

ICS 31.030;77.120

N 05

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 9499.1 ~ 9499.7—1999

康铜电阻合金化学分析方法

Method for chemical analysis of constantan resistance alloy

1999-08-06 发布

2000-01-01 实施

国家机械工业局 发布

目 录

JB/T 9499.1—1999	康铜电阻合金化学分析方法	电解重量法测定铜量	1
JB/T 9499.2—1999	康铜电阻合金化学分析方法	碘化钾—硫代硫酸钠滴定法测定铜量	5
JB/T 9499.3—1999	康铜电阻合金化学分析方法	过硫酸铵氧化—硫酸亚铁铵滴定法测定锰量	9
JB/T 9499.4—1999	康铜电阻合金化学分析方法	高碘酸钾光度法测定锰量	13
JB/T 9499.5—1999	康铜电阻合金化学分析方法	电解除铜—EDTA 滴定法测定镍量	16
JB/T 9499.6—1999	康铜电阻合金化学分析方法	磺基水杨酸光度法测定铁量	20
JB/T 9499.7—1999	康铜电阻合金化学分析方法	硅钼兰光度法测定硅量	24

前 言

本标准是对 ZB N05 013.2—89《康铜电阻合金化学分析方法 碘化钾—硫代硫酸钠滴定法测定铜量》的修订。本标准根据 GB/T 1.1 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 N05 013.2—89。

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、四川仪表一厂负责起草。

本标准主要起草人:苏明灿、梁培德。

本标准 1989 年 3 月首次发布。

BESTER VIEW

IS

COPYRIGHT