



中华人民共和国国家标准

GB/T 15273.3—1995
ISO 8859.3—1988

信息处理 八位单字节编码图形字符集 第三部分：拉丁字母三

Information processing—8-bit single-byte coded
graphic character sets—
Part 3: Latin alphabet No. 3

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	(10)
8 不使用的位组	(10)

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 第三部分：拉丁字母三

GB/T 15273.3—1995
ISO 8859.3—1988

Information processing—8-bit single-byte coded
graphic character sets—
Part 3: Latin alphabet No. 3

本标准等同采用国际标准 ISO 8859.3—1988《信息处理 八位单字节编码图形字符集 第三部分：拉丁字母三》。

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 184 个图形字符并标明为拉丁字母三的集。

本图形字符集——拉丁字母三，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：
布尔语、加泰罗尼亚语、荷兰语、英语、世界语、德语、意大利语、马耳他语、西班牙语和土耳其语。

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。若要将依据本系列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 184 个字符。

3 引用标准

本标准所包含的条文，通过在本标准中引用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