

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)