

ICS 01.100.01
J 04



中华人民共和国国家标准

GB/T 6567.2—2008
代替 GB/T 6567.2—1986

技术制图 管路系统的图形符号 管路

Technical drawings—Graphical symbols for piping systems—Piping

2008-06-26 发布

2009-01-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
技术制图 管路系统的图形符号 管路
GB/T 6567.2—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

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 0.5 字数 10 千字
2008年9月第一版 2008年9月第一次印刷

*

书号: 155066·1-33441

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)68533533

前 言

在 GB/T 6567《技术制图 管路系统的图形符号》总标题下共包括以下 5 个部分：

- GB/T 6567.1—1986 技术制图 管路系统的图形符号 基本原则
- GB/T 6567.2—1986 技术制图 管路系统的图形符号 管路
- GB/T 6567.3—1986 技术制图 管路系统的图形符号 管件
- GB/T 6567.4—1986 技术制图 管路系统的图形符号 阀门和控制元件
- GB/T 6567.5—2003 技术制图 管路系统的图形符号 管路、管件和阀门等图形符号的轴测图画法

本部分是对 GB/T 6567.2—1986《管路系统的图形符号 管路》的修订。本部分从 1986 年发布以后，在制造企业得到了广泛的应用。本次修订主要是根据企业在应用中发现的一些问题，结合原标准的内容编制而成。

主要修改的内容有：

- 按照 GB/T 1.1 和本部分的内容要求，修改与增加了“范围”和“规范性引用文件”的内容；
- 根据国际标准化组织 ISO/TC 10 对《管路系统的图形符号》的范围划分，《管路系统的图形符号》系列标准属“技术制图”类，故本次修订在《管路系统的图形符号》前增加了“技术制图”作为引导语；
- 另外，还就本部分中的相关内容做了文字上的修改。

本部分由全国技术产品文件标准化技术委员会提出。

本部分由全国技术产品文件标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：中机生产力促进中心、吉林工业大学、重庆工业职业技术学院、原子高科股份有限公司。

本部分主要起草人：丁红宇、王秀英、杨玉萍、章向阳、肖承翔。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 140—1959, GB 141—1959；
- GB/T 6567.2—1986。

技术制图 管路系统的图形符号 管路

1 范围

GB/T 6567 的本部分规定了管路系统中常用管路的图形符号。

本部分适用于管路图形符号在管路系统中的表示。

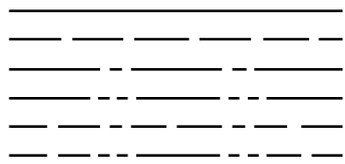
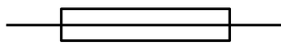
2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 6567 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

GB/T 6567.1 技术制图 管路系统的图形符号 基本原则

GB/T 4458.4 机械制图 尺寸注法

3 管路

	名称	符号	说明
3.1 ¹⁾	方法一 可见管路		方法一: 符号表示图样上管路与有关剖切平面的相对位置。介质的状态、类别和性质用规定的代号注在管路符号上方或中断处表示,必要时应在图样上加注图例说明
	不可见管路		
	假想管路		
	方法二		方法二: 符号表示介质的状态、类别和性质,并应在图样上加注图例说明。如不够用时,可按符号的规律进行派生或另行补充
3.2	挠性管、软管		
3.3	保护管		起保护管路的作用,使其不受撞击、防止介质污染绝缘等,可在被保护管路的全部或局部上用该符号表示或省去符号仅用文字说明

1) 方法一和方法二应尽量避免在同一图样上同时使用。