

UDC 661.888.22:543.062



中华人民共和国国家标准

GB 7315.3—87

五氧化二钒化学分析方法 邻二氮杂菲分光光度法测定铁量

Methods for chemical analysis of vanadium pentoxide—
The ortho-phenanthroline spectrophotometric method
for the determination of iron content

1987-02-27 发布

1988-01-01 实施

国家 标 准 局 发 布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
五 氧 化 二 钇 化 学 分 析 方 法
邻 二 氮 杂 菲 分 光 光 度 法 测 定 铁 量

GB 7315.3—87

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1987 年 10 月第一版 2005 年 12 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-24226

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

中华人民共和国国家标准

五氧化二钒化学分析方法 邻二氮杂菲分光光度法测定铁量

UDC 661.888.22
·543.062

GB 7315·3—87

Methods for chemical analysis of vanadium pentoxide—
The ortho-phenanthroline spectrophotometric method
for the determination of iron content

本标准适用于五氧化二钒中铁量的测定。测定范围：0.05~0.50%。

本标准遵守GB 1467—78《冶金产品化学分析方法标准的总则及一般规定》。

1 方法提要

试样以硫酸分解，用盐酸羟胺将三价铁还原为二价铁，同时五价钒被还原为四价钒，在pH5~6时，邻二氮杂菲与二价铁生成桔红色络合物，于分光光度计波长510nm处，测量其吸光度。

2 试剂

2.1 硫酸 (ρ , 1.84g/ml)。

2.2 硫酸 (1+4)。

2.3 盐酸羟胺溶液 (10%)。

2.4 乙酸-乙酸铵缓冲溶液 (约为pH6)：称取50g乙酸铵溶于40ml水中，加入1ml冰乙酸，以水稀释至100ml，混匀。

2.5 邻二氮杂菲溶液 (0.5%)：称取0.5g邻二氮杂菲溶于10ml无水乙醇溶液中，用水稀释至100ml，混匀。

2.6 铁标准溶液

2.6.1 称取0.1000g铁丝 (纯度99.99%以上)，置于50ml烧杯中，加入5ml王水，加热溶解，冷却后加入10ml硫酸 (2.1)，加热蒸发至冒三氧化硫白烟，冷却。加入50ml水，加热使盐类溶解，冷至室温，移入1000ml容量瓶中，以水稀释至刻度，混匀。此溶液1ml含100μg铁。

2.6.2 移取10.00ml铁标准溶液 (2.6.1)，置于100ml容量瓶中，用水稀释至刻度，混匀。此溶液1ml含10μg铁。

3 试样

3.1 试样应通过0.125mm筛孔。

3.2 试样预先在105~110℃烘2h，置于干燥器中，冷却至室温。

4 分析步骤

4.1 试样量

称取0.2000g试样。

4.2 空白试验

随同试样做空白试验。

4.3 测定