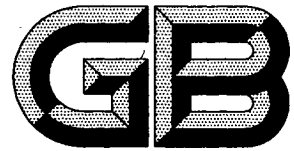


UDC 669-124 : 669.3'35  
H 62



# 中华人民共和国国家标准

GB 4423—92

---

## 铜及铜合金拉制棒

Wrought copper and copper alloys—Drawn rods and bars

1992-11-05 发布

1993-06-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 中华人民共和国国家标准

GB 4423—92

## 铜及铜合金拉制棒

代替 GB 4423~4426—84  
GB 4429~4433—84

Wrought copper and copper alloys—Drawn rods and bars

本标准参照采用国际标准 ISO 1637—87《加工铜和铜合金棒——交货技术条件》。

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了铜及铜合金拉制棒的分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于圆形、方形和六角形铜及铜合金拉制棒。

### 2 引用标准

- GB 228 金属拉伸试验法
- GB 231 金属布氏硬度试验方法
- GB 3310 铜合金棒材超声波探伤方法
- GB 5121 铜化学分析方法
- GB 5122 黄铜化学分析方法
- GB 5231 加工铜 化学成分和产品形状
- GB 5232 加工黄铜 化学成分和产品形状
- GB 5233 加工青铜 化学成分和产品形状
- GB 5234 加工白铜 化学成分和产品形状
- GB 6397 金属拉伸试验试样
- GB 6520 硅青铜、硅黄铜化学分析方法
- GB 8002 锡青铜化学分析方法
- GB 8550 白铜化学分析方法
- GB 8888 重有色金属加工产品包装、标志、运输和贮存
- GB 10567 黄铜线、棒材残余应力氨熏检验方法
- YB 55 铝青铜化学分析标准方法
- YB 598 镉青铜化学分析方法
- YB 599 铬青铜化学分析方法
- YB 731 电真空器件用无氧铜含氧量金相检验法
- YB 732 铜、镍及其合金管材和棒材断口检验法

### 3 产品分类

#### 3.1 牌号、状态、规格

3.1.1 产品的牌号、状态和规格应符合表 1 的规定。