



中华人民共和国国家标准

GB/T 223.14—2000

钢铁及合金化学分析方法 钽试剂萃取光度法测定钒含量

Methods for chemical analysis of iron, steel and alloy
The N-benzoyl-N-phenylhydroxylamine extraction photometric
method for the determination of vanadium content

2000-04-11 发布

2000-11-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准是对 GB 223.14—1989《钢铁及合金化学分析方法 钽试剂萃取光度法测定钒量》的修订。

本标准此次修订增加了“前言”、“2 引用标准”、“5 仪器与设备”、“6 取制样”和“10 试验报告”等章节及内容,并对下列条文进行了修改:

- 原 1,现为 1(修改本章名称及内容);
- 原 2,现为 3(修改萃取酸度);
- 原 3,现为 4(修改本章名称及增加说明内容);
- 原 4.1,现为 7.1(修改称取试样量表示);
- 原 5,现为 8(修改结果计算式及式中量的说明)。

GB/T 223 在《钢铁及合金化学分析方法》总标题下,包括若干独立部分,本标准为第 14 部分。

自本标准实施之日起,代替 GB 223.14—1989《钢铁及合金化学分析方法 钽试剂萃取光度法测定钒量》。

本标准由国家冶金工业局提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:北京钢铁研究总院。

本标准参加起草单位:北满特殊钢股份有限公司。

本标准主要起草人:田 玲、姜春晖、崔秋红、富 杰。

本标准 1982 年首次发布,1989 年 3 月第一次修订。