

ICS 77.120.60
H 62



中华人民共和国国家标准

GB/T 3253.3—2001

锑 化 学 分 析 方 法 铅、铜量的测定

Methods for chemical analysis of antimony—
Determination of lead and copper contents

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

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

锑 化 学 分 析 方 法

铅、铜 量 的 测 定

GB/T 3253.3—2001

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

2005年2月第一版 2005年5月电子版制作

*

书号：155066 · 1-22253

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

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 SO₂ 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

铅、铜量的测定

GB/T 3253.3—2001

代替 GB/T 3253.3—1982
GB/T 3253.4—1982
GB/T 3253.5—1982

Methods for chemical analysis of antimony—
Determination of lead and copper contents

方法 1 原子吸收光谱法测定铅、铜量

1 范围

本标准规定了锑中铅、铜含量的测定方法。

本标准适用于锑中铅、铜含量的测定。测定范围：铅 0.015%～0.75%；铜 0.003 0%～0.30%。

2 方法提要

试料用盐酸和硝酸溶解蒸干后，重复加氢溴酸挥发除锑。在稀盐酸介质中，使用空气-乙炔火焰，于原子吸收光谱仪波长 283.3 nm、324.7 nm 处，分别测量铅、铜的吸光度。锑中杂质均不干扰测定。

3 试剂

3.1 盐酸(ρ 1.19 g/mL)。

3.2 盐酸(1+1)。

3.3 硝酸(ρ 1.42 g/mL)。

3.4 氢溴酸(ρ 1.48 g/mL)。

3.5 铅标准贮存溶液：称取 1.000 0 g 纯铅($\geqslant 99.99\%$)置于 200 mL 烧杯中，加入 20 mL 硝酸(1+1)，微热溶解完全，煮沸驱除氮的氧化物，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 1 mg 铅。

3.6 铅标准溶液：移取 10.00 mL 铅标准贮存溶液置于 100 mL 容量瓶中，加入 5 mL 盐酸(3.2)，用水稀释至刻度，混匀。此溶液 1 mL 含 100 μg 铅。

3.7 铜标准贮存溶液：称取 1.000 0 g 纯铜($\geqslant 99.99\%$)置于 200 mL 烧杯中，加入 20 mL 硝酸(1+1)，微热溶解完全，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 1 mg 铜。

3.8 铜标准溶液：移取 10.00 mL 铜标准贮存溶液置于 100 mL 容量瓶中，加入 5 mL 盐酸(3.2)，以水稀释至刻度，混匀。此溶液 1 mL 含 100 μg 铜。

4 仪器

原子吸收光谱仪，附铅、铜空心阴极灯。

在仪器最佳工作条件下，凡能达到下列指标者均可使用。

灵敏度：在与测量基体相一致的溶液中，铅的特征浓度应不大于 0.20 $\mu\text{g}/\text{mL}$ ；铜的特征浓度应不大于 0.10 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。