



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 18993.3—2003

## 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第3部分：管件

**Chlorinated poly(vinyl chloride) piping systems for hot and  
cold water installations—Part 3:Fittings**

2003-03-05 发布

2003-08-01 实施

中 华 人 民 共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

GB/T 18993—2003 标准主要由以下三个部分组成：

冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第 1 部分：总则

冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第 2 部分：管材

冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第 3 部分：管件

本标准是紧密跟踪国际标准化组织(ISO/TC 138)“流体输送用塑料管材、管件和阀门技术委员会”正在制定的 ISO/DIS 15877:1999《冷热水用塑料管道系统 氯化聚氯乙烯》系列标准动态基础上,结合我国氯化聚氯乙烯管材、管件生产使用实际制定的。

本部分主要技术内容与 ISO/DIS 15877-3.2:1999 基本相同,主要差异为:

——将 ISO/DIS 15877:1999 第五部分和第七部分的相关内容如系统适应性试验及热循环试验要求移至本部分。

——对于同一管系列 S,不同使用条件所对应的不同试验条件取最高的试验条件。

——增加了定型检验。

本部分附录 A 为规范性附录。

本部分由中国轻工业联合会提出。

本部分由全国塑料制品标准化技术委员会(TC48)归口。

本部分起草单位:中山环宇实业有限公司、中国佑利管道有限公司、福建亚通新材料科技股份有限公司。

本部分主要起草人:何安华、张慰峰、胡旭苍、祝升锋、魏作友。

# 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统

## 第3部分:管件

### 1 范围

GB/T 18993—2003 的本部分规定了以氯化聚氯乙烯树脂(PVC-C)为主要原料,经注塑成型的冷热水用氯化聚氯乙烯管件(以下简称管件)的材料、产品分类,技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本部分与第1、2部分一起适用于工业冷热水用管道系统。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过GB/T 18993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,鼓励根据本标准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 1033—1986 塑料密度和相对密度试验方法
- GB/T 9112—1988 钢制管法兰类型
- GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt ISO 291:1997)
- GB/T 6111—2003 流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法(idt ISO 1167:1996)
- GB/T 7306—1987 用螺纹密封的管螺纹(eqv ISO 7-1:1982)
- GB/T 8802—2001 热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定(eqv ISO 2507:1995)
- GB/T 8803—2001 注塑成型硬质聚氯乙烯(PVC-U)、氯化聚氯乙烯(PVC-C)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)和丙烯腈-苯乙烯-丙烯酸盐三元共聚物(ASA)管件 热烘箱试验方法
- GB/T 8806—1988 塑料管材尺寸测量方法(eqv ISO 3126:1974)
- GB/T 17219—1998 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准
- GB/T 18993.1—2003 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第1部分:总则
- GB/T 18993.2—2003 冷热水用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分:管材

### 3 定义、符号和缩略语

本标准采用GB/T 18993.1—2003给出的定义、符号和缩略语。

### 4 材料

- 4.1 生产管件所用的原材料应符合GB/T 18993.1—2003规定。
- 4.2 允许使用符合本部分技术要求的本厂回用料。

### 5 产品分类

- 5.1 管件按对应的管系列S分为三类:S6.3、S5、S4。
- 5.2 管件按连接形式分为溶剂粘接形管件、法兰连接形管件及螺纹连接形管件。