

ICS 77.120  
H 66



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23364.1—2009

## 高纯氧化铟化学分析方法 第1部分：砷量的测定 原子荧光光谱法

Methods for chemical analysis of high purity indium oxide—  
Part 1:Determination of arsenic content—Atomic fluorescence spectrometry

2009-03-19 发布

2010-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前　　言

GB/T 23364《高纯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；
- 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 1 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。

本部分由广西冶金产品质量监督检验站、中国有色金属工业标准计量质量研究所负责起草。

本部分由柳州市产品质量监督检验所、广西铟工业协会、桂林工学院参加起草。

本部分主要起草人：黄肇敏、黄小珂、周素莲、黄旭升、税志坚、宫辛玲、李琳、李镭。

# 高纯氧化铟化学分析方法

## 第1部分: 砷量的测定 原子荧光光谱法

### 1 范围

GB/T 23364 的本部分规定了高纯氧化铟中砷量的测定方法。

本部分适用于高纯氧化铟中砷量的测定, 测定范围(质量分数)为 0.000 01%~0.005 0%。

### 2 方法提要

在盐酸、氢溴酸溶液中, 砷被硫酸肼预还原, 经蒸馏、冷凝, 用水吸收。在氢化物发生器里, 三价砷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, 计算砷量。

### 3 试剂

除非另有说明, 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。

3.1 盐酸( $\rho$  约 1.19 g/mL)。

3.2 氢溴酸( $\rho$  约 1.49 g/mL), 蒸馏后使用。

3.3 硫酸肼。

3.4 硼氢化钾溶液(20 g/L): 称取 10 g 硼氢化钾, 溶解于 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。

3.5 盐酸(1+19)。

3.6 砷标准贮存溶液: 称取 0.132 0 g 预先在 105 ℃ 干燥 1 h 的三氧化二砷(质量分数 $\geqslant$ 99.99%), 置于 300 mL 烧杯中, 加 15 mL 盐酸(3.1)和 5 mL 硝酸( $\rho$  约 1.42 g/mL), 加热溶解, 蒸发至近干。加 100 mL 盐酸(3.1)溶解盐类, 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 100  $\mu\text{g}$  砷。

3.7 砷标准溶液 A: 移取 10.00 mL 砷标准贮存溶液(3.6), 置于 200 mL 容量瓶中, 用水稀释至刻度, 混匀。此溶液 1 mL 含 5  $\mu\text{g}$  砷。

3.8 砷标准溶液 B: 移取 10.00 mL 砷标准溶液 A(3.7), 置于 100 mL 容量瓶中, 用水稀释至刻度, 混匀。此溶液 1 mL 含 500 ng 砷。

3.9 砷标准溶液 C: 移取 10.00 mL 砷标准溶液 B(3.8), 置于 50 mL 容量瓶中, 用水稀释至刻度, 混匀。此溶液 1 mL 含 100 ng 砷。

3.10 氩气(体积分数 $\geqslant$ 99.99%)。

### 4 仪器

4.1 蒸馏发生器。

4.2 原子荧光光谱仪, 备有砷特制空心阴极灯。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 $\leqslant$ 5%, 短期稳定性 RSD $\leqslant$ 3%;

——检出限 $\leqslant$ 0.5 ng/mL;

——工作曲线的线性: 工作曲线在 0~50 ng/mL 范围内, 相关系数应 $\geqslant$ 0.995。