

ICS13.060.20

CCSC51

# 团 体 标 准

T/BJWA0\*\*-2024

## 富锶包装饮用水认证规范

Technical specification standard for certification of strontium-rich packaged drinking water.

(征求意见稿)

2024-\*\*-\*\*发布

2024-\*\*-\*\*实施

北京包装饮用水行业协会发布

# 前言

本文件按照GB/T1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由北京包装饮用水行业协会归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

本文件属于首次发布。

# 引言

锶是人体和动物必需的微量元素，对人体营养与健康有着至关重要的作用。人体主要通过膳食摄入锶，富锶包装饮用水是满足人体锶元素摄入的重要来源。

开展富锶包装饮用水认证将有助于规范富锶包装饮用水生产管理，推动富有机锶产业发展，提升富锶包装饮用水品牌价值，是保障富有机锶产业持续健康发展的重要手段。研究制定富锶包装饮用水认证技术规范，对规范认证服务流程，提高工作效率，提升消费者的市场认知，增强获证产品的市场竞争力均具有十分重要的意义。

本文件的制定旨在为富锶包装饮用水认证工作的规范性、一致性和公正性提供技术依据。

# 富锶包装饮用水认证技术规范

## 1范围

本文件给出了富锶包装饮用水分类，规定了认证总体要求、认证评价要求、认证实施要求和认证标识等内容。

本文件适用于第三方认证机构开展富锶包装饮用水认证活动，富锶包装饮用水生产组织和其他相关机构参照使用。

## 2规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB28050食品安全国家标准预包装食品营养标签通则

## 3术语和定义

GB2760、GB2762界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1富锶包装饮用水

锶含量满足一定要求的包装饮用水。

## 5总体要求

5.1认证机构应结合产品特点，按照GB/T27067的要求制定相应的认证方案。

5.2富锶包装饮用水认证应对生产过程、产品特征和包装标识进行全过程评价。

## 6认证评价要求

### 6.1认证模式

型式试验+工厂检查+认证后监督。

#### 6.1.2认证环节

a) 型式试验：依据产品标准实施全部适用项目的检测。

c) 认证后监督：为认证后的跟踪检查，包括认证后的跟踪检查、生产现场抽取样品检测和/或检查、市场抽样检测，认证机构应结合申请企业实际情况，确定获证后监督的内容与方式。

d) 工厂检查：包括质量保证能力检查和产品一致性检查。

### 6.3 镉含量要求

6.3.1 富锶包装饮用水中镉的含量应符合表1的规定。

表1 富锶包装饮用水镉含量要求

指标	限量 (mg/L)
镉	2.85

### 7.2 认证过程要求

富锶包装饮用水认证过程应符合GB/T27065第7章的规定。

### 8 富锶包装饮用水认证中镉含量的检测方法

富锶包装饮用水中镉含量应按照GB/T5750.6规定的方法测定。

### 9 富锶包装饮用水认证标识

9.1 对符合本文件要求的产品，经认证可标识为富锶包装饮用水，标识见图1。



图1 富锶包装饮用水标识

9.2 富锶包装饮用水认证标识应根据GB/T27030的要求设计、应用、授权使用并管理。

9.3 富锶包装饮用水认证标识可是文字、图案或标志，其载体可是纸质、电子、在线数据库等形式。

### 参考文献

- [1]黄惟俭,陈迺骏.认证的原则与实践[M].北京:中国标准化协会,1982
- [2]中国耕地地球化学调查报告[R].中国地质调查局,2015
- [3]中国居民膳食营养素参考摄入量(2023版).中国营养学会
- [4]周才琼·食品营养学·北京:高等教育出版社·2011:200
-