

ICS 77.120.99
H 14

XB

中华人民共和国稀土行业标准

XB/T 611—2009

XB/T 611—2009

草酸稀土化学分析方法 灼减量的测定 重量法

Chemical analysis methods of rare earth oxalate—
Determination of ignition loss content—Gravimetry

中华人民共和国稀土
行业标准
草酸稀土化学分析方法
灼减量的测定 重量法
XB/T 611—2009

*

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 5 千字
2010年2月第一版 2010年2月第一次印刷

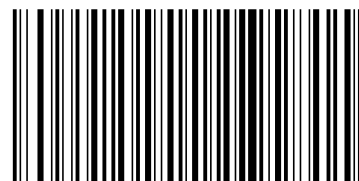
*

书号: 155066·2-20293 定价 14.00 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



XB/T 611—2009

2009-12-04 发布

2010-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

表 1

灼减量(质量分数)/%	重复性限(r)/%
59.92	0.08
64.02	0.11
68.46	0.11

注：重复性限(r)为 $2.8 \times S_r$, S_r 为重复性标准差。

7.2 允许差

实验室间分析结果的差值应不大于表 2 所列的允许差：

表 2

灼减量(质量分数)/%	允许差/%
55.00~75.00	0.50

8 质量保证和控制

每周用自制的控制标样(如有国家级或行业级标样时,应首先使用)校核一次本标准分析方法的有效性。当过程失控时,应找出原因,纠正错误,重新进行校核。

前 言

本标准由全国稀土标准化技术委员会提出并归口。

本标准负责起草单位：赣州虔东稀土集团股份有限公司。

本标准参加起草单位：广东珠江稀土有限公司、江阴加华新材料资源有限公司。

本标准主要起草人：姚南红、陈婕。

本标准参加起草人：梁志杰、姚京璧。