团体标准

T/SSEA XXXX—XXXX

钢筋混凝土用635MPa级

热轧带肋钢筋

**Steel for the reinforcement of concrete—635MPa grade hot rolled ribbed bars**

XXXX-XX-XX发布

XXXX-XX-XX实施

中国特钢企业协会 发布

ICS 77.140.60

CCS H 44

版权保护文件

版权所有归属于该标准的发布机构。除非有其他规定，否则未经许可，此发行物及其章节不得以其他形式或任何手段进行复制、再版或使用，包括电子版，影印件，或发布在互联网及内部网络等。使用许可可于发布机构获取。

# 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本部分的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国特钢企业协会团体标准化工作委员会提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

钢筋混凝土用635MPa级热轧带肋钢筋

1. 范围

本文件规定了钢筋混凝土用635 MPa级普通热轧带肋钢筋的牌号、订货内容、尺寸、外形、重量、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书。

本文件适用于钢筋混凝土用635 MPa级普通热轧带肋钢筋（简称钢筋）。

1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而成为本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 222 钢的成品化学成分允许偏差

GB/T 223.5 钢铁 酸溶硅和全硅含量的测定 还原型硅钼酸盐分光光度法

GB/T 223.11 钢铁及合金 铬含量的测定 可视滴定或电位滴定法

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 肼光度法测定铬量

GB/T 223.14 钢铁及合金化学分析方法 钽试剂萃取光度法测定钒含量

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 镍含量的测定 丁二酮肟分光光度法

GB/T 223.26 钢铁及合金 钼含量的测定 硫氰酸盐分光光度法

GB/T 223.37 钢铁及合金 氮含量的测定 蒸馏分离靛酚蓝分光光度法

GB/T 223.40 钢铁及合金 铌含量的测定 氯磺酚S分光光度法

GB/T 223.59 钢铁及合金 磷含量的测定 铋磷钼蓝分光光度法和锑磷钼蓝分光光度法

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 223.84 钢铁及合金 钛含量的测定 二安替比林甲烷分光光度法

GB/T 223.85 钢铁及合金 硫含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法

GB/T 223.86 钢铁及合金 总碳含量的测定 感应炉燃烧后红外吸收法

GB/T 1499.2-2018 钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋

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 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法（常规法）

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 13298 金属显微组织检验方法

GB/T 17505 钢及钢产品 交货一般技术要求

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 20123 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法）

GB/T 20124 钢铁 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法（常规方法）

GB/T 20125 低合金钢 多元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

GB/T 28900 钢筋混凝土用钢材试验方法

JGJ 18 钢筋焊接及验收规程

JGJ 107 钢筋机械连接技术规程

1. 术语和定义

GB/T 1499.2中的术语和定义适用于本文件。

1. 牌号

钢筋牌号的构成及其含义见表1。

表1 钢筋牌号的构成及含义

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 牌号 | 牌号构成 | 英文字母含义 |
| 普通热轧钢筋 | HRB635 | 由HRB+屈服强度特征值构成 | HRB——热轧带肋钢筋的英文（Hot rolled Ribbed Bars）缩写。E——“地震”的英文（Earthquake）首位字母。 |
| HRB635E | 由HRB+屈服强度特征值+E构成 |

1. 订货内容

按本文件订货的合同或订单应包括以下内容：

1. 本文件编号；
2. 产品名称；
3. 钢筋牌号；
4. 钢筋公称直径、长度及重量（或数量）；
5. 特殊要求。
6. 尺寸、外形、重量
	1. 公称直径范围

钢筋公称直径范围为6 mm~32 mm。

* 1. 尺寸、外形、重量及允许偏差

钢筋的尺寸、外形、重量及允许偏差应符合GB/T 1499.2的规定。

* 1. 表面形状及尺寸允许偏差
		1. 钢筋的表面形状及尺寸允许偏差应符合GB/T 1499.2的规定。
		2. 钢筋实际重量与理论重量的偏差符合表2规定时，钢筋内径偏差不作交货条件。
		3. 不带纵肋的月牙肋钢筋，其内径尺寸可按GB/T 1499.2—2018表3的规定作适当调整，但重量允许偏差仍应符合表2的规定。
	2. 长度及允许偏差

钢筋按定尺交货时的长度允许偏差为+50 0mm，按照定尺长度交货时应在合同中注明。

钢筋可以盘卷交货，每盘应是一条钢筋，允许每批有5%的盘数（不足两盘时可有两盘）由两条钢筋组成。盘重由供需双方协商确定。

* 1. 弯曲度和端部

直条钢筋的弯曲度应不影响正常使用，每米弯曲度不大于4 mm，总弯曲度不大于钢筋总长度的0.4%。

钢筋的端部应剪切正直，局部变形应不影响使用。

* 1. 重量及允许偏差
		1. 钢筋可按理论重量交货，也可按实际重量交货。按理论重量交货时，理论重量为钢筋长度乘以GB/T 1499.2—2018中表2中钢筋的每米理论重量。
		2. 钢筋实际重量与理论重量的允许偏差应符合表2的规定。

表2 钢筋实际重量与理论重量允许偏差

|  |  |
| --- | --- |
| 公称直径/mm | 实际重量与理论重量的偏差/% |
| 6～12 | ±6.0 |
| 14～20 | ±5.0 |
| 22～32 | ±4.0 |

1. 技术要求
	1. 冶炼方法

钢应采用转炉或电炉冶炼，必要时可采用炉外精炼。

* 1. 牌号和化学成分
		1. 钢筋牌号及化学成分和碳当量（熔炼分析）应符合表3的规定，根据需要，钢中还可加入V、Nb、Ti等元素。

表3 钢筋牌号及化学成分和碳当量（熔炼分析）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 牌号 | 化学成分（质量分数）/% | ***C***eq/%，不大于 |
| C | Si | Mn | P | S |
| 不大于 |
| HRB635 | 0.28 | 0.80 | 1.60 | 0.035 | 0.035 | 0.58 |
| HRB635E | 0.28 | 0.80 | 1.60 | 0.035 | 0.035 | 0.58 |

* + 1. 碳当量***C***eq（%）值可按式（1）计算：

***C***eq = C + Mn/6 +（Cr+V+Mo）/5 +（Cu+Ni）/ 15 （1）

* + 1. 钢的氮含量不应大于0.012%。供方如能保证可不作分析，钢中如有足够数量的氮结合元素，含氮量的限制可适当放宽。
		2. 钢筋的成品化学成分允许偏差应符合GB/T 222的规定，碳当量***C***eq的允许偏差为+0.03%。
	1. 交货型式

钢筋通常按直条交货，直径不大于16mm的钢筋也可按盘卷交货。

* 1. 力学性能
		1. 钢筋的下屈服强度*R*eL、抗拉强度*R*m、最大力总延伸率*A*gt等力学性能特征值应符合表4的规定。表4所列各力学性能特征值，除*R*oeL/*R*eL可作为交货检验的最大保证值外，其他力学特征值可作为交货检验的最小保证值。

表4 力学性能

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 牌号 | 下屈服强度*ReL /* MPa | 抗拉强度*Rm /* MPa | 断后伸长率*A*/ % | 最大力总延伸率*Agt* / % | *Rom*/*RoeL* | *RoeL*/*ReL* |
| 不小于 | 不大于 |
| HRB635 | 635 | 795 | 15 | 7.5 | — | — |
| HRB635E | 635 | 795 | 15 | 9.0 | 1.25 | 1.30 |
| **注：***Ro*m为钢筋实测抗拉强度；*Ro*eL为钢筋实测下屈服强度。 |

* + 1. 对于没有明显屈服强度的钢筋，下屈服特征值*R*eL应采用规定塑性延伸强度*R*p0.2。
		2. 伸长率类型可从A或Agt中选定，但仲裁检验时应采用Agt。
	1. 工艺性能
		1. 弯曲性能

钢筋应进行弯曲试验，按表5规定弯曲压头直径弯曲180°后，钢筋受弯曲部位表面不得产生裂纹。

表5 弯曲压头直径 单位为毫米

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 牌号 | 公称直径*d* | 弯曲压头直径 |
| HRB635 | 6～25 | *6 d* |
| 28～32 | *7 d* |
| HRB635E | 6～25 | *6 d* |
| 28～32 | *7 d* |

* + 1. 反向弯曲性能
			1. 对牌号带E的钢筋应进行反向弯曲试验。经反向弯曲试验后，钢筋受弯曲部分表面不得产生裂纹。
			2. 根据需方要求，其他牌号钢筋也可进行反向弯曲试验。
			3. 可用反向弯曲试验代替弯曲试验。
			4. 反向弯曲试验的弯曲压头直径比弯曲试验相应增加一个钢筋公称直径。
	1. 疲劳性能

根据需方需求，可进行疲劳性能试验。疲劳试验应符合GB/T 28900的规定。

* 1. 连接性能
		1. 钢筋的焊接、机械连接工艺及接头的质量检验与验收应符合JGJ 18、JGJ 107等相关标准的规定。
		2. 钢筋推荐采用机械连接的方式进行连接。
	2. 金相组织

钢筋的金相组织应符合GB/T 1499.2—2018中7.9 的规定。

* 1. 表面质量
		1. 钢筋应无有害的表面缺陷。
		2. 当经钢丝刷刷过的试样的重量、尺寸、横截面积和力学性能不低于本文件第6章、第7章要求时，锈皮、表面不平整或氧化铁皮不应作为拒收的理由。
		3. 除7.9.2条规定的缺陷以外的表面缺陷的试样不符合拉伸性能或工艺性能要求时，则认为这些缺陷是有害的。
1. 试验方法
	1. 检验项目
		1. 每批钢筋的检验项目、取样方法和试验方法应符合表6的规定。

表6 检验项目、取样方法和试验方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 取样数量/个 | 取样方法 | 试验方法 |
| 1 | 化学成分a | 1 | GB/T 20066 | GB/T 223.5、GB/T 223.11、GB/T 223.12、GB/T 223.14、GB/T 223.19、GB/T 223.23、GB/T 223.26、GB/T 223.37、GB/T 223.40、GB/T 223.59、GB/T 223.63、GB/T 223.84、GB/T 223.85、GB/T 223.86、GB/T 4336、GB/T 20123、GB/T 20124、GB/T 20125 |
| 2 | 拉伸 | 2 | 不同根钢筋切取 | GB/T 28900和8.2 |
| 3 | 弯曲 | 2 | 不同根钢筋切取 | GB/T 28900和8.2 |
| 4 | 反向弯曲 | 1 | 任一根钢筋切取 | GB/T 28900和8.2 |
| 5 | 尺寸 | 逐根 | —— | 8.3 |
| 6 | 表面 | 逐根 | —— | 目视 |
| 7 | 重量偏差 | 8.4 |
| 8 | 金相组织 | 2 | 不同根钢筋切取 | GB/T 13298和7.8 |
| a 化学成分的试验方法优先采用GB/T 4336，对化学分析结果有争议时，仲裁试验应按第2章中规定的GB/T 223相关部分进行。 |

* + 1. 疲劳性能、连接性能型式检验取样方法和试验方法应符合GB/T 1499.2的规定。
	1. 拉伸、弯曲、反向弯曲试验

钢筋的拉伸、弯曲、反向弯曲试验应符合GB/T 1499.2的规定。

* 1. 尺寸测量

钢筋的尺寸测量应符合GB/T 1499.2的规定。

* 1. 重量偏差的测量
		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%。
		2. 钢筋实际重量与理论重量的偏差按公式（2）计算：

 （2）

* 1. 宏观金相、截面维氏硬度、微观组织检验

宏观金相、截面维氏硬度、微观组织的检验应按GB/T 1499.2—2018附录B的规定进行。当对检验结果有异议时，应以微观组织作为仲裁依据。

* 1. 数值修约

检验结果的数值修约与判定应符合GB/T 8170规定。

1. 检验规则

钢筋的检验规则应符合GB/T 1499.2的规定。

1. 包装、标志和质量说明书
	1. 钢筋的表面标志应符合下列规定：
2. 钢筋应在其表面轧上牌号标志和公称直径毫米数字，还可以轧上经注册的厂名或商标。
3. 钢筋牌号以阿拉伯数字或阿拉伯数字加英文字母表示，HRB635以H635表示，HRB635E以H635E表示。厂名以汉语拼音字头表示。公差直径毫米数以阿拉伯数字表示。
4. 标志应清晰明了，标志的尺寸由供方按钢筋直径作适当规定，与标志相交的横肋可取消。
	1. 钢筋的包装、标志和质量说明书符合GB/T 2101的有关规定。