

# 《中国稀土标准汇编（2008）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年03月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787506647007

## 内容简介

全国稀土标准化技术委员会曾先后出版了《'95稀土标准总汇》、《96稀土标准汇编》和《中国稀土标准汇编2003》，这些汇编的出版对规范我国稀土行业的生产及贸易起到了积极的推动作用，深受广大稀土企事业人士的欢迎。

2004年按照国家标准化管理委员会对国家标准清理评价的要求及国家发展和改革委员会对行业标准复审的要求，全国稀土标准化技术委员会分别组织了对国家标准清理评价及对行业标准复审，使得稀土标准情况发生了很大的变化，给企业执行标准带来了难度。为此，国家发展和改革委员会稀土办公室和全国稀土标准化技术委员会将共同编辑出版《中国稀土标准汇编（2008）》。本汇编完整地反映了稀土标准的发展现状，它的出版无论对普及稀土行业标准化工作，还是对保障和促进稀土行业的技术管理都将有深远意义。

本汇编共收录我国现行稀土国家、行业标准共190项，其中基础标准4项（国标3项，行标1项）；产品标准67项（国标37项，行标30项）；方法标准108项（国标91项，行标17项）；标准样品11项。本汇编共分四个部分。第一部分为基础标准，第二部分为产品标准，第三部分为分析方法标准，第四部分为标准样品。在每一部分中，按先国家标准，后行业标准编排，其标准号由小到大排列。全书分上下两册，约200万字。是国内迄今最完整最权威的稀土标准汇编。本汇编由中国标准出版社发行。

## 目录

### 一、基础标准

GB/T 15676—1995 稀土术语

GB/T 16481—1996 稀土元素微波等离子体炬发射光谱(MPT—AES)标准谱表

GB/T 17803—1999 稀土产品牌号表示方法

XB/T 801—1993 稀土冶炼产品能耗

### 二、产品标准

GB/T 2526—1996 氧化钆

GB/T 2968—1994 金属钆

GB/T 2969—1994 氧化钆

GB/T 3503—2006 氧化钇

GB/T 3504—2006 氧化铈

GB/T 4137—2004 稀土硅铁合金

GB/T 4138—2004 稀土镁硅铁合金

GB/T 4148—2003 混合氯化稀土

GB/T 4153—1993 混合稀土金属

GB/T 4154—2006 氧化镧

GB/T 4155—2003 氧化铈

GB/T 5239—2006 氧化镨

GB/T 5240—2006 氧化钹  
GB/T 9967—2001 金属钹  
GB 9968—1996 农用硝酸稀土  
GB/T 12144—2000 氧化铽  
GB/T 13219—1991 氧化钷  
GB/T 13558—1992 氧化镝  
GB/T 13560—2000 烧结钹铁硼永磁材料  
GB/T 14633—2002 灯用稀土三基色荧光粉  
GB/T 15071—1994 金属镱  
GB/T 15677—1995 金属镱  
GB/T 15678—1995 氧化钷  
GB/T 16476—1996 金属钷  
GB/T 16479—1996 碳酸稀土  
GB/T 16482—1996 荧光级氧化钷铕  
GB/T 16661—1996 碳酸铈  
GB/T 18113—2000 铬酸镧高温电热元件  
GB/T 18880—2002 粘结钹铁硼永磁材料  
GB/T 18881—2002 汽油车排气净化催化剂  
GB/T 19395—2003 金属镨  
GB/T 19396—2003 铽镱铁大磁致伸缩材料  
GB/T 20165—2006 稀土抛光粉  
GB/T 20168—2006 快淬钹铁硼永磁粉  
GB/T 20169—2006 离子型稀土矿混合稀土氧化物  
GB/T 20892—2007 镨钹合金  
GB/T 20893—2007 金属铽  
XB/T 101—1995 高稀土铁矿石  
XB/T 102—2007 氟碳铈矿—独居石混合精矿  
XB/T 103—1995 氟碳铈镧矿精矿  
XB/T 104—2000 独居石精矿  
XB/T 105—1995 磷钷矿精矿  
XB/T 107—1995 稀土富渣  
XB/T 201—2006 氧化钷  
XB/T 202—1995 氧化铽  
XB/T 203—2006 氧化镱  
XB/T 204—2006 氧化镨  
XB/T 206—2007 镨钹氧化物  
XB/T 208—1995 重稀土氧化物富集物  
XB/T 209—1995 氟化稀土  
XB/T 211—2007 钷铕钷富集物  
XB/T 212—2006 金属钷  
XB/T 214—2006 氟化钹  
XB/T 215—2006 氟化镱

XB/T 216—1995 电池级混合稀土金属  
XB/T 217—2007 金属铈  
XB/T 218—2007 金属钇  
XB/T 219—2007 硝酸铈  
XB/T 401—2000 轻稀土复合孕育剂  
XB/T 501—1993 六硼化镧  
XB/T 502—2007 钕钴1：5型永磁合金粉  
XB 504—1993 稀土有机络合物饲料添加剂  
XB/T 505—2003 汽油车排气净化催化剂载体  
XB/T 506—2007 柴油车排气净化氧化催化剂  
XB/T 901—2000 H205稀土矿物捕收剂  
XB/T 902—2000 H316稀土矿物捕收剂  
XB/T 903—2002 烧结钕铁硼永磁材料 表面电镀层

### 三、化学分析方法标准

GB/T 8762 . 1—1988 荧光级氧化钇和氧化钕中稀土氧化物总量测定

#### 乙二胺四乙酸二钠容量法

GB/T 12687 . 1—1990 农用硝酸稀土化学分析方法 重量法测定稀土氧化物总量

GB/T 12687 . 2—1990 农用硝酸稀土化学分析方法 汞量法测定氯含量

.....

### 四、稀土标准样品

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)