

中华人民共和国国家标准

GB/T 23362.3—2009

高纯氢氧化铟化学分析方法 第 3 部分:锑量的测定 原子荧光光谱法

Methods for chemical analysis of high purity indium hydroxide—
Part 3: Determination of antimony content—
Atomic fluorescence spectrometry

2009-03-19 发布 2010-01-01 实施

前 言

- GB/T 23362《高纯氢氧化铟化学分析方法》分为 6 个部分:
- ——第1部分:砷量的测定 原子荧光光谱法;
- ---第2部分:锡量的测定 苯基荧光酮分光光度法;
- 一一第3部分:锑量的测定 原子荧光光谱法;
- ——第4部分:铝、铁、铜、锌、镉、铅和铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法;
- ——第5部分:氯量的测定 硫氰酸汞分光光度法;
- ——第6部分:灼减量的测定 称量法。
- 本部分为第3部分。
- 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归口。
- 本部分由桂林矿产地质研究院、广西冶金产品质量监督检验站负责起草。
- 本部分由广西铟工业协会、桂林工学院参加起草。
- 本部分主要起草人:杨仲平、黄小珂、靳晓珠、黄肇敏、徐华、周素莲、黄旭升、黄俭惠。

高纯氢氧化铟化学分析方法 第3部分:锑量的测定 原子荧光光谱法

1 范围

GB/T 23362 的本部分规定了高纯氢氧化铟中锑量的测定方法。 本部分适用于高纯氢氧化铟中锑量的测定,测定范围(质量分数)为 $0.000~01\%\sim0.005~0\%$ 。

2 方法提要

试料用盐酸溶解,用硫脲-抗坏血酸将锑预还原为三价,在氢化物发生器中,锑被硼氢化钾还原为氢化物,用氩气导入石英炉原子化器中,于原子荧光光谱仪上测量其荧光强度,计算锑量。

3 试剂

仅使用确认为优级纯的试剂和二次蒸馏水或与其纯度相当的水,除非另有说明。

- 3.1 盐酸(ρ 1.19 g/mL)。
- **3.2** 硫酸(ρ 1.84 g/mL)。
- 3.3 盐酸(1+1)。
- 3.4 硫脲-抗坏血酸溶液:分别称取 25 g 分析纯硫脲和 25 g 分析纯抗坏血酸,溶解于 500 mL 水中,混匀,用时现配。
- 3.5 硼氢化钾溶液(20 g/L):称取 10 g 硼氢化钾,溶于 500 mL 氢氧化钾溶液(5 g/L)中,混匀。若有沉淀,则过滤后使用。用时现配。
- 3.6 盐酸(1+19)。
- 3.7 锑标准贮存溶液:称取 0.1000 g 锑(质量分数 $\geq 99.99\%$),置于 100 mL 烧杯中。加入 5 mL 硫酸,加热溶解,冷却后移入 1000 mL 容量瓶中,用盐酸(1+4)稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 100 μ g 锑。
- 3.8 锑标准溶液 A:移取 10.00 mL 锑标准贮存液(3.7),置于 200 mL 容量瓶中,用盐酸(1+4)稀释至 刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 5 μ g 锑。
- 3.9 锑标准溶液 B:移取 10.00 mL 锑标准溶液 A(3.8),置于 100 mL 容量瓶中,用盐酸(1+4)稀释至 刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 500 ng 锑。
- 3.10 氩气(体积分数≥99.99%)。

4 仪器

原子荧光光谱仪,备有锑特制空心阴极灯。

所用原子荧光光谱仪应达到下列指标:

- ——稳定性:30 min 内的零点漂移≤5%,短期稳定性 RSD≤3%;
- ——检出限≤0.5 ng/mL;
- ——工作曲线线性:工作曲线在 0~60 ng/mL 范围内,相关系数应≥0.995。

5 试样

试样应在 105 ℃~110 ℃干燥 2 h,置于干燥器中冷却至室温。