

ICS 77.120.99  
H 65



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23589—2009

GB/T 23589—2009

## 草 酸 钆

Gadolinium oxalate

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
草 酸 钆  
GB/T 23589—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](http://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 6 千字  
2009年7月第一版 2009年7月第一次印刷

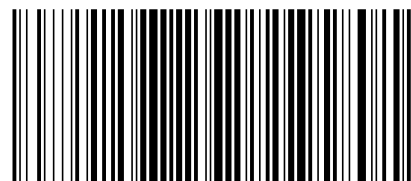
\*

书号: 155066·1-37734 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



GB/T 23589-2009

2009-04-23 发布

2010-02-01 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

## 3.2 外观

- 3.2.1 本产品为白色晶体状。  
3.2.2 产品应洁净,无可见夹杂物。

## 4 试验方法

- 4.1 试样处理按 XB/T 611 的规定进行,处理后的试样分析方法执行 4.2~4.4 条款。  
4.2 稀土总量的分析方法按 GB/T 14635 的规定进行,分析结果换算成草酸稀土总量表示。  
4.3 083850 牌号稀土杂质含量的分析方法参照 18115.7 的规定进行,083845、083840 牌号稀土杂质含量的分析方法按 GB/T 18115.7 的规定进行。  
4.4 非稀土杂质含量的分析方法按 GB/T 12690 的规定进行。  
4.5 数值修约按 GB/T 8170 的规定进行。  
4.6 产品外观用目视检查。

## 5 检验规则

### 5.1 检查与验收

- 5.1.1 产品由供方技术监督部门进行检验,保证产品质量符合本标准规定,并填写产品质量证明书。  
5.1.2 需方应对收到的产品进行检验。如检验结果与本标准规定不符时,可在收到产品之日起两个月内向供方提出,由双方协商解决。如需仲裁,可委托双方认可的单位进行,并在需方共同取样。

### 5.2 组批

产品应成批提交检验,每批应由同一牌号的产品组成。

### 5.3 检验项目

每批产品应进行化学成分和外观质量检验。

### 5.4 取样与制样

化学成分仲裁取样数量按表 2 规定进行。每件(袋)取样量不少于 10 g,将试样充分混匀后,以四分法迅速缩分至所需量,装入试样袋密封。

表 2

件(袋)数	1~5	6~49	50~100	>100
取样件(袋)数	件(袋)数的 100%	5	件(袋)数的 10% 取整数	件(袋)数的平方 根取正整数

### 5.5 检验结果的判定

化学成分仲裁分析结果与本标准规定不符时,则从该批产品中取双倍试样对不合格项目进行复验,如仍有一项结果不合格,则判定该批产品不合格。

外观检验结果与本标准规定不符时,则直接判定该批产品不合格。

## 6 标志、包装、运输、贮存及质量证明书

### 6.1 标志、包装

- 6.1.1 桶(箱、袋)外注明:供方名称、产品名称、牌号、批号、净含量、毛重、出厂日期及“防潮”标志或字样。  
6.1.2 产品分装于双层塑料袋或塑料瓶中,每袋(瓶)重量由供需双方协商确定,再将袋(瓶)置于桶(箱)内,如需方对包装有特殊要求,供需双方另行协商。

### 6.2 运输、贮存

产品运输时严防淋雨吸潮,应存放于干燥处,不得露天堆放。

## 前 言

本标准由全国稀土标准化技术委员会提出并归口。  
本标准由宜兴新威利成稀土有限公司负责起草。  
本标准由广东珠江稀土有限公司参加起草。  
本标准主要起草人:俞志春、邹彬、金燕华。