

# YS

## 中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 464—2003

---

### 阴极铜直读光谱分析方法

Methods for analytical of copper cathode  
—The optical emission spectrometry

2003-12-29 发布

2004-05-01 实施

---

国家发展和改革委员会 发布

中华人民共和国有色金属  
行业标准  
阴极铜直读光谱分析方法  
YS/T 464—2003

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.bzcbs.com](http://www.bzcbs.com)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 11 千字  
2004年4月第一版 2004年4月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-15669 定价 8.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准是为了满足相应产品标准的需要而制定,属首次制定。

本标准采用直读光谱法测定阴极铜中砷、锑、铋、硫、硒、碲、铁、银、锡、镍、铅、锌、铬、镉、钴、硅、磷和锰量。

本标准适用于阴极铜中砷、锑、铋、硫、硒、碲、铁、银、锡、镍、铅、锌、铬、镉、钴、硅、磷和锰量的测定。

本标准附录 A 为资料性附录。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责归口。

本标准由江西铜业公司负责起草。

本标准由上海鑫冶铜业有限公司参加起草。

本标准主要起草人:夏珍珠、熊建平、彭立、陆克勤。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。