



中华人民共和国国家标准

GB/T 3884.11—2005

铜精矿化学分析方法 汞量的测定 冷原子吸收光谱法

Methods for chemical analysis of copper concentrates
—Determination of mercury content
—Cold atomic absorption spectrometric method

2005-07-26 发布

2006-01-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

本标准是首次制定。

本标准是 GB/T 3884. 1～3884. 10—2000《铜精矿化学分析方法》中新增加的 1 个分标准，本标准为第 11 个分标准。

本标准由中国有色金属工业协会提出。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本标准由铜陵有色金属集团公司负责起草。

本标准由株洲冶炼集团公司、韶关冶炼厂参加起草。

本标准主要起草人：李琴美、汪实富、邵从和。

本标准主要验证人：严伟强、罗丝、洪玉娟、戴凤英。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。