



中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 349.3—2010
部分代替 YS/T 349—1994

硫化钴精矿化学分析方法 第3部分：锰量的测定 火焰原子吸收光谱法

Methods for chemical analysis of cobalt sulfide concentrate—
Part 3:Determination of manganese content—
Flame atomic absorption spectrometry

2010-11-22发布

2011-03-01实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前　　言

YS/T 349《硫化钴精矿化学分析方法》共分为4个部分：

- 第1部分：钴量的测定 电位滴定法；
- 第2部分：铜量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第3部分：锰量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第4部分：二氧化硅量的测定 氟硅酸钾容量法。

本部分为第3部分。

本部分代替YS/T 349—1994《钴锍精矿化学分析方法》中锰量的测定部分，与YS/T 349—1994相比，本部分主要有如下变化：

- 分析方法由高碘酸钾比色法改为火焰原子吸收光谱法；
- 测定范围规定为：0.1%～1%；
- 补充了质量保证和控制条款，增加了精密度条款。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分由金川集团有限公司负责起草。

本部分由北京矿冶研究总院、北京有色金属研究总院、长沙矿冶研究院参加起草。

本部分主要起草人：张发志、于乾勇、杨媛媛、吕庆成、黄爱荣、林秀英、阮桂色、姜求韬、刘红、夏怀斌、杨林。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- YS/T 394.3—1994；
- YB 825—1975。

硫化钴精矿化学分析方法

第3部分：锰量的测定

火焰原子吸收光谱法

1 范围

YS/T 349 的本部分规定了硫化钴精矿中锰含量的测定方法。

本部分适用于硫化钴精矿中锰含量的测定。测定范围： $0.1\% \sim 1\%$ 。

2 方法提要

试料用盐酸、硝酸、高氯酸分解，在 2% 盐酸介质中用空气-乙炔火焰，于原子吸收光谱仪波长 279.5 nm 处，测量其吸光度，按标准曲线法计算锰量。铁含量 $<5\%$ 时不干扰锰的测定。

3 试剂

如无特殊说明，所用试剂均为分析纯试剂，所用水为一次蒸馏水或相当纯度的水。

- 3.1 氟化氢铵。
- 3.2 盐酸($\rho 1.19\text{ g/mL}$)。
- 3.3 硝酸($\rho 1.42\text{ g/mL}$)。
- 3.4 高氯酸($\rho 1.67\text{ g/mL}$)。
- 3.5 氢氟酸($\rho 1.15\text{ g/mL}$)。
- 3.6 锰标准贮存溶液：称取 1.000 0 g 金属锰(锰的质量分数 $\geqslant 99.95\%$)置于 500 mL 烧杯中，加入 20 mL 硝酸(1+1)完全溶解，蒸至近干，冷却，加入 10 mL 盐酸，加水少许，煮沸溶解盐类，冷却，移入 $1\,000\text{ mL}$ 容量瓶中，以水定容。此溶液 1 mL 含 1 mg 锰。
- 3.7 锰标准溶液：移取 15.00 mL 锰标准贮存溶液(3.6)于 500 mL 容量瓶中，加入 5 mL 盐酸(3.2)以水定容。此溶液 1 mL 含 $30\text{ }\mu\text{g}$ 锰。

4 仪器

原子吸收光谱仪，附锰空心阴极灯。

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：在与测量试液基本一致的溶液中，锰的特征浓度应不大于 $0.05\text{ }\mu\text{g/mL}$ ；

——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”标准溶液)测量 10 次吸光度，其标准偏差应不超过最高浓度的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 0.80 。

原子吸收光谱仪参考工作条件如表1。