

YB

中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 069—1995

焊管用镀铜钢带

Copper-coated steel strips
for welded pipe

1995-04-24 发布

1995-10-01 实施

中华人民共和国冶金工业部 发布

前 言

本标准是在国际标准化组织(ISO)及其他国家没有同类产品现行标准的情况下制订的。各项主要技术指标(尺寸规格及允许偏差、力学性能及工艺性能、镀铜量等)是参照进口实物的实测数据、引进生产线及国内生产线所要求的技术指标和国内实际使用要求确定的。

本标准由全国钢标准化技术委员会提出。

本标准由冶金部信息标准研究院归口。

本标准由哈尔滨镀铜钢带厂,哈尔滨冶金研究所负责起草。

本标准主要起草人王平、李洪英、赵国庆、程淑英、刘兴阁。

中华人民共和国黑色冶金行业标准

焊管用镀铜钢带

YB/T 069—1995

Copper-coated steel strips for welded pipe

1 范围

本标准规定了焊管用镀铜钢带(以下简称钢带)产品的分类、技术要求、试验方法、检验规则等。

2 引用标准

下列标准包含的条文,通过在本标准中引用而构成本标准的条文。在标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨、使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 222—1984 钢的化学分析用试样取样法及成品化学分析允许偏差
- GB 223.3—1988 钢铁及合金化学分析方法 二安替比林甲烷磷钼酸重量法测定磷量
- GB 223.4—1988 钢铁及合金化学分析方法 硝酸铵氧化容量法测定锰量
- GB 223.58—1987 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 223.59—1987 钢铁及合金化学分析方法 铋磷钼蓝光度法测定磷量
- GB 223.60—1987 钢铁及合金化学分析方法 高氯酸脱水重量法测定硅量
- GB 223.61—1987 钢铁及合金化学分析方法 磷钼酸铵容量法测定磷量
- GB 223.62—1987 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 223.63—1988 钢铁及合金化学分析方法 高碘酸钠(钾)光度法测定锰量
- GB 223.64—1988 钢铁及合金化学分析方法 火焰原子吸收光谱法测定锰量
- GB 223.67—1989 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 223.68—1989 钢铁及合金化学分析方法 燃烧-碘酸钾容量法测定硫量
- GB 223.69—1989 钢铁及合金化学分析方法 燃烧气体容量法测定碳量
- GB/T 223.71—1991 钢铁及合金化学分析方法 燃烧重量法测定碳量
- GB/T 223.72—1991 钢铁及合金化学分析方法 氧化铝色层分离-硫酸钡重量法测定硫量
- GB/T 223.74—1991 钢铁及合金化学分析方法 燃烧重量法或燃烧气体容量法测定非化合碳量
- GB 228—1987 金属拉伸试验方法
- GB 232—1982 金属弯曲试验方法
- GB 247—1988 钢板和钢带验收,包装,标志及质量证明书的一般规定
- GB 467—1982 电解铜
- GB 2523—1990 冷轧薄钢板(带)表面粗糙度测量方法
- GB 2975—1982 钢材力学工艺性能试验方法取样规定
- GB 4335—1984 低碳钢冷轧薄板铁素体晶粒度测定法
- GB 6397—1986 金属拉伸试验试样
- JB 2117—1977 金属覆盖层厚度检验方法 溶解法

中华人民共和国冶金工业部 1995-04-24 批准

1995-10-01 实施