

ICS 73.060.10
CCS D 31



中华人民共和国国家标准

GB/T 6730.48—2021

代替 GB/T 6730.48—1986

铁矿石 铋含量的测定 二硫代二安替吡啉甲烷分光光度法

Iron ores—Determination of bismuth content—
Dithiodiantipryl methane spectrophotometric method

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 6730 的第 48 部分，GB/T 6730 已经发布的部分见附录 A。

本文件代替 GB/T 6730.48—1986《铁矿石化学分析方法 二硫代二安替吡啉甲烷光度法测定铋量》，与 GB/T 6730.48—1986 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 增加了“规范性引用文件”一章(见第 2 章)；
- b) 更改了样品分解方法(见 8.4.1 和 8.4.2,1986 年版的 4.5.1 和 4.5.2)；
- c) 更改了显色酸度控制方法(见 8.4.4.1,1986 年版的 4.5.4.1)；
- d) 更改了测量中参比的选择(见 8.4.4.1 和 8.4.4.2,1986 年版的 4.5.4.1 和 4.5.4.2)；
- e) 更改了分析结果的计算(见第 9 章,1986 年版的第 5 章)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国钢铁工业协会提出。

本文件由全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会(SAC/TC 317)归口。

本文件起草单位：武汉钢铁有限公司、河北省产品质量监督检验研究院。

本文件主要起草人：周郑、于录军、张宁、余卫华、周宏林、张穗忠、刘建涛、李杰、郑凤、杨艳、文斌。

本文件于 1986 年首次发布，本次为第一次修订。

引 言

铁矿石是钢铁工业的主要原材料,在钢铁领域标准体系中,铁矿石化学成分测定方法标准体系是其中非常重要的部分,在保证铁矿石产品质量方面发挥着重要作用。该系列方法标准服务于铁矿石的生产、贸易和应用,为我国钢铁工业高质量发展提供技术支撑。

GB/T 6730 是铁矿石化学成分测定方法系列标准,分别规定了铁矿石产品中水分、全铁、金属铁、亚铁、硅、铝、钙、镁、硫、磷、锰、钛、稀土总量、钡、铬、钒、锡、铜、钴、镍、锌、铌、铍、钾、钠、碳、铅、砷、镉、汞、氟、氯、灼烧减量和化合水等化学成分的测定方法。

1986年,GB/T 6730 首次发布了 51 项铁矿石化学成分测定方法国家标准,随着铁矿石领域分析技术的发展和生产实际需求,经过多年来持续不断地制修订工作,形成了目前比较完善的标准体系,现行的 GB/T 6730 组成文件详见附录 A。

GB/T 6730.48 描述了二硫代二安替吡啶甲烷分光光度法测定铁矿石中铀含量的方法,本次修订后与国际标准水平保持一致。

铁矿石 铋含量的测定

二硫代二安替吡啉甲烷分光光度法

警示——使用本文件的人员应有正规实验室工作的实践经验。本文件并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施,并保证符合国家有关法规规定的条件。

1 范围

本文件规定了二硫代二安替吡啉甲烷分光光度法测定铋含量的方法。

本文件适用于铁矿石、铁精矿和块矿,包括烧结产品中铋含量的测定,测定范围(质量分数): 0.002 0%~0.200%。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 6730.1 铁矿石 分析用预干燥试样的制备
- GB/T 7729 冶金产品化学分析 分光光度法通则
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 10322.1 铁矿石 取样和制样方法
- GB/T 12806 实验室玻璃仪器 单标线容量瓶
- GB/T 12807 实验室玻璃仪器 分度吸量管
- GB/T 12808 实验室玻璃仪器 单标线吸量管

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 原理

试样用盐酸、氢氟酸、硝酸溶解,硫酸冒烟,残渣用焦硫酸钾熔融。在 0.5 mol/L 硝酸介质中,采用二氧化锰作为载体使铋沉淀,过滤后的沉淀溶于盐酸-过氧化氢溶液中,加热浓缩。在 pH 值为 2~3 的盐酸介质中,铋与二硫代二安替吡啉甲烷生成红色络合物,于分光光度计波长 525 nm 处,测量其吸光度,计算铋含量。

5 试剂

分析中除另有说明外,仅使用认可的分析纯试剂和符合 GB/T 6682 规定的三级以上蒸馏水或与其纯度相当的水。