



中华人民共和国国家标准

GB/T 714—2008
代替 GB/T 714—2000

桥梁用结构钢

Structural steel for bridge

2008-12-06 发布

2009-10-01 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

本标准参照 EN 10025:2004《结构钢热轧产品》和 ASTM A709:2005《桥梁用结构钢》，结合我国桥梁钢的生产和应用情况，对 GB/T 714—2000《桥梁用结构钢》进行修订。

本标准代替 GB/T 714—2000《桥梁用结构钢》。

与 GB/T 714—2000 相比，本标准主要变化如下：

- 增加了 Q460q、Q500q、Q550q、Q620q、Q690q 钢级；
- 修改了钢的化学成分的规定，加严了对磷、硫等有害元素的控制；
- 修改了碳当量计算公式；
- 增加了裂纹敏感系数的规定；
- 增加了钢的炉外精炼要求；
- 修改了钢材的交货状态；
- 修改了钢材厚度效应规定；
- 提高了冲击吸收能量值，取消了时效冲击的规定；
- 增加了各牌号钢厚度方向性能要求；
- 修改了检验规则。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：鞍钢股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、湖南华菱湘潭钢铁有限公司、首钢总公司、邯郸钢铁集团有限责任公司。

本标准主要起草人：刘徐源、朴志民、王晓虎、曹志强、师莉、吝章国、侯华兴、李小莉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

GB/T 714—1965、GB/T 714—2000。

桥梁用结构钢

1 范围

本标准规定了桥梁用结构钢的牌号表示方法、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。

本标准适用于厚度不大于 100 mm 的桥梁用结构钢板、钢带和厚度不大于 40 mm 的桥梁用结构型钢。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后的所有修改单(不包括勘误的内容)或修订版本均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

- 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 还原型硅钼酸盐光度分光法
- GB/T 223.9 钢铁及合金铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法
- 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 223.16 钢铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定钛量
- 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 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量
- 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 223.62 钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁酯萃取光度法测定磷量
- 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 223.67 钢铁及合金 硫含量的测定 次甲基蓝分光光度法
- GB/T 223.69 钢铁及合金 碳含量的测定 管式炉内燃烧后气体容量法
- GB/T 223.78 钢铁及合金化学分析方法 姜黄素直接光度法测定硼含量
- 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 229 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法(GB/T 229—2007, ISO 148-1:2006, MOD)
- GB/T 232 金属材料 弯曲试验方法(GB/T 232—1999, eqv ISO 7438:1985)
- GB/T 247 钢板和钢带、包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB/T 706 热轧型钢
- GB/T 709 热轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 2101 型钢验收、包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB/T 2975 钢及钢产品 力学性能试验取样位置及试样的制备(GB/T 2975—1998, eqv ISO 377:1997)
- 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 5313 厚度方向性能钢板(GB/T 5313—1985, eqv ISO 7778:1983)
- GB/T 14977 热轧钢板表面质量的一般要求