

ICS 25.160.20  
H 13



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 10574.6—2003  
代替 GB/T 10574.7—1989

---

## 锡铅焊料化学分析方法 铜量的测定

Methods for chemical analysis of tin-lead solders  
—Determination of copper content

2003-03-11 发布

2003-08-01 实施

中华人 民共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

本标准是对 GB/T 10574.1~10574.14—1989《锡铅焊料化学分析方法》的修订。本标准包括 13 个部分：

1. GB/T 10574.1《锡铅焊料化学分析方法 锡量的测定》是对 GB/T 10574.1—1989 的修订,采用碘酸钾滴定法测定锡量。
2. GB/T 10574.2《锡铅焊料化学分析方法 锡量的测定》是对 GB/T 10574.2~10574.3—1989 的修订,有两个方法。方法 1 采用孔雀绿分光光度法测定锡量,方法 2 采用溴酸钾滴定法测定锡量。
3. GB/T 10574.3《锡铅焊料化学分析方法 铋量的测定》是对 GB/T 10574.4—1989 的重新确认,只进行编辑性修改。采用硫脲分光光度法测定铋量。
4. GB/T 10574.4《锡铅焊料化学分析方法 铁量的测定》是对 GB/T 10574.5—1989 的修订,采用火焰原子吸收光谱法代替 1,10-二氮杂菲分光光度法测定铁量。
5. GB/T 10574.5《锡铅焊料化学分析方法 砷量的测定》是对 GB/T 10574.6—1989 的修订,采用砷锑钼蓝分光光度法测定砷量。
6. GB/T 10574.6《锡铅焊料化学分析方法 铜量的测定》是对 GB/T 10574.7—1989 的修订,采用火焰原子吸收光谱法代替 2,9-二甲基-1,10,-二氮杂菲分光光度法测定铜量。
7. GB/T 10574.7《锡铅焊料化学分析方法 银量的测定》是对 GB/T 10574.8~10574.9—1989 的修订,有两个方法。方法 1 采用火焰原子吸收光谱法测定银量,方法 2 采用硫氰酸盐滴定法代替电位滴定法测定银量。
8. GB/T 10574.8《锡铅焊料化学分析方法 锌量的测定》是对 GB/T 10574.10—1989 的重新确认,只进行编辑性修改。采用火焰原子吸收光谱法测定锌量。
9. GB/T 10574.9《锡铅焊料化学分析方法 铝量的测定》是对 GB/T 10574.11—1989 的重新确认,只进行编辑性修改。采用铬天青 S-聚乙二醇辛基苯基醚分光光度法测定铝量。
10. GB/T 10574.10《锡铅焊料化学分析方法 镉量的测定》有两个方法。方法 1 是对 GB/T 10574.12—1989 的修订,采用火焰原子吸收光谱法测定镉量,方法 2 为首次制定,采用络合滴定法测定镉量。
11. GB/T 10574.11《锡铅焊料化学分析方法 磷量的测定》是对 GB/T 10574.13—1989 的重新确认,只进行编辑性修改。采用磷钒钼杂多酸-结晶紫分光光度法测定磷量。
12. GB/T 10574.12《锡铅焊料化学分析方法 硫量的测定》是对 GB/T 10574.14—1989 的修订,采用高频感应红外吸收法代替蒸馏示波极谱法测定硫量。
13. GB/T 10574.13《锡铅焊料化学分析方法 铜、铁、镉、银、金、砷、锌、铝、铋、磷量的测定》是新制定的标准。采用电感耦合等离子体发射光谱(ICP-AES 法)对锡铅焊料中的铜、铁、镉、银、金、砷、锌、铝、铋、磷含量进行测定。

本部分是对 GB 10574.7—1989《锡铅焊料化学分析方法 2,9-二甲基-1,10-二氮杂菲分光光度法测定铜量》的修订。修订的主要内容是:采有火焰原子吸收光谱法,测定范围(质量分数):0.000 5%~0.25%。

本部分中附录 A 和附录 B 是资料性附录。

本部分自实施之日起,同时代替 GB/T 10574.7—1989。

本部分由中国有色金属工业协会提出。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会负责归口。

本部分由云南锡业集团有限责任公司负责起草。

本部分由柳州华锡集团有限责任公司柳州冶炼厂、云南锡业集团有限责任公司、广州冶炼厂起草。

本部分由广州有色金属研究院、云南爱法焊料化工有限公司协助起草。

本部分主要起草人：陈旭峰、苏爱萍、张俊阳、张云、韦秀周、海兰、解惠芳、刘叔汉。

本部分主要验证人：戴凤英、邓勇、王津、朵云琨。

本部分所代替的历次版本发布情况为：

——GB/T 10574.7—1989。

## 锡铅焊料化学分析方法 铜量的测定

### 1 范围

本部分规定了锡铅焊料中铜量的测定方法。

本部分适用于锡铅焊料中铜含量的测定。测定范围(质量分数):0.000 5%~0.25%。

### 2 方法提要

试料以盐酸、稀硝酸分解,用盐酸沉淀分离大部分铅,当50 mL溶液中含锑量大于25 mg时,加入约1 g酒石酸络合,在盐酸-硝酸介质中,于原子吸收光谱仪波长324.7 nm处测量其吸光度。

当铜含量(质量分数)在0.000 5%~0.003 0%时,经盐酸沉淀除去大部分铅后,在少量硫酸存在下,以盐酸-氢溴酸挥发除去大部分锡,在盐酸介质中进行测定。

### 3 试剂

3.1 盐酸( $\rho$ 1.19 g/mL),优级纯。

3.2 硝酸( $\rho$ 1.42 g/mL),优级纯。

3.3 氢溴酸( $\rho$ 1.48 g/mL),优级纯。

3.4 盐酸-氢溴酸:用盐酸(3.1)与氢溴酸(3.3)等体积混合。

3.5 盐酸(1+1)。

3.6 盐酸(2+98)。

3.7 硝酸(1+1)。

3.8 硝酸(2+3)。

3.9 硫酸(1+1)。

3.10 酒石酸溶液(300 g/L)。

3.11 铜标准贮存溶液:称取0.500 0 g金属铜( $\geqslant 99.99\%$ ),置于150 mL烧杯中,加入20 mL硝酸(3.5),盖上表皿,微热溶解,煮沸除去氮的氧化物,取下冷却,移入1 000 mL容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液1 mL含500  $\mu\text{g}$ 铜。

3.12 铜标准溶液:移取20.00 mL铜标准贮存溶液置于1 000 mL容量瓶中,以水稀释至刻度,混匀。此溶液1 mL含10  $\mu\text{g}$ 铜。

### 4 仪器

原子吸收光谱仪,附铜空心阴极灯。

在仪器工作条件下,凡能达到下列指标的原子吸收光谱仪均可使用。

灵敏度:在与测量溶液的基体相一致的溶液中,铜的特征浓度应不大于0.018  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。

精密度:用最高浓度的标准溶液测量11次吸光度,其标准偏差应不超过其平均吸光度的1.50%,用最低浓度的标准溶液(不是“零”浓度标准溶液)测量11次吸光度,其标准偏差应不超过最高浓度标准溶液平均吸光度的0.50%。

工作曲线线性:将工作曲线按浓度等分成5段,最高段的吸光度差值与最低段的吸光度差值之比应不小于0.90。

仪器工作条件见附录A(资料性附录)。