

ICS 77.040.30
H 12



中华人民共和国国家标准

GB/T 21994.1—2008

GB/T 21994.1—2008

氟化镁化学分析方法 第1部分：试样的制备和贮存

Chemical analysis of magnesium fluoride—
Part 1: Preparation and storage of test samples

中华人民共和国

国家标准

氟化镁化学分析方法

第1部分：试样的制备和贮存

GB/T 21994.1—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4 千字

2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷

*

书号：155066·1-32562 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533

2008-06-09 发布

2008-12-01 实施



GB/T 21994.1-2008

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

- a) 样品名称；
 - b) 样品来源；
 - c) 试样的性质(原始或干燥的)；
 - d) 所用筛子的型号；
 - e) 制备日期。
-

前 言

GB/T 21994《氟化镁化学分析方法》分为 8 个部分：

- 第 1 部分：试样的制备和贮存；
- 第 2 部分：湿存水含量的测定 重量法；
- 第 3 部分：氟含量的测定 蒸馏-硝酸钍容量法；
- 第 4 部分：镁含量的测定 EDTA 容量法；
- 第 5 部分：钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法；
- 第 6 部分：二氧化硅含量的测定 铜蓝分光光度法；
- 第 7 部分：三氧化二铁含量的测定 邻二氮杂菲分光光度法；
- 第 8 部分：硫酸根含量的测定 硫酸钡重量法。

本部分为第 1 部分。

本部分由有色金属工业协会提出。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本部分由湖南有色氟化学有限责任公司、中国有色金属工业标准计量质量研究所负责起草。

本部分起草单位：湖南有色氟化学有限责任公司。

本部分参加起草单位：多氟多化工股份有限公司、白银氟化盐有限责任公司。

本部分主要起草人：黎志坚、廖志辉、陈湘渝、朱亮、薛旭金、王建萍、郭贤慧、王波、李治。