

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 001.7—88《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》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 001.7—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。

COPYRIGHT IS PRESERVED