



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16484.11—2009  
代替 GB/T 16484.11—1996

## 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第 11 部分: 氧化铅量的测定 火焰原子吸收光谱法

中华人民共和国  
国家标 准  
氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法  
第 11 部分: 氧化铅量的测定  
火焰原子吸收光谱法  
GB/T 16484.11—2009

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河斜街 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 8 千字  
2010 年 1 月第一版 2010 年 1 月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-39597 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 16484.11-2009

2009-10-30 发布

2010-05-01 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



本部分参加起草单位:包钢稀土高科技股份有限公司、江阴加华新材料资源有限公司。

本部分主要起草人:刘英。

本部分参加起草人:鲍永平、任晓光、郑昆、谢建伟、赵萍红、何凤娟。

本部分所替代标准的历次版本发布情况为:

—GB/T 16484. 11—1996。

## 氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法

### 第 11 部分: 氧化铅量的测定

#### 火焰原子吸收光谱法

## 1 范围

GB/T 16484 的本部分规定了氯化稀土、碳酸轻稀土中氧化铅含量的测定方法。

本部分适用于氯化稀土、碳酸轻稀土中氧化铅含量的测定。测定范围:0.005 0%~0.020%。

## 2 方法原理

试料经硝酸溶解,以空气-乙炔火焰,使用高性能空心阴极灯,于原子吸收光谱仪,波长 217.0 nm 处,用氘灯扣除基体背景测量铅的吸光度。

## 3 试剂和材料

3.1 过氧化氢(30%)。

3.2 硝酸(1+1)。

3.3 铅标准贮存溶液:称取 0.500 0 g 金属铅 [ $w(Pb) > 99.99\%$ ],置于 200 mL 烧杯中,加 20 mL 硝酸(3.2),缓慢加热至完全溶解,煮沸数分钟以驱除氮的氧化物。冷却至室温,移入 500 mL 容量瓶中,用水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 1 mg 铅。

3.4 铅标准溶液:移取 10.00 mL 铅标准贮存溶液(3.3),于 200 mL 容量瓶中,加 20 mL 硝酸(3.2),用水稀释至刻度,混匀。此溶液 1 mL 含 50  $\mu\text{g}$  铅。

## 4 仪器

原子吸收光谱仪,附铅空心阴极灯。

在仪器最佳条件下,凡能达到下列指标者均可使用。

——特征浓度:在与测量样品溶液的基体相一致的溶液中,铅的特征浓度不大于 0.009 5  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。

——精密度:用最高浓度的标准溶液测量 10 次吸光度,其标准偏差不超过平均吸光度 1.0%;用最低浓度的标准溶液(不是零标准溶液)测量 10 次吸光度,其标准偏差应不超过最高溶液平均吸光度的 0.5%。

——工作曲线线性:将工作曲线按浓度等分成五段,最高段的吸光度差值与最低段的吸光度差值之比,应不小于 0.7。

## 5 试样

5.1 氯化稀土试样的制备:将试样破碎,迅速置于称量瓶中,立即称量。

5.2 碳酸轻稀土试样的制备:试样开封后立即称量。

## 6 分析步骤

### 6.1 试料

按表 1 称取试样,精确至 0.000 1 g。