



中华人民共和国国家标准

GB/T 24583.6—2019
代替 GB/T 24583.6—2009

钒氮合金 硫含量的测定 红外线吸收法

Vanadium-nitrogen—Determination of sulfur content—
Infrared absorption method

2019-08-30 发布

2020-07-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

GB/T 24583 钒氮合金的分析方法共分为 8 个部分：

- GB/T 24583.1 钒氮合金 钒含量的测定 硫酸亚铁铵滴定法；
- GB/T 24583.2 钒氮合金 氮含量的测定 惰性气体熔融热导法；
- GB/T 24583.3 钒氮合金 氮含量的测定 蒸馏-中和滴定法；
- GB/T 24583.4 钒氮合金 碳含量的测定 红外线吸收法；
- GB/T 24583.5 钒氮合金 磷含量的测定 铬磷钼蓝分光光度法；
- GB/T 24583.6 钒氮合金 硫含量的测定 红外线吸收法；
- GB/T 24583.7 钒氮合金 氧含量的测定 红外线吸收法；
- GB/T 24583.8 钒氮合金 硅、锰、磷、铝含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法。

本部分为 GB/T 24583 的第 6 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 24583.6—2009《钒氮合金 硫含量的测定 红外线吸收法》。本部分与 GB/T 24583.6—2009 相比, 主要技术变化如下:

- 修改了“规范性引用文件”(见第 2 章, 2009 年版的第 2 章);
- 修改了原理的描述(见第 3 章, 2009 年版的第 3 章);
- 修改了试样的采取和制备方法(见第 6 章, 2009 年版的第 6 章);
- 修改了“分析结果的表示”(见第 8 章, 2009 年版的第 8 章);
- 用实验室间精密度共同试验数据统计的重复性限 r 和再现性限 R 代替了允许差(见第 9 章, 2009 年版的第 9 章)。

本部分由中国钢铁工业协会提出。

本部分由全国生铁和铁合金标准化技术委员会(SAC/TC 318)归口。

本部分起草单位:攀钢集团有限公司、河钢股份有限公司承德分公司、国家钒钛制品质量监督检验中心、交城义望铁合金有限责任公司、青岛中科联实验室技术服务有限公司、中冶建筑研究总院、冶金工业信息标准研究院。

本部分主要起草人:杨新能、李小青、周开著、张振全、冯宗平、成勇、李兰杰、罗平、钟华、章伟、曾晖、羊绍松、卢明亮、黄平生、卢春生。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 24583.6—2009。

钒氮合金 硫含量的测定 红外线吸收法

警示——使用本部分的人员应有正规实验室工作的实践经验。本部分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

GB/T 24583 的本部分规定了红外线吸收法测定钒氮合金中的硫含量。

本部分适用于钒氮合金中硫含量的测定。测定范围(质量分数):0.010%~0.150%。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 6379.1 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度) 第1部分:总则与定义

GB/T 6379.2 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度) 第2部分:确定标准测量方法重复性与再现性的基本方法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

GB/T 20567 钒氮合金

3 原理

试料于高频感应炉的氧气流中加热燃烧，硫生成二氧化硫由氧气流载至红外线分析器的测量室，二氧化硫吸收特定波长的红外能，其吸收能与其浓度成正比，根据检测器接收能量的变化可测定硫含量。

4 试剂和材料

4.1 高氯酸镁，无水、粒状。

4.2 碱石棉，粒状。

4.3 玻璃棉。

4.4 钨粒，硫含量不大于 0.000 5%，粒度 0.8 mm~1.4 mm。

4.5 纯铁，硫含量不大于 0.002%。

4.6 锡粒，硫含量不大于 0.002%。

4.7 氧气，纯度不小于 99.95%。

4.8 动力气源，氮气或压缩空气，其杂质(水和油)含量小于 0.5%。

4.9 陶瓷坩埚， $\phi 23\text{ mm} \times 23\text{ mm}$ 或 $\phi 25\text{ mm} \times 25\text{ mm}$ ，在不低于 1 000 °C 的高温加热炉中灼烧 1 h 或通氧灼烧至空白值为最低。