

# JB

## 中华人民共和国机械行业标准

---

### 电工合金标准(1)

---

中华人民共和国机械工业部 发布

# 目 录

JB/T 7774.1—1995	银氧化锌电触头材料化学分析方法	EDTA 容量法测定锌量 .....	(1)
JB/T 7774.2—1995	银氧化锌电触头材料化学分析方法	铬天青 S 分光光度法测定铝量 .....	(3)
JB/T 7774.3—1995	银氧化锌电触头材料化学分析方法	硫脲分光光度法测定铋量 .....	(6)
JB/T 7774.4—1995	银氧化锌电触头材料化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定镍量 .....	(8)
JB/T 7774.5—1995	银氧化锌电触头材料化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定镁量 .....	(11)
JB/T 7774.6—1995	银氧化锌电触头材料化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定铜量 .....	(14)
JB/T 7775.1—1995	铜钨碳化钨真空触头材料化学分析方法	碘量法测定铜量 .....	(17)
JB/T 7775.2—1995	铜钨碳化钨真空触头材料化学分析方法	络合滴定法测定铜量 .....	(19)
JB/T 7775.3—1995	铜钨碳化钨真空触头材料化学分析方法	气体容量法测定碳量 .....	(21)
JB/T 7776.1—1995	银氧化镉电触头材料化学分析方法	EDTA 络合滴定法测定镉量 .....	(24)
JB/T 7776.2—1995	银氧化镉电触头材料化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定镉量 .....	(27)
JB/T 7776.3—1995	银氧化镉电触头材料化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定锌量 .....	(30)
JB/T 7776.4—1995	银氧化镉电触头材料化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定镍量 .....	(33)
JB/T 7776.5—1995	银氧化镉电触头材料化学分析方法	苯芴酮分光光度法测定锡量 .....	(36)
JB/T 7776.6—1995	银氧化镉电触头材料化学分析方法	硫脲分光光度法测定铋量 .....	(38)
JB/T 7776.7—1995	银氧化镉电触头材料化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定镁量 .....	(40)
JB/T 7776.8—1995	银氧化镉电触头材料化学分析方法	铬天青 S 分光光度法测定铝量 .....	(43)
JB/T 7777.1—1995	银氧化锡氧化铟电触头材料化学分析方法	碘量法测定锡量 .....	(46)
JB/T 7777.2—1995	银氧化锡氧化铟电触头材料化学分析方法	DETA 容量法测定铟量 .....	(48)
JB/T 7777.3—1995	银氧化锡氧化铟电触头材料化学分析方法	丁二酮肟分光光度法测定镍量 .....	(50)
JB/T 7777.4—1995	银氧化锡氧化铟电触头材料化学分析方法	PAN 分光光度法测定锌量 .....	(53)
JB/T 7777.5—1995	银氧化锡氧化铟电触头材料化学分析方法	火焰原子吸收光谱法测定 镍、锌和铟量 .....	(56)
JB/T 7778.1—1995	银碳化钨电触头材料化学分析方法	硫氰酸盐容量法测定银量 .....	(60)
JB/T 7778.2—1995	银碳化钨电触头材料化学分析方法	丁二酮肟分光光度法测定镍量 .....	(62)
JB/T 7778.3—1995	银碳化钨电触头材料化学分析方法	气体容量法测定总碳量 .....	(64)
JB/T 7778.4—1995	银碳化钨电触头材料化学分析方法	酸分离—气体容量法测定游离碳量 .....	(67)
JB/T 7779—1995	银碳化钨(12)石墨(3)电触头技术条件 .....		(69)
JB/T 7780.1—1995	铆钉触头用线材机械物理性能试验方法	铆钉触头用线材密度测量方法 .....	(77)
JB/T 7780.2—1995	铆钉触头用线材机械物理性能试验方法	铆钉触头用线材硬度测量方法 .....	(79)
JB/T 7780.3—1995	铆钉触头用线材机械物理性能试验方法	铆钉触头用线材电阻率测量方法 .....	(81)
JB/T 7780.4—1995	铆钉触头用线材机械物理性能试验方法	铆钉触头用线材拉伸试验方法 .....	(83)
JB/T 7780.5—1995	铆钉触头用线材机械物理性能试验方法	铆钉触头用线材扭转试验方法 .....	(87)
JB/T 8443.1—1996	铜铬触头材料化学分析方法	硫酸亚铁铵滴定法测定铬量 .....	(89)
JB/T 8443.2—1996	铜铬触头材料化学分析方法	碘量法测定铜量 .....	(92)
JB/T 8444—1996	粉末冶金法银金属氧化物电触头技术条件 .....		(95)
JB/T 8505—1996	铜石墨电触头材料化学分析方法 .....		(105)
JB/T 50081—1996	合金内氧化法银金属氧化物电触头	产品质量分等 .....	(109)