

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 746.7—2010

无铅锡基焊料化学分析方法 第7部分:铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法

Methods for chemical analysis of lead-free tin-based solders—
Part 7: Determination of iron content—
Flame atomic absorption spectrometric method

2010-11-22 发布 2011-03-01 实施

前 言

YS/T 746《无铅锡基焊料化学分析方法》共分为 17 部分:

- ——第1部分 锡含量的测定 焦性没食子酸解蔽-硝酸铅滴定法
- ——第2部分 银含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫氰酸钾电位滴定法
- ——第3部分 铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法和硫代硫酸钠滴定法
- ——第4部分 铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- ——第5部分 铋含量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na₂EDTA 滴定法
- ——第6部分 锑含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- ——第7部分 铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- ——第8部分 砷含量的测定 砷锑钼蓝分光光度法
- ——第9部分 锌含量的测定 火焰原子吸收光谱法和 Na₂EDTA 滴定法
- ——第 10 部分 铝含量的测定 电热原子吸收光谱法
- ——第 11 部分 镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- ——第 12 部分 铟含量的测定 Na₂ EDTA 滴定法
- ——第13部分 镍含量的测定 火焰原子吸收光谱法
- ——第14部分 磷含量的测定 结晶紫-磷钒钼杂多酸分光光度法
- ——第 15 部分 锗含量的测定 水杨基荧光酮分光光度法
- ——第 16 部分 稀土含量的测定 偶氮胂Ⅲ分光光度法
- ——第 17 部分 银、铜、铅、铋、锑、铁、砷、锌、铝、镉、镍、铟含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

本部分为第7部分。

本部分是按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草的。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本部分起草单位:广西华锡集团股份有限公司。

本部分参加起草单位:云南锡业集团有限责任公司、云南华联锌铟股份有限公司。

本部分主要起草人:林文霜、谢雪珍、苏爱萍、张丽梅、王巨平、张纹诚。

无铅锡基焊料化学分析方法 第7部分:铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法

1 范围

YS/T 746 本部分规定了无铅锡基焊料中铁含量的测定方法。 本部分适用于无铅锡基焊料中铁含量的测定。测定范围:0.001 0%~0.150%。

2 方法提要

试料用混合酸溶解料,以盐酸-氢溴酸排锡、锑,在盐酸介质中,于原子吸收光谱仪波长 248.3 nm处,用火焰原子化器、空气-乙炔火焰,测量铁的吸光度。

3 试剂

除非另有说明,在分析中仅使用确认为分析纯的试剂和蒸馏水或去离子水或相当纯度的水。

- 3.1 盐酸(ρ 1.19 g/mL),优级纯。
- 3.2 盐酸(1+1)。
- **3.3** 硝酸(ρ1.42 g/mL)。
- 3.4 混合酸:30 mL 硝酸、70 mL 盐酸和 100 mL 水混合。
- 3.5 过氧化氢(30%)。
- 3.6 氢溴酸(ρ1.49 g/mL)。
- 3.7 盐酸-氢溴酸(1+1)。
- 3.8 硫脲溶液(50 g/L)。
- 3.9 铁标准溶液:称取 0.1000 g 金属铁($\geq 99.99\%$),置于 250 mL 烧杯中,加入 20 mL 盐酸(3.2)、3 滴过氧化氢(3.5),微热溶解完全,取下冷却至室温,移入 1000 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 100μ g 铁。

4 仪器

原子吸收光谱仪,附铁空心阴极灯。

在仪器最佳工作条件下,凡能达到下列指标者均可使用。

- ——特征浓度:在与测量溶液的基体相一致的溶液中,铁的特征浓度应不大于 0.033 μg/mL;
- ——精密度:用最高浓度的标准溶液测量 10 次吸光度,其标准偏差应不超过平均吸光度的 1.0%; 用最低浓度的标准溶液(不是"零"浓度标准溶液)测量 10 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 0.5%;
- ——工作曲线线性:将工作曲线按浓度等分成五段,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 0.7。