

ICS 77.120.60  
H 62



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 3253.5—2001

## 锑 化 学 分 析 方 法 硒 量 的 测 定

Methods for chemical analysis of antimony—  
Determination of selenium content

2001-07-10 发布

2001-12-01 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 3253.1～3253.7—1982《锑化学分析方法》及 GBn 165.1～165.5—1982《锑化学分析方法》的修订。其中 GBn 165.1～165.5—1982 已于 1994 年清理整顿时改为行业标准 YS/T 211.1～211.5—1994，列有 5 个分析方法，包括锡、铋、镉、钴、镍 5 个分析项目，此次修订，只保留铋的分析项目。

原标准包括 11 个测定项目，12 个分析方法。本标准包括 7 个测定项目，8 个测定方法。新标准简化了分析程序，节约了成本，可充分满足生产及用户的要求。

GB/T 3253.1—2001《砷量的测定》是对 GB/T 3253.1—1982《锑化学分析方法 铝蓝光度法测定砷》的修订，修订的主要内容是工作曲线的绘制方法。

GB/T 3253.2—2001《铁量的测定》是对 GB/T 3253.2—1982《锑化学分析方法 邻二氮杂菲光度法测定铁》的重新确认，只进行编辑性修改。

GB/T 3253.3—2001《铅、铜量的测定》中分别采用两种分析方法，方法 1《原子吸收光谱法测定铅、铜量》是对 GB/T 3253.5—1982《锑化学分析方法 原子吸收分光光度法测定铅、铁、铜》的修订，修订的主要内容是删去了其中铁量测定部分。此方法推荐为仲裁方法。另外由于原标准中的化学法使用广泛，准确度高，简便而快捷，同时列入了方法 2、方法 3。方法 2《双硫腙光度法测定铅量》是对 GB/T 3253.3—1982《锑化学分析方法 双硫腙光度法测定铅》的修订，修订的主要内容是减小氯化钾氨液的浓度，删去了附录 A 部分。方法 3《铜试剂光度法测定铜量》是对 GB/T 3253.4—1982《锑化学分析方法 新铜试剂光度法测定铜》的修订，修订的主要内容是采用简便适应的铜试剂光度法。

GB/T 3253.4—2001《硫量的测定》是对 GB/T 3253.6—1982《锑化学分析方法 燃烧碘量法测定硫》的修订，修订的主要内容是采用过氧化氢吸收 SO<sub>2</sub> 使之转化为硫酸，用氢氧化钠中和滴定。

GB/T 3253.5—2001《硒量的测定》是对 GB/T 3253.7—1982《锑化学分析方法 3,3-二氨基联苯胺光度法测定硒》的重新确认，只进行编辑性修改。

GB/T 3253.6—2001《铋量的测定》的主要内容是采用先进可靠的原子吸收光谱法。

本标准遵守：

GB/T 1467—1978 治金产品化学分析方法 标准的总则及一般规定

GB/T 7728—1987 治金产品化学分析方法 火焰原子吸收光谱法通则

GB/T 7729—1987 治金产品化学分析方法 分光光度法通则

本标准从实施之日起，同时代替 GB/T 3253.1～3253.7—1982、YS/T 211.1～211.5—1994（原 GBn 165.1～165.5—1982）。

GB/T 3253.3—2001 的附录 A 为提示的附录。GB/T 3253.6—2001 的附录 A 为提示的附录。

本标准由有色金属工业协会提出。

本标准由中国有色金属工业标准计量质量研究所负责归口。

本标准由锡矿山矿务局负责起草。

本标准由锡矿山矿务局、广西冶金研究院起草。

本标准主要起草人：周文生、曾福生。

本标准各分析方法主要起草单位与起草人如表 1。

表 1

分析方法	起草单位	主要起草人
砷量的测定	锡矿山矿务局	周文生、彭湘衡、范建中
铁量的测定	锡矿山矿务局	周文生、李文轩
铅、铜量的测定	方法一	曾福生、欧阳柏树
	方法二	周文生、张明缓、李文梅
	方法三	吴东华、曾福生
硫量的测定	锡矿山矿务局	欧阳柏树、曾福生
硒量的测定	锡矿山矿务局	周文生、段尧封、罗长生
铋量的测定	广西冶金研究院	邓汉金、黄肇敏

本标准委托全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

# 中华人民共和国国家标准

## 锑 化 学 分 析 方 法 硒 量 的 测 定

GB/T 3253.5—2001

代替 GB/T 3253.7—1982

Methods for chemical analysis of antimony—  
Determination of selenium content

### 1 范围

本标准规定了锑中硒含量的测定方法。

本标准适用于锑中硒含量的测定。测定范围:0.000 5%~0.060%。

### 2 方法提要

试料用盐酸和过氧化氢溶解,以砷做载体,加次磷酸钙还原硒。用苯浮选沉淀与锑和共存杂质分离,加溴酸钾将砷硒沉淀溶于水相中,除去过量氧化剂后,硒试剂与二氧化硒生成有色络合物,用甲苯萃取,于分光光度计波长 430 nm 处测量其吸光度。

在分取试液中含 25 mg 铅、20 mg 铜、3 mg 铁、2 mg 砷不干扰测定。

### 3 试剂

- 3.1 次磷酸钙。
- 3.2 盐酸( $\rho$ 1.19 g/mL)。
- 3.3 硝酸( $\rho$ 1.42 g/mL)。
- 3.4 过氧化氢(30%)。
- 3.5 盐酸(1+1)。
- 3.6 盐酸(1+2)。
- 3.7 苯。
- 3.8 甲苯。
- 3.9 氨水( $\rho$ 0.90 g/mL)。
- 3.10 氨水(1+4)。
- 3.11 砷溶液(3.8 g/L):称取 0.5 g 三氧化二砷溶于 10 mL 氢氧化钠溶液(100 g/L)中,加入 50 mL 水,5 mL 盐酸(3.5),用水稀释至 100 mL,混匀。
- 3.12 氯化铜溶液(20 g/L):称取 2 g 氯化铜( $CuCl_2 \cdot H_2O$ )溶于盐酸(3.5)中,用盐酸(3.5)稀释至 100 mL,混匀。
- 3.13 溴酸钾溶液(10 g/L)。
- 3.14 乙二胺四乙酸二钠( $Na_2EDTA$ )溶液(50 g/L)。
- 3.15 3,3'-二氨基联苯胺(硒试剂)溶液(5 g/L)。用时现配。
- 3.16 间甲酚紫乙醇溶液(1 g/L)。
- 3.17 硒标准贮存溶液:称取 0.100 0 g 纯硒( $\geq 99.99\%$ )置于 100 mL 烧杯中,加入 5 mL 硝酸(3.3),