

UDC 669.3 : 669.015
H 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 14955—94

青 铜 线

Bronze wires

1994-02-20 发布

1994-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

青 铜 线

GB/T 14955—94¹⁾

Bronze wires

1 主题内容与适用范围

本标准规定了青铜线材产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于各工业部门使用的镉青铜、硅青铜、锡青铜圆线。

2 引用标准

- GB 228 金属拉伸试验方法
- GB 238 金属线材反复弯曲试验方法
- GB 2976 金属线材缠绕试验方法
- GB/T 3248 铜、镍及其合金电阻系数测定方法
- GB 5233 加工青铜 化学成分和产品形状
- GB 6397 金属拉伸试验试样
- GB/T 6520 硅青铜、硅黄铜化学分析方法
- GB/T 8002 锡青铜化学分析方法
- GB 8888 重有色金属加工产品包装、标志、运输和贮存
- GB/T 10573 有色金属细丝拉伸试验方法
- YB 598 镉青铜化学分析方法

3 产品分类

3.1 牌号、状态、规格

产品的牌号、状态和规格应符合表 1 的规定。

表 1

牌 号	状 态	直径,mm
QSi3-1, QSn4-3	硬(Y)	0.1~6.0
QCd1, QSn6.5-0.1, QSn6.5-0.4 QSn7-0.2	软(M), 硬(Y)	

3.2 标记示例

用 QCd1 合金制造的、软状态、较高精度、直径为 0.6 mm 的线材, 标记为:

GB 3122—82,

注: 1) 代替 GB 3123—82,

GB 3124—82。