



# 中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 1341. 5—2019

## 粗锌化学分析方法 第5部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法

Methods for chemical analysis of crude zinc—  
Part 5:Determination of copper content—  
Flame atomic absorption spectrometry

2019-08-02 发布

2020-01-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前　　言

YS/T 1341《粗锌化学分析方法》分为 11 个部分：

- 第 1 部分：锌含量的测定  $\text{Na}_2\text{EDTA}$  滴定法；
- 第 2 部分：铅含量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 3 部分：铁含量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 4 部分：镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 5 部分：铜含量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 6 部分：砷含量的测定 原子荧光光谱法；
- 第 7 部分：锑含量的测定 原子荧光光谱法；
- 第 8 部分：锡含量的测定 原子荧光光谱法；
- 第 9 部分：锗含量的测定 苯芴酮分光光度法；
- 第 10 部分：铟含量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 11 部分：铅、铁、镉、铜、锡、铝、砷、锑、锗和铟含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。

本部分为 YS/T 1341 的第 5 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)提出并归口。

本部分负责起草单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司。

本部分参加起草单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、广东省韶关市质量计量监督检测所、华南理工大学、湖南有色金属研究院、北矿检测技术有限公司、国家再生有色金属橡塑材料质量监督检验中心(安徽)、西北有色金属研究院。

本部分主要起草人：墨淑敏、王长华、李继东、师世龙、左鸿毅、袁齐、黄康利、陈晨、张佳凯、戴凤英、宋国胜、刘娟、庞文林、罗海霞、孙伟嘉、罗怀帮、刘雷雷。