

ICS 77.150.30
H 62

YS

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 1082—2015

灯引线支架用铜带

Copper strip for lamp frame

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。

本标准负责起草单位：中铝洛阳铜业有限公司、安徽精诚铜业股份有限公司、菏泽广源铜带有限公司、宁波兴业盛泰集团有限公司、太原晋西春雷铜业有限公司、绍兴力博电气有限公司。

本标准主要起草人：赵万花、姚廷鑫、朱明益、范先勇、刘建新、文志凌、于连生、徐继玲、杨群央、胡文江、韩淑敏、张文芹、徐高磊、昌芬。

灯引线支架用铜带

1 范围

本标准规定了LED灯引线支架用铜带的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存、质量证明文件和订货单(或合同)内容。

本标准适用于LED灯引线支架用铜带材。

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 351 金属材料电阻系数测量方法

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 8888 重有色金属加工产品的包装、标志、运输和质量证明书

GB/T 10610 产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法 评定表面结构的规则和方法

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 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 牌号、状态和规格

牌号	代号	状态	形状	规格/mm	
				厚度	宽度
T2	T11050	1/2 硬(H02)、硬(H04)	带材	0.12~1.5	60~610
TFe0.1	C19210	1/2 硬(H02)、硬(H04)	带材	0.11~1.5	50~620