

附录 B  
(规范性附录)  
试验一览表的格式

逐批检验	D 或 ND	IL	AQL	备注
GB/T 12796.1—2012 的章条号及试验名称	试验条件			性能要求
A1 分组				
.....				
A2 分组				
.....				
注：D 表示破坏性试验；ND 表示非破坏性试验；IL 表示检验水平；AQL 表示合格质量水平。				

周期检验	D 或 ND	P	n	c	备注
GB/T 12796.1—2012 的章条号及试验名称	试验条件				性能要求
C1 分组					
.....					
注：D 表示破坏性试验；ND 表示非破坏性试验；P 表示周期试验的间隔时间(月)；n 表示经受每个试验组试验的试样数；c 表示每个样本的允许不合格品数。					

GB/T 12796.1—2012



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 12796.1—2012  
代替 GB/T 12796—1991

## 永磁铁氧体磁体 第 1 部分：总规范

Permanent ferrite magnets—  
Part 1: Generic specification



GB/T 12796.1—2012

版权专有 侵权必究

\*

书号：155066 · 1-46249

定价：16.00 元

2012-11-05 发布

2013-02-15 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

附录 A  
(规范性附录)  
详细规范首页的格式

a)	b)
评定磁体的质量按…… c)	d)
e) f)	
g)	h)
i)	
注：按本详细规范生产的磁体的有效资料见有关合格产品一览表。	

中华人民共和国  
国家标准  
永磁铁氧体磁体  
第 1 部分：总规范  
GB/T 12796.1—2012

\*

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(100013)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址 www.spc.net.cn  
总编室：(010)64275323 发行中心：(010)51780235  
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 0.75 字数 17 千字  
2013 年 2 月第一版 2013 年 2 月第一次印刷

\*

书号：155066·1-46249 定价 16.00 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

- h) 磁体的应用或应用类别。例如,“用于通信、通用、专用和军事设备中的无源磁场”;
- i) 给出磁体最重要性能的参考数据,供相同或类似应用的各种磁体作比较。

### 6.3 补充资料

详细规范应包括磁体或磁体系列特有的如下补充资料:

- a) 标志;
- b) 订货单资料;
- c) 详细规范直接引用的有关文件;
- d) 放行批证明记录(适用时);
- e) 结构类似批的定义。

### 6.4 试验一览表

详细规范规定的试验一览表应从相应分规范的试验一览表选取。

## 前 言

GB/T 12796《永磁铁氧体磁体》分为以下部分:

——第1部分:总规范;

——第2部分:微电机用永磁铁氧体磁体分规范。

本部分为 GB/T 12796 的第1部分。

本部分依据 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 12796—1991《永磁铁氧体磁体总规范》。

本部分与 GB/T 12796—1991 相比,有如下变化:

- a) 对规范的名称和编写格式进行了调整;
- b) 修改了部分术语的名称及定义,并增加了英文;
- c) 增加了磁体磁性能参数的检验方法;
- d) 对“初始制造阶段”内容进行了调整;
- e) 对空白详细规范的内容进行了调整;
- f) 编辑格式重新进行了调整。

本部分由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本部分由全国磁性元件与铁氧体材料标准化技术委员会(SAC/TC 89)归口。

本部分起草单位:宜宾金川电子有限责任公司。

本部分主要起草人:石庆辉、王洪、徐晓利、李良俊。

本部分于1991年首次发布。