

ICS 77.140.50
H 46



中华人民共和国国家标准

GB/T 21074—2007

针管用不锈钢精密冷轧钢带

Cold rolled stainless precision steel strip for needle tubing

2007-08-14 发布

2008-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准主要参照日本标准 JIS G4305:2005《冷轧不锈钢板和钢带》、美国标准 ASTM A240/A240M:06C《压力容器和一般用途的铬及铬镍不锈钢厚板、薄板及带材》等标准，并结合 GB 18457—2001《制造医疗器械用不锈钢针管》标准，充分考虑适用制造针管用精密冷轧不锈钢带的要求而制定的。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位：无锡华生精密合金材料有限公司、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人：芮浩清、余叙斌、董赵勇、韩子龙、黄颖。

针管用不锈钢精密冷轧钢带

1 范围

本标准规定了针管用不锈钢精密冷轧钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明书等。

本标准适用于厚度为 0.15 mm~0.50 mm、宽度为 10.00 mm~30.00 mm 的针管用不锈钢精密冷轧钢带(以下简称钢带)。

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最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 222 钢的成品化学成分允许偏差
- GB/T 223.5 钢铁及合金化学分析方法 还原型硅钼酸盐光度法测定酸溶硅含量
- GB/T 223.11 钢铁及合金化学分析方法 过硫酸铵氧化容量法测定铬量
- GB/T 223.17 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷光度法测定钛量
- GB/T 223.25 钢铁及合金化学分析方法 丁二酮肟重量法测定镍量
- GB/T 223.28 钢铁及合金化学分析方法 α -安息香肟重量法测定钼量
- GB/T 223.36 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-中和滴定法测定氮量
- GB/T 223.37 钢铁及合金化学分析方法 蒸馏分离-靛酚蓝光度法测定氮量
- GB/T 223.40 钢铁及合金化学分析方法 离子交换分离-氯碘酚 S 光度法测定铌量
- GB/T 223.58 钢铁及合金化学分析方法 亚砷酸钠-亚硝酸钠滴定法测定锰量
- GB/T 223.62 钢铁及合金化学分析方法 乙酸丁脂萃取光度法测定磷量
- GB/T 223.63 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
- GB/T 223.67 钢铁及合金化学分析方法 还原蒸馏-次甲基蓝光度法测定硫量
- GB/T 223.68 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后碘酸钾滴定法测定硫含量
- GB/T 223.69 钢铁及合金化学分析方法 管式炉内燃烧后气体容量法测定碳含量
- GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法(GB/T 228—2002, eqv ISO 6892:1998)
- GB/T 247 钢板和钢带验收、包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB/T 2523 冷轧薄钢板(带)表面粗糙度测量方法
- GB/T 2975 钢及钢产品力学性能试验检验取样位置及试样制备(GB/T 2975—1998, eqv ISO 377:1997)
 - GB/T 4334.5 不锈钢 硫酸-硫酸铜腐蚀试验方法
 - GB/T 4340.1 金属维氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法(GB/T 4340.1—1999, eqv ISO 6507-1:1987)
- GB/T 6394 金属平均晶粒度测定法
- GB/T 9971—2004 原料纯铁
- GB/T 11170 不锈钢的光电发射光谱分析方法
- GB/T 20066 钢和铁 化学成分测定用试样的取样和制样方法(GB/T 20066—2006, ISO 14284:1996, IDT)