

ICS 13.060.20
X 51



中华人民共和国国家标准

GB 17323—1998

瓶装饮用纯净水

Bottled purified water for drinking

1998-04-21 发布

1999-01-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准系瓶装饮用纯净水的产品标准,其定义、范围参照了美国食品与药物管理局(FDA)1993年发布的《瓶装水》的修订标准。

“电导率”的实验方法,列入附录 A,作为标准的附录。

本标准由中国轻工总会提出。

本标准由全国食品发酵标准化中心归口。

本标准由中国食品发酵工业研究所、中国轻工总会质量监督检测广州站、深圳怡宝食品饮料有限公司、肇庆鼎湖蒸馏水有限公司、深圳景田食品饮料有限公司、广东健力宝饮料厂负责起草。

本标准主要起草人:徐清渠、周达民、王懿、吴木生、周敬良、邓瑞文。

本标准由全国食品发酵标准化中心解释。

中华人民共和国国家标准

瓶装饮用纯净水

GB 17323—1998

Bottled purified water for drinking

1 范围

本标准规定了瓶装饮用纯净水的技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存要求,适用于符合本标准第3章定义的产品。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,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 191—90 包装储运图示标志
- GB 5749—85 生活饮用水卫生标准
- GB 5750—85 生活饮用水卫生标准检验方法
- GB 6682—92 分析实验室用水规格和试验方法
- GB 7718—94 食品标签通用标准
- GB/T 8538—1995 饮用天然矿泉水检验方法
- GB 10789—1996 软饮料的分类
- GB 10790—89 软饮料的检验规则、标志、包装、运输、贮存
- GB 17324—1998 瓶装饮用纯净水卫生标准

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 瓶装饮用纯净水 bottled purified water for drinking

符合生活饮用水卫生标准的水为水源,采用蒸馏法、去离子法或离子交换法、反渗透法及其他适当的加工方法制得的,密封于容器中,不含任何添加物,可直接饮用的水。

4 技术要求

4.1 水源必须符合 GB 5749 各项技术要求。

4.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。