

## 中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 715.4—2009

---

### 二氧化硒化学分析方法 第 4 部分：灼烧残渣的测定 重量法

Methods for chemical analysis of selenium dioxide—  
Part 4: Determination of burning residue—Gravimetric analysis

2009-12-04 发布

2010-06-01 实施

---

## 前 言

YS/T 715《二氧化硒化学分析方法》共分 5 个部分：

- 第 1 部分：二氧化硒量的测定 硫代硫酸钠滴定法；
- 第 2 部分：砷、镉、铁、汞、铅量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法；
- 第 3 部分：氯量的测定 氯化银浊度法；
- 第 4 部分：灼烧残渣的测定 重量法；
- 第 5 部分：水不溶物含量的测定 重量法。

本部分为 YS/T 715 的第 4 部分。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分负责起草单位：铜陵有色金属集团控股有限公司。

本部分起草单位：江西铜业集团公司。

本部分参加起草单位：广州有色金属研究院、铜陵有色金属控股集团有限公司。

本部分主要起草人：鲁琳、吴桂明、徐卫东、黄葡英、戴凤英、罗咏梅、陈慧汶。

## 二氧化硒化学分析方法

### 第 4 部分：灼烧残渣的测定 重量法

#### 1 范围

YS/T 715 的本部分规定了二氧化硒中灼烧残渣含量的测定方法。

本部分适用于二氧化硒中灼烧残渣量的测定。用本标准测定灼烧残渣时，按取样量和规格值计算所得到的灼烧残渣质量不得小于 1 mg，其测定范围：0.05%~0.25%。

#### 2 方法提要

利用样品主体与形成残渣的物质之间在挥发性、对热、对氧的稳定性方面的差异，将样品主体完全挥发，高温灼烧至恒重后称量残渣的质量。

#### 3 仪器

- 3.1 100 mL 陶瓷坩埚。
- 3.2 高温炉：0℃~1 000℃。
- 3.3 分析天平：感量 0.1 mg。
- 3.4 干燥器。

#### 4 试样

试样需均匀、干燥、密封完好。

#### 5 分析步骤

##### 5.1 试料

在干燥的环境下，快速称取约 10 g 试样，精确至 0.001 g。

##### 5.2 测定

独立地进行二次测定，取其平均值。

5.2.1 将试料(5.1)置于已在 550℃±50℃恒重过的 100 mL 陶瓷坩埚内，于电炉上缓缓升温直至样品主体完全挥发。

5.2.2 取下坩埚，置于高温炉中，温度升至 550℃±50℃灼烧至恒重。

5.2.3 自然冷却至 200℃左右取出，置于干燥器中，冷却至室温后称重。

#### 6 分析结果的计算

烧灼残渣含量以烧灼残渣的质量分数  $\omega_{\text{灼烧残渣}}$  计，数值以 % 表示，按公式(1)计算：

$$\omega_{\text{灼烧残渣}} = \frac{m_2 - m_1}{m} \times 100 \quad \dots\dots\dots(1)$$

式中：

$m_2$ ——二氧化硒残渣和空坩埚的质量，单位为克(g)；

$m_1$ ——空坩埚的质量，单位为克(g)；

$m$ ——试料质量，单位为克(g)。

所得结果表示至小数点后第三位。