

中华人民共和国有色金属行业标准

YS/T 629.4—2007

高纯氧化铝化学分析方法 氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法

Chemical analysis methods of high purity alumina—
Determination of potassium oxide—
Flame atomic absorption spectrophotometric method

2007-04-13 发布

2007-10-01 实施

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

中华人民共和国有色金属
行业标准
高纯氧化铝化学分析方法
氧化钾含量的测定
火焰原子吸收光谱法
YS/T 629.4—2007

*

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 380×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2007年7月第一版 2007年7月第一次印刷

*

书号:155066·2-17871 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

前 言

YS/T 629《高纯氧化铝化学分析方法》共分为 5 个部分：

- YS/T 629. 1《二氧化硅含量的测定 正戊醇萃取钼蓝光度法》；
- YS/T 629. 2《三氧化二铁含量的测定 甲基异丁酮萃取邻二氮杂菲光度法》；
- YS/T 629. 3《氧化钠含量的测定 火焰原子吸收光谱法》；
- YS/T 629. 4《氧化钾含量的测定 火焰原子吸收光谱法》；
- YS/T 629. 5《氧化钙、氧化镁含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》。

本部分为第 4 部分。

本部分的附录 A 为资料性附录。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会提出并归口。

本部分由中国铝业股份有限公司郑州研究院负责起草。

本部分由中国铝业股份有限公司郑州研究院起草。

本部分由中国铝业股份有限公司山东分公司、中国铝业股份有限公司广西分公司参加起草。

本部分主要起草人：张炜华、石磊、王淑华、李跃平。

本部分主要验证人：祁彦利、田蕊、韦锋。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会负责解释。