

# 苏州镍及镍合金线和拉制线坯检测机构

产品名称	苏州镍及镍合金线和拉制线坯检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

### 1.范围

本标准规定了镍及镍合金线和拉制线坯(以下简称线材)的要求、试验方法检验规则和标志、包装、运输、贮存及订货单(或合同)内容等。

本标准适用于工业部门使用的圆形、方形、六角形线材。

### 2.规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的\*新版本。凡是不注日期的引用文件,其\*新版本适用于本标准。

GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法

GB/T 238 金属材料 线材 反复弯曲试验方法

GB/T 239 金属线材扭转试验方法

GB/T 351 金属材料电阻系数测量方法

GB/T 2976 金属材料 线材 缠绕试验方法

GB/T 5235 加工镍及镍合金 化学成分和产品形状

GB/T 8647 (所有部分) 镍化学分析方法

GB/T 8888 重有色金属加工产品的包装、标志、运输和贮存

GB/T 10573 有色金属细丝拉伸试验方法

YS/T 325 镍铜合金化学分析方法

YS/T 336 铜、镍及其合金线材和线材断口检验法

### 3.要求

#### 3.1 产品分类

##### 3.1.1 牌号、状态和规格

线材的牌号、状态和规格应符合表1的规定。

##### 3.1.2 标记示例

产品标记按产品名称、牌号、状态、精度、规格和标准编号的顺序表示,标记示例如下:

示例1:用N6制造的、供应状态为M、外径2mm的圆形线材,标记为:

圆形镍线N6M 2 GB/T 21653-2008

示例2:用NCu40-2-1制造的、供应状态为Y、对边距为1.5mm的方形线材,标记为:

方形镍线NCu40-2-1Y 1.5 GB/T 21653-2008

示例3:用NCu30-3-0.5制造的、供应状态为CYS、对边距为0.5mm的六角形线材,标记为:

六角形镍线NCu30-3-0.5CYS 0.5 GB/T 21653-2008

#### 3.2 化学成分

镍及镍合金线材和拉制线坯的化学成分应符合GB/T 5235的规定。

#### 3.3 尺寸及其允许偏差

3.3.1 圆形线材的直径及其允偏差应符合表2的规定。