

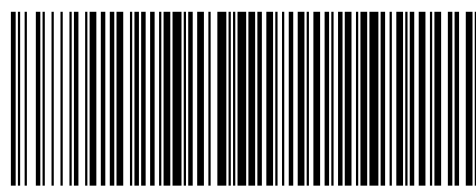


中华人民共和国国家标准

GB/T 12796.1—2012
代替 GB/T 12796—1991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

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
版权所有 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类磁体作比较。

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中选取。

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。