



中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 1044—2015

服饰金属附件用铜合金带材

Copper alloy strip for clothing metal accessories

2015-04-30 发布

2015-10-01 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:安徽鑫科新材料股份有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、山西春雷铜材有限责任公司、有色金属技术经济研究院。

本标准主要起草人:葛小牛、王群、吴小龙、陈清香、茆耀东、陆群、孔令豪、谢宁、沈骥、李红峰、毛富军。

服饰金属附件用铜合金带材

1 范围

本标准规定了服饰金属附件用铜合金带材的要求、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)内容等。

本标准适用于服饰金属附件用铜合金带材。

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 228.1—2010 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法

GB/T 4156 金属材料 薄板和薄带 埃里克森杯突试验

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 8888 重有色金属加工产品包装、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

YS/T 347 铜及铜合金平均晶粒度测定方法

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

带材的牌号、状态和规格应符合表1的规定。

表1 带材的牌号、状态和规格

牌号	状态	规格 mm	
		厚度	宽度
H62 H65 H68	软化退火(O60)、 硬(H04)、3/4硬(H03)、1/2硬(H02)、1/4硬(H01)、 特硬(H06)	0.10~2.00	20~305
注:经供需双方协商,也可供其他牌号、状态和规格的带材。			