

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 365—94

煤矿水中锰的测定方法 原子吸收分光光度法

1994-08-31发布

1995-05-01实施

中华人民共和国煤炭工业部 发布

(京)新登字 023 号

中华人民共和国煤炭
行业标准
煤矿水中锰的测定方法
原子吸收分光光度法

MT/T 365—94

*

中国标准出版社出版
(北京复外三里河)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/4 字数 4 千字
1995 年 2 月第一版 1995 年 2 月第一次印刷
印数 1—1 000

*

书号：155066 · 2-9670

*

标 目 257—57

中华人民共和国煤炭行业标准

煤矿水中锰的测定方法 原子吸收分光光度法

MT/T 365—94

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用原子吸收分光光度法测定煤矿水中的锰。

本标准适用于煤矿地表水、地下水中锰的测定。其测定范围为 0.1~4.0 mg，水样经浓缩富集或稀释可扩大测定范围。

2 方法提要

将试样按规定步骤处理后，用原子吸收分光光度法（采用空气-乙炔焰）测定锰的含量。

3 试剂

3.1 水：无金属离子的去离子水或同等纯度的重蒸馏水。

3.2 浓硝酸：相对密度为 1.4 的优级纯硝酸（GB 626）。

3.3 (1+1) 硝酸溶液：以浓硝酸（3.2）配制。

3.4 0.5% 硝酸溶液：以浓硝酸（3.2）配制。

3.5 高氯酸：相对密度为 1.75 的优级纯高氯酸（GB 623）。

3.6 锰标准贮备溶液(1 mL 含 1.00 mgMn)准确称取 0.3956±0.0002 g 优级纯二氧化锰，加少量水，再加入 5 mL(1+1)硝酸溶液（3.3）溶解后，移入 250 mL 容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀。贮于聚乙烯瓶内。

3.7 锰标准溶液(1 mL 含 0.1 mgMn)：准确吸取 10 mL 锰标准贮备溶液（3.6）于 100 mL 容量瓶中，用 0.5% 硝酸溶液（3.4）稀释至刻度，摇匀（此溶液可稳定 24 h）。

4 仪器和设备

4.1 分析天平：感量 0.2 mg。

4.2 原子吸收分光光度计：经国家计量部门鉴定合格的产品。

4.3 光源：锰元素空心阴极灯。

4.4 吸液管：10 mL，准确度±0.04 mL；50 mL，准确度±0.08 mL；100 mL，准确度±0.16 mL。

4.5 滴定管：10 mL，分度值 0.05 mL。

4.6 容量瓶：100 mL, 250 mL。

5 水样预处理

5.1 当水样不浑浊时，取 100 mL 试样于 100 mL 容量瓶中，加入 0.5 mL 浓硝酸（3.2），摇匀。备用。

5.2 当水样含有悬浮物时，取 100 mL 试样于 150 mL 烧杯中，加入 2 mL 浓硝酸（3.2），加热溶解，并蒸发至较小体积后，转入 100 mL 容量瓶中，用水稀释至刻度，摇匀。备用。