

中华人民共和国国家标准

GB/T 15057.7—94

GB/T 15057.7—94

化工用石灰石中氧化铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法

Limestone for chemical industry

—Determination of aluminium oxide content
—Chromazurol S spectrophotometric method

中华人 民共 和 国

国 家 标 准

化工用石灰石中氧化铝含量的测定

铬天青 S 分光光度法

GB/T 15057.7—94

*

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.bzcbs.com

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 6 千字
1994 年 10 月第一版 2005 年 8 月第二次印刷

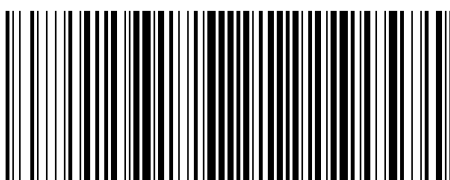
*

书号: 155066 · 1-24459 定价 8.00 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 15057.7-1994

1994-05-05 发布

1995-02-01 实施

国家技术监督局发布

中华人民共和国国家标准

化工用石灰石中氧化铝含量的测定 铬天青 S 分光光度法

GB/T 15057.7—94

Limestone for chemical industry
—Determination of aluminium oxide content
—Chromazurol S spectrophotometric method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了铬天青 S 分光光度法测定氧化铝含量。

本标准适用于化工用石灰石产品中氧化铝含量的测定, 测定范围为 0.01%~1%。

2 引用标准

GB 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 9721 化学试剂 分子吸收分光光度法通则(紫外和可见光部分)

3 方法提要

试样经碳酸钠-硼酸混合熔剂熔融, 盐酸浸取。以抗坏血酸掩蔽铁, 苯羟乙酸掩蔽钛, 在乙酸-乙酸钠缓冲体系中, 铝与铬天青 S 及表面活性剂聚乙烯醇生成紫红色三元配合物, 于分光光度计波长 560nm 处测量吸光度。

4 试剂和溶液

本标准所用水应符合 GB 6682 中三级水的规格; 所列试剂, 无特殊规定外, 均指分析纯试剂。

- 4.1 混合熔剂: 取 2 份无水碳酸钠(GB 639)与 1 份硼酸(GB 628)研细, 混匀。
- 4.2 氢氧化钠(GB 629): 200g/L 溶液。贮于塑料瓶中。
- 4.3 氢氧化钠: 50g/L 溶液。贮于塑料瓶中。
- 4.4 盐酸(GB 622): 1+1 溶液。
- 4.5 盐酸: 1+6 溶液。
- 4.6 抗坏血酸: 10g/L 溶液(使用前配制)。
- 4.7 苯羟乙酸: 10g/L 溶液。
- 4.8 铬天青 S: 1g/L 溶液。称取 0.5g 铬天青 S 溶于 250mL 乙醇(GB 679)中, 用水稀释至 500mL。
- 4.9 聚乙烯醇: 20g/L 溶液。称取 4g 聚乙烯醇, 加 10mL 甲醇(GB 683)、150mL 水, 加热至沸, 过滤, 冷却, 用水稀释至 200mL。
- 4.10 乙酸-乙酸钠缓冲溶液: 称取 200g 无水乙酸钠(GB 694)溶于 500mL 水中, 加 20mL 冰乙酸(GB 676), 用水稀释至 1000mL。
- 4.11 氧化铝标准溶液: 200μg/mL。称取 0.1058g 金属铝(高纯试剂)置于聚四氟乙烯塑料烧杯中, 加 10mL 氢氧化钠溶液(4.2), 低温加热溶解, 冷却。滴加盐酸溶液(4.4)至沉淀溶解后再过量 20mL, 冷却。

国家技术监督局 1994-05-05 批准

1995-02-01 施行