

**YB**

# 中华人民共和国黑色冶金行业标准

YB/T 178.2—2000

---

## 硅铝合金、硅钡铝合金化学分析方法 硫酸钡重量法测定钡含量

**Methods for chemical analysis of silicon-aluminium alloy and  
silicon-barium-aluminium alloy The barium sulphate gravimetric  
method for the determination of barium content**

2000-07-26 发布

2000-12-01 实施

---

国家冶金工业局 发布

## 前 言

硅铝合金、硅钡铝合金是一种高效的脱氧、脱硫或细化晶粒添加剂。为了与其产品标准配套,制定本行业标准。

本标准在制定过程中进行了全面的条件试验,着重研究了硫酸钡的沉淀条件、碱熔分解酸不溶残渣和对硫酸钡的转化条件,以及试样中铈含量的上限等。

YB/T 178 在《硅铝合金、硅钡铝合金化学分析方法》总标题下包括以下部分,本标准是其中的第 2 部分。

- 1) 高氯酸脱水重量法测定硅含量
- 2) 硫酸钡重量法测定钡含量
- 3) EDTA 滴定法测定铝含量
- 4) 高碘酸钠分光光度法测定锰含量
- 5) 磷钼蓝分光光度法测定磷含量
- 6) 红外线吸收法测定碳含量
- 7) 红外线吸收法测定硫含量

本标准由冶金部信息标准研究院提出并归口。

本标准起草单位:新余钢铁有限责任公司。

本标准主要起草人:尤其伸、张水菊、黄 静、曾 波、付志军。