



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 4372.4—2015  
代替 GB/T 4372.4—2001

## 直接法氧化锌化学分析方法 第 4 部分：氧化镉量的测定 火焰原子吸收光谱法

Methods for chemical analysis of zinc oxide produced by direct process—  
Part 4: Determination of cadmium oxide content—  
Flame atomic absorption spectrometry method

2015-09-11 发布

2016-04-01 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 4372《直接法氧化锌化学分析方法》分为 7 个部分：

- 第 1 部分：氧化锌量的测定 Na<sub>2</sub>EDTA 滴定法；
- 第 2 部分：氧化铅量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 3 部分：氧化铜量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 4 部分：氧化镉量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 5 部分：锰量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 6 部分：金属锌的检验；
- 第 7 部分：三氧化二铁量的测定 火焰原子吸收光谱法。

本部分为 GB/T 4372 的第 4 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 4372.4—2001《直接法氧化锌化学分析方法 原子吸收光谱法测定氧化镉量》。与 GB/T 4372.4—2001 相比，本部分主要变化如下：

- 对文本格式进行了修改；
- 补充了精密度和试验报告。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准负责起草单位：湖南水口有色金属集团有限公司、湖南有色金属研究院。

本部分起草单位：湖南水口有色金属集团有限公司、北京有色金属研究总院、中国有色桂林矿产地质研究院有限公司、湖南有色地质勘查研究院、广州有色金属研究院、云南云铜锌业股份有限公司。

本部分主要起草人：夏兵伟、欧阳俐俐、郑雪英、丁浩、李满芝、王蒋亮、卢启余、李金岩、魏祥晖、谢晖、李小玲、杨德利、黄平、江波、杨红仙。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 4372.4—1984；
- GB/T 4372.4—2001。

# 直接法氧化锌化学分析方法

## 第4部分：氧化镉量的测定

### 火焰原子吸收光谱法

#### 1 范围

GB/T 4372 的本部分规定了直接法氧化锌中氧化镉量的测定方法。

本部分适用于直接法氧化锌中氧化镉量的测定。测定范围：0.002 0%~0.300%。

#### 2 方法提要

试料用硝酸溶解，在稀硝酸介质中，使用空气—乙炔火焰，于原子吸收光谱仪波长 228.8 nm 处测量镉的吸光度，以标准曲线法计算氧化镉的量。

#### 3 试剂

除非另有说明，在分析中仅使用确认为分析纯的试剂和蒸馏水或去离子水或相当纯度的水。

3.1 硝酸( $\rho=1.42$  g/mL)。

3.2 硝酸(1+1)。

3.3 镉标准贮存溶液：称取 1.000 0 g 金属镉( $w_{\text{Cd}}\geq 99.99\%$ )置于 250 mL 烧杯中，加入 10 mL 硝酸(3.2)，微热溶解，取下冷却，移入 1 000 mL 容量瓶中，加入 40 mL 硝酸(3.2)，用水稀释至刻度，混匀。此溶液 1 mL 含 100  $\mu\text{g}$  镉。

3.4 镉标准溶液：移取 10.00 mL 镉标准贮存溶液(3.3)于 100 mL 容量瓶中，加入 5 mL 硝酸(3.2)，用水稀释至刻度，混匀。此溶液 1 mL 分别含 10  $\mu\text{g}$  镉。

#### 4 仪器

原子吸收光谱仪，附镉空心阴极灯。

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：在与测量样品溶液基体相一致的溶液中，铜和镉的特征浓度应不大于 0.035  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。

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 0.7。

#### 5 试样

5.1 试样粒度应小于 0.10 mm。