

ICS 31.030;77.120

N 05

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9493.1 ~ 9493.7—1999

---

### 锰铜和新康铜电阻合金 化学分析方法

Method for chemical analysis of manganin and  
novokostant resistance alloy

1999-08-06 发布

2000-01-01 实施

---

国家机械工业局 发布

## 目 录

### 前言

JB/T 9493.1—1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法	电解重量法测定铜量·····	1
JB/T 9493.2—1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法	硝酸铵氧化-硫酸亚铁铵滴定法测定锰量 ·····	5
JB/T 9493.3—1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法	丁二酮肟重量法测定镍量·····	9
JB/T 9493.4—1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法	磺基水杨酸光度法测定铁量·····	12
JB/T 9493.5—1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法	硅钼兰光度法测定硅量·····	15
JB/T 9493.6—1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法	高氯酸脱水重量法测定硅量·····	19
JB/T 9493.7—1999	锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法	苯甲酸铵分离—EDTA 滴定法测定铝量 ·····	22

## 前 言

本标准是对 ZB H13 001.2—88《锰铜和新康铜电阻合金化学分析方法（硝酸铵氧化—硫酸亚铁铵滴定法测定锰量）》的修订。本标准根据 GB/T 1.1—1993 对原标准作了编辑、文字上的修改，主要技术内容没有变化。

本标准自实施之日起，代替 ZB H13 001.2—88。

本标准由仪表功能材料标准化技术委员会提出并归口。

本标准由重庆仪表材料研究所、上海合金厂负责起草。

本标准 1988 年 8 月首次发布。

BESENER VED  
IS  
COPYRIGHT