



# 中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 248.7—2007  
代替 YS/T 248.9—1994

## 粗铅化学分析方法 银量的测定 火焰原子吸收光谱法

Methods for chemical analysis of crude lead—  
Determination of silver content—  
Flame atomic absorption spectrometric method

2007-04-13 发布

2007-10-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 前　　言

YS/T 248《粗铅化学分析方法》共分为 10 个部分：

YS/T 248. 1 粗铅化学分析方法	铅量的测定	$\text{Na}_2\text{EDTA}$ 滴定法
YS/T 248. 2 粗铅化学分析方法	锡量的测定	苯基荧光酮分光光度法和碘酸钾滴定法
YS/T 248. 3 粗铅化学分析方法	锑量的测定	火焰原子吸收光谱法
YS/T 248. 4 粗铅化学分析方法	砷量的测定	砷锑钼蓝分光光度法和萃取-碘滴定法
YS/T 248. 5 粗铅化学分析方法	铜量的测定	火焰原子吸收光谱法
YS/T 248. 6 粗铅化学分析方法	金量和银量的测定	火试金法
YS/T 248. 7 粗铅化学分析方法	银量的测定	火焰原子吸收光谱法
YS/T 248. 8 粗铅化学分析方法	锌量的测定	火焰原子吸收光谱法
YS/T 248. 9 粗铅化学分析方法	铋量的测定	火焰原子吸收光谱法
YS/T 248. 10 粗铅化学分析方法	铁量的测定	火焰原子吸收光谱法

本部分为第 7 部分。

本部分代替 YS/T 248. 9—1994《粗铅化学分析方法 原子吸收分光光度法测定银量》。与 YS/T 248. 9—1994相比,本部分主要有如下变动:

——对文本格式进行了修改;

——补充了精密度与质量保证和控制条款。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分由株洲冶炼集团有限责任公司负责起草。

本部分由湖南冶金研究所、大冶有色金属集团有限公司起草。

本部分由大冶有色金属公司冶炼厂、江西铜业公司参加起草。

本部分主要起草人:梁家安、朱丽娟、胡军凯、刘振东。

本部分主要验证人:焦萍、杨红生。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——YB 739—1970、GB/T 5119. 9—1985、YS/T 248. 9—1994。