

ICS 77.120.10
H 61



中华人民共和国国家标准

GB/T 22661.1—2008

GB/T 22661.1—2008

氟硼酸钾化学分析方法 第1部分：试样的制备和贮存

Chemical analysis methods of potassium fluoborate—
Part 1: Preparation and storage of test samples

中华人民共和国
国家标准
氟硼酸钾化学分析方法
第1部分：试样的制备和贮存
GB/T 22661.1—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 3千字
2009年3月第一版 2009年3月第一次印刷

*
书号：155066·1-35900 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



GB/T 22661.1—2008

2008-12-29 发布

2009-11-01 实施

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

4 容器标记

容器必须贴有标签,标明下列内容:

- 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 22661《氟硼酸钾化学分析方法》共分为 10 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:氟硼酸钾含量的测定 氢氧化钠容量法;
- 第 4 部分:镁含量的测定 火焰原子吸收光谱法;
- 第 5 部分:钙含量的测定 火焰原子吸收光谱法;
- 第 6 部分:硅含量的测定 钼蓝分光光度法;
- 第 7 部分:钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法;
- 第 8 部分:游离硼酸含量的测定 氢氧化钠容量法;
- 第 9 部分:氯含量的测定 硝酸汞容量法;
- 第 10 部分:五氧化二磷含量的测定 钼蓝分光光度法。

本部分为 GB/T 22661 的第 1 部分。

本部分由中国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、中国铝业股份有限公司郑州研究院、衡阳市邦友化工科技有限公司。

本部分主要起草人:黎志坚、朱亮、廖志辉、陈以春、薛旭金、吕金魁、冯敬东、刘志鸿、黄尤菊、刘敏。