性能、工艺性能试验

8.2.1 拉伸、弯曲试验试样不允许进行车削加工。

8.2.2 计算钢筋强度用截面面积采用表 2 所列公称横截面面积。

8.2.3 最大力总伸长率 A_{gt} 的检验，除按表 7 规定采用 GB/T 228 的有关试验方法外，也可采用附录 A 的方法。

8.3 尺寸测量

钢筋直径的测量应精确到 0.1 mm。

8.4 重量偏差的测量

8.4.1 测量钢筋重量偏差时，试样应从不同根钢筋上截取，数量不少于 5 支，每支试样长度不小于 500 mm。长度应逐支测量，应精确到 1 mm。测量试样总重量时，应精确到不大于总重量的 1%。

8.4.2 钢筋实际重量与理论重量的偏差(%)按公式(1)计算：

$$\text{重量偏差} = \frac{\text{试样实际总重量} - (\text{试样总长度} \times \text{理论重量})}{\text{试样总长度} \times \text{理论重量}} \times 100 \quad \dots\dots\dots(1)$$

8.5 检验结果的数值修约与判定应符合 YB/T 081 的规定。

9 检验规则

钢筋的检验分为特征值检验和交货检验。

9.1 特征值检验

9.1.1 特征值检验适用于下列情况

- a) 供方对产品质量控制的检验；
- b) 需方提出要求，经供需双方协议一致的检验；
- c) 第三方产品认证及仲裁检验。

9.1.2 特征值检验应按附录 B 规则进行。

9.2 交货检验

9.2.1 交货检验适用于钢筋验收批的检验。

9.2.2 组批规则

9.2.2.1 钢筋应按批进行检查和验收，每批由同一牌号、同一炉罐号、同一尺寸的钢筋组成。每批重量通常不大于 60 t。超过 60 t 的部分，每增加 40 t(或不足 40 t 的余数)，增加一个拉伸试验试样和一个弯曲试验试样。

9.2.2.2 允许由同一牌号、同一冶炼方法、同一浇注方法的不同炉罐号组成混合批。各炉罐号含碳量之差不大于 0.02%，含锰量之差不大于 0.15%。混合批的重量不大于 60 t。

9.2.3 检验项目和取样数量

钢筋检验项目和取样数量应符合表 7 及 9.2.2.1 的规定。

9.2.4 检验结果

各检验项目的检验结果应符合第 6 章和第 7 章的有关规定。

9.2.5 复验与判定

钢筋的复验与判定应符合 GB/T 2101 的规定。

10 包装、标志和质量证明书

钢筋的包装、标志和质量证明书应符合 GB/T 2101 的有关规定。