



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15273.4—1995  
ISO 8859.4—1988

---

## 信息处理 八位单字节编码图形字符集 第四部分：拉丁字母四

Information processing—8-bit single-byte coded  
graphic character sets—  
Part 4: Latin alphabet No. 4

1995-04-05 发布

1995-12-01 实施

---

国家技术监督局 发布

# 目 次

引言.....	( 1 )
1 范围 .....	( 1 )
2 一致性 .....	( 1 )
3 引用标准 .....	( 1 )
4 术语 .....	( 2 )
5 记数法、代码表和名称.....	( 2 )
6 编码字符集的详细说明 .....	( 3 )
7 字符集的指明 .....	( 9 )

# 中华人民共和国国家标准

## 信息处理 八位单字节编码图形字符集 第四部分：拉丁字母四

GB/T 15273.4—1995  
ISO 8859.4—1988

### Information processing—8-bit single-byte coded graphic character sets — Part 4: Latin alphabet No. 4

本标准等同采用国际标准 ISO 8859.4—1988《信息处理 八位单字节编码图形字符集 第四部分：拉丁字母四》。

#### 引言

本系列标准包括多个部分。每一部分规定一个包括多至 191 个图形字符的集及每个图形字符的单八位字节的编码表示。本系列标准不允许引用控制功能形成合成字符的代码表示。每个集可供一组语言使用。

#### 1 范围

本标准规定了一个包含 191 个图形字符并标明为拉丁字母四的集。

本图形字符集——拉丁字母四，适用于数据处理和文本应用，并可用于信息交换。

这个集包含了在典型办公环境中所需通用的图形字符，而且至少可在下述几种语言范围内使用：

丹麦语、英语、爱沙尼亚语、芬兰语、德语、格陵兰语、拉普兰语、拉脱维亚语、立陶宛语、瑞典语和挪威语。

本图形字符集适用于按照 GB 2311 或 GB 11383 构造的八位代码版本。

注：本系列标准不宜与 CCITT 定义的信息通信业务一起使用。若要将依据本标准进行编码的信息传送给这样的一些业务，则在编码界面处必须使其符合这些业务的要求。

#### 2 一致性

若一个图形字符集包含了本标准中所规定的所有图形字符，而不含有任一其它字符，同时，其编码表示也与本标准中所规定的相同，则称该图形字符集与本标准一致。

声称实现了本标准的设备应实现其全部 191 个字符。

#### 3 引用标准

本标准所包含的条文，通过在本标准中而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 1988 信息处理 信息交换用七位编码字符集

GB 2311 信息处理 七位和八位编码字符集 代码扩充技术

GB 5261 信息处理 七位和八位编码字符集用的控制功能

GB 11383 信息处理 信息交换用八位代码 结构和编码规则