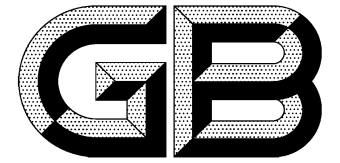


表 A.1 (续)

稀土产品字符牌号	原数字牌号	原标准号
12 钽铈铁大磁致伸缩材料		
TbDyFe-500	203000	GB/T 19396—2012
TbDyFe-800	203001	钽铈铁大磁致伸缩材料
TbDyFe-1100	203002	
13 磁制冷材料		
CAT-02/01A	201100	GB/T 18881—2009
CAT-02/01B	201101	轻型汽油车排气净化催化剂
CAT-02/01C	201102	
CAT-02/02A	201300	XB/T 506—2007
CAT-02/02B	201301	柴油车排气净化氧化催化剂
CAT-02/02C	201302	
CAT-02/04	201500	GB/T 23592—2009 摩托车排气净化催化剂
14 稀土发热材料		
LaCrO-14/450	204014B	GB/T 18113—2010
LaCrO-16/550	204016B	铬酸钬高温电热元件

GB/T 17803—2015

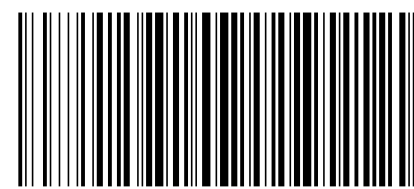


中华人民共和国国家标准

GB/T 17803—2015
代替 GB/T 17803—1999

稀土产品牌号表示方法

Designation system for rare earth products



GB/T 17803—2015

版权专有 侵权必究

*

书号: 155066 · 1-52829

定价: 27.00 元

2015-09-11 发布

2016-04-01 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

表 A.1 (续)

稀土产品字符牌号	原数字牌号	原标准号
8 钕钴磁体		
S-SmCo ₅ -135/96	066000A 066000B 066001A 066001B 066002A 066002B	XB/T 502—2007 钕钴 1:5 型永磁合金粉
S-Sm ₂ Co ₁₇ -207/80 B-Sm ₂ Co ₁₇ -65/60	068000 068001 068002 068003 068004 068005 068006 068007 068008 068009 068010 068011 068012 068013 068014 068015 068016 068017 068018 068019	XB/T 507—2009 2:17 型钕钴永磁材料
9 稀土储氢材料		
LaNi-310/500-Co10 LaNi-300/500-Co06 LaNi-330/300-Co03	206000 206001 206002	GB/T 26412—2010 金属氢化物-镍电池负极用 稀土系 AB ₅ 型储氢合金粉
10 稀土发光材料		
LM-0000 LM-00O3A LM-00O3B LM-00O1	200000 200101A 200101B 200202	GB/T 14633—2010 灯用稀土三基色荧光粉
11 稀土抛光粉		
PP-01A PP-01B PP-01C	206088A 206088B 206088C	GB/T 20165—2012 稀土抛光粉

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
稀 土 产 品 牌 号 表 示 方 法
GB/T 17803—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946

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 1.75 字数 46 千字
2015 年 12 月第一版 2015 年 12 月第一次印刷

*

书号: 155066·1-52829 定价 27.00 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)68510107

表 A.1 (续)

稀土产品字符牌号	原数字牌号	原标准号
REMgSiFe-01	195101	GB/T 4138—2004
REMgSiFe-03	195103	稀土镁硅铁合金
REMgSiFe-05	195105	
REMgSiFe-07	195107	
REMgSiFe-09	195109	
REMgSiFe-18	195118	
7 钕铁硼磁性材料		
S-NdFeB-380/80	048021	GB/T 13560—2009
S-NdFeB-350/96	048022	烧结钕铁硼永磁材料
S-NdFeB-320/110	048031	
S-NdFeB-300/110	048032	
S-NdFeB-300/135	048041	
S-NdFeB-280/135	048042	
S-NdFeB-280/160	048051	
S-NdFeB-260/160	048052	
S-NdFeB-240/200	048061	
S-NdFeB-220/200	048062	
S-NdFeB-240/240	048071	
S-NdFeB-220/240	048072	
B-NdFeB-44/20A	048121A	GB/T 18880—2012
B-NdFeB-52/60A	048131A	粘结钕铁硼永磁材料
B-NdFeB-60/64A	048132A	
B-NdFeB-68/64A	048133A	
B-NdFeB-76/60A	048134A	
B-NdFeB-88/70A	048135A	
B-NdFeB-62/103.5A	048141A	
B-NdFeB-30/60B	048131B	
B-NdFeB-37.5/52B	048132B	
B-NdFeB-48/64B	048133B	
B-NdFeB-42/90B	048141B	
R-NdFeB-64/20A	048221A	GB/T 20168—2006
R-NdFeB-58/28A	048222A	快淬钕铁硼永磁粉
R-NdFeB-126/50A	048223A	
R-NdFeB-80/64A	048231A	
R-NdFeB-90/64A	048232A	
R-NdFeB-101/64A	048233A	
R-NdFeB-110/64A	048234A	
R-NdFeB-122/70A	048235A	
R-NdFeB-201/92A	048236A	
R-NdFeB-94/103.5A	048241A	
R-NdFeB-86/64B	048231B	

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 17803—1999《稀土产品牌号表示方法》。

本标准与 GB/T 17803—1999 相比,主要技术变化如下:

——增加了规范性引用文件(见第 2 章);

——增加了新产品牌号表示方法(见第 3 章)。

本标准由全国稀土标准化技术委员会(SAC/TC 229)提出并归口。

本标准负责起草单位:江阴加华新材料资源有限公司、中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、有色金属技术经济研究院。

本标准参加起草单位:包头稀土研究院、有研稀土新材料股份有限公司、虔东稀土集团股份有限公司、厦门通士达新材料有限公司、内蒙古稀奥科贮氢合金有限公司、甘肃稀土新材料股份有限公司、昆明贵研催化剂有限责任公司、钢铁研究总院功能材料所。

本标准主要起草人:谢建伟、肖睿、史卫东、许涛、闫慧忠、刘国征、解萍、姚南红、栾文洲、高兰、王向红、魏岚、朱明刚、王玉巧、杨冬霞、王常春、吉力强、周晓东、陈燕、金燕华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 17803—1999。