



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 11263—1998

## 热轧 H 型钢和剖分 T 型钢

The hot-rolled H and cut T section steel

1998-05-28发布

1998-12-01实施

国家质量技术监督局 发布

## 前　　言

本标准的宽、中、窄翼缘 H 型钢规格系列和允许偏差等效采用 JIS G 3192—1994《热轧型钢的形状、尺寸、质量及允许偏差》，并增加了 400×150、450×150、500×150 三种窄翼缘的规格。H 型钢桩规格系列和允许偏差等效采用 JIS A 5526—1994《H 型钢桩》，剖分 T 型钢由 H 型钢剖分而成。

本标准在 GB 11263—89《热轧 H 型钢尺寸、外形、重量及允许偏差》的基础上，调整了规格系列，增加了剖分 T 型钢系列规格以及技术要求、试验方法、检验规则、包装标志等规定。

本标准自实施之日起代替 GB 11263—89。

本标准的附录 A 是提示的附录。

本标准由中华人民共和国冶金工业部提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：马鞍山钢铁股份有限公司、鞍山第一轧钢厂、冶金部信息标准研究院、冶金部建筑研究总院。

本标准主要起草人：王津、洪仁干、孟卫群、罗光政、王丽敏、柴昶、杨建平。

本标准 1989 年首次发布。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 11263—1998

## 热轧 H 型钢和剖分 T 型钢

代替 GB/T 11263—89

The hot-rolled H and cut T section steel

### 1 范围

本标准规定了热轧 H 型钢、H 型钢桩和由 H 型钢剖分的 T 型钢的尺寸、外形、重量及允许偏差，技术要求，试验方法，检验规则，包装、标志及质量证明书。

本标准适用于热轧 H 型钢、H 型钢桩和由 H 型钢剖分的 T 型钢。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 222—84 钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
- GB 223.3—88 钢铁及合金化学分析方法 二安替吡啉甲烷磷钼酸重量法测定磷量
- GB 223.4—88 钢铁及合金化学分析方法 硝酸铵氧化容量法测定锰量
- GB/T 223.5—1997 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 223.9—89 钢铁及合金化学分析方法 铬天青 S 光度法测定铝量
- GB/T 223.10—91 钢铁及合金化学分析方法 铜铁试剂分离-铬天青 S 光度法测定铝量
- GB/T 223.11—91 钢铁及合金化学分析方法 过硫酸铵氧化容量法测定铬量
- GB/T 223.12—91 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 223.13—89 钢铁及合金化学分析方法 硫酸亚铁铵容量法测定钒量
- GB 223.14—89 钢铁及合金化学分析方法 钨试剂萃取光度法测定钒量
- GB/T 223.16—91 钢铁及合金化学分析方法 变色酸光度法测定钛量
- GB 223.17—89 钢铁及合金化学分析方法 二安替吡啉甲烷光度法测定钛量
- GB/T 223.18—94 钢铁及合金化学分析方法 硫代硫酸钠分离-碘量法测定铜量
- GB 223.19—89 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—94 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 223.24—94 钢铁及合金化学分析方法 萃取分离-丁二酮肟分光光度法测定镍量
- GB/T 223.25—94 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量
- GB/T 223.36—94 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-中和滴定法测定氮量
- GB 223.37—89 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 223.39—94 钢铁及合金化学分析方法 氯磺酚 S 光度法测定铌量
- GB 223.40—85 钢铁及合金化学分析方法 离子交换分离-氯磺酚 S 光度法测定铌量
- GB 223.53—87 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定铜量
- GB 223.54—87 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收分光光度法测定镍量
- GB 223.58—87 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量