

ICS 77.150.30  
H 62



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 37567—2019

---

## 建筑装饰用铜及铜合金板带材

Copper and copper alloy sheet and strip  
for building decoration

2019-06-04 发布

2020-05-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准负责起草单位：中铝洛阳铜加工有限公司、安徽鑫科铜业有限公司、铜陵金威铜业有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、安徽楚江科技新材料股份有限公司。

本标准主要起草人：朱迎利、郭晓辉、郭慧稳、赵万花、李健、葛小牛、刘清兰、茆耀东、邵焯、刘峰、余锡孟、杜锡勇、孙红刚、马子超。

# 建筑装饰用铜及铜合金板带材

## 1 范围

本标准规定了建筑装饰用铜及铜合金板带材的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明书和订货单(或合同)内容。

本标准适用于制作铜门、铜瓦、铜雕塑、屋面、屋顶、外墙面等建筑装饰用铜及铜合金板带材(以下简称板带材)。

## 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 232 金属材料 弯曲试验方法

GB/T 4340.1 金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法

GB/T 5121(所有部分) 铜及铜合金化学分析方法

GB/T 5231 加工铜及铜合金牌号和化学成分

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

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 26303.3 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第3部分:板带材

GB/T 34505—2017 铜及铜合金材料 室温拉伸试验方法

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

## 3 技术要求

### 3.1 产品分类

#### 3.1.1 牌号、代号、状态和规格

板带材的牌号、代号、状态和规格应符合表1的规定。