

UDC 669.15'24
H 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 2072—93

镍 及 镍 合 金 带

Nickel and nickel alloy strips

1993-08-30 发布

1994-03-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 2072-93

镍及镍合金带

代替 GB 2072-80

Nickel and nickel alloy strips

1 主题内容与适用范围

本标准规定了镍及镍合金带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存。本标准适用于仪表、电讯及其他工业部门用的镍及镍合金带。

2 引用标准

- GB 228 金属拉伸试验方法
- GB 4156 金属杯突试验方法(厚度 0.2~2 mm)
- GB 5235 加工镍及镍合金化学成分和产品形状
- GB 6397 金属拉伸试验试样
- GB 8647 镍化学分析方法
- GB 8888 重有色金属加工产品的包装、标志、运输和贮存
- YB 596 镍铜合金(NCu28-2.5-1.5)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	厚度	宽度	长度
		mm		
N6、NMg 0.1 NSi 0.19 NCu 40-2-1 NCu 28-2.5-1.5	软(M)	0.05~0.55	20~300	≥5 000
	半硬(Y ₂) 硬(Y)	>0.55~1.2		≥3 000

3.2 外形尺寸允许偏差

3.2.1 带材的尺寸允许偏差应符合表 2 的规定。