

ICS 77.150.30  
H 62

**YS**

# 中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 1098—2016

---

## 全自动车床专用再生黄铜棒

Recycling brass rod and bar for use in automatic lathe

2016-04-05 发布

2016-09-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)提出并归口。

本标准起草单位:宁波长振铜业有限公司、路达(厦门)工业有限公司。

本标准主要起草人:宋长洪、朱莎霜、王硕、郭淑梅、符志祥、胡振青、毕秋、黄腾、杨东超、李志国、王永欢、刘雪娇、吕青、龙佳、张华威、张卫星。

# 全自动车床专用再生黄铜棒

## 1 范围

本标准规定了全自动车床专用再生黄铜棒的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书及订货单(或合同)等。

本标准适用于各工业部门全自动车床加工用的高精度圆形、矩(方)形、六角形再生黄铜棒(以下简称棒材)。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 228.1—2010 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 3310 铜及铜合金棒材超声波探伤方法

GB/T 5121 (所有部分)铜及铜合金化学分析方法

GB/T 8888 重有色金属加工产品的包装、标志、运输、贮存和质量证明书

GB/T 10567.2 铜及铜合金加工材残余应力检验方法 氨熏试验法

GB/T 26303.2 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第2部分:棒、线、型材

GB/T 26306—2010 易切削铜合金棒

YS/T 336 铜、镍及其合金管材和棒材断口检验方法

YS/T 482 铜及铜合金分析方法光电发射光谱法

YS/T 483 铜及铜合金分析方法 X射线荧光光谱法(波长色散型)

YS/T 668 铜及铜合金理化检测取样方法

YS/T 815 铜及铜合金力学性能和工艺性能试样的制备方法

YS/T 910 黄铜中铜量的测定 碘量法

## 3 要求

### 3.1 产品分类

#### 3.1.1 牌号、状态、规格

棒材的牌号、状态、规格应符合表1的规定。矩形棒材的宽厚比应同时符合表2的规定。产品截面形状如图1所示。