



中华人民共和国国家标准

GB/T 17213.5—1998
eqv IEC 534-5:1982

工业过程控制阀 第5部分：标志

Industrial-process control valves
Part 5: Marking

1998-01-21 发布

1998-10-01 实施

国家技术监督局 发布

目 次

前言	I
IEC 前言	II
IEC 序言	III
1 范围	1
2 引用标准	1
3 定义	1
4 标志规范	1
5 标志符号	3

前 言

本标准是根据国际电工委员会 IEC 534-5:1982《工业过程控制阀 第 5 部分:标志》(第一版)进行制订的,在技术内容上与该国际标准等效。

由于 IEC 534-5 于 1982 年制订,原代替 IEC 534-1:1976(第一版)中的第 7 章,现 IEC 534-1 于 1987 年修订,其内容已有所增删,而 GB/T 17213.1 等效采用其新的版本,因此本标准相应改为代替 GB/T 17213.1 中的 5.4;且删去了定义中增加的内容以便与 GB/T 17213.1 相协调。

本标准按 GB/T 1—1993《标准化工作导则》的规定,增加了“引用标准”一章。为尽量保持被采用标准的编写顺序,引言不再单独列章,并将原第 2 章“应用范围”改为第 1 章“范围”。另外,以新的版本 ISO 7005:1992 替代已被废除的 ISO 2084:1974 和 ISO 2229:1973 两个引用标准;补充 ISO 9328:1991 替代已被废除的 ISO 2604:1975 中的第 4 部分和第 8 部分作为引用标准。

本标准由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会提出。

本标准由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会第一分技术委员会归口。

本标准由机械工业部上海工业自动化仪表研究所负责起草。参加起草的单位:吴忠仪表厂、无锡工装自控阀门有限公司、鞍山自控仪表(集团)股份有限公司、绍兴自动化仪表厂、上海自力电磁阀厂、上海自动化仪表股份有限公司自动化仪表七厂、天津自动化仪表四厂、重庆四川仪表股份有限公司自控现场仪表分公司和上海医药工业设计院。

本标准主要起草人:汪克成、王炯、陈诗恩、陈海鹰、何良、何尧基、马平、谢模文、范家琪、倪志祥、卞美玉、郑秋萍、张世淑、高欣。