



## 河南本轻食品有限公司企业标准

Q/HBQ 0008S-2025

# 包装饮用水(其他饮用水)

2025-11-07 发布

2025-11-07 实施

河南本轻食品有限公司 发布

前 言

本标准由河南本轻食品有限公司提出。 本标准由河南本轻食品有限公司起草。 本标准主要起草人:郭之利、郭海亮。

# 包装饮用水(其他饮用水)

#### 1 范围

本标准规定了包装饮用水(其他饮用水)的要求、检验规则、检验方法等要求。

本标准适用于以井水为原料,经过粗滤、精滤,添加或不添加硫酸镁、氯化钾、硫酸锌、氯化钙中的一种或几种,经杀菌、灌装、包装工艺加工而成的包装饮用水(其他饮用水)。

#### 2 要求

- 2.1 原辅料要求
- 2.1.1 井水应符合GB 5749的规定。
- 2.1.2 硫酸锌应符合GB 25579的规定。
- 2.1.3 氯化钾应符合GB 25585的规定。
- 2.1.4 硫酸镁应符合GB 29207 的规定。
- 2.1.5 氯化钙应符合 GB 1886.45 的规定。

#### 2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目		要  求	检验方法
色度,度	$\leq$	10(不得呈现其它异色)	
浑浊度,NTU	<b>\leq</b>	1	GB/T 5750. 4
状态		允许有极少量的矿物质沉淀,无正常视力可见外来异物	UD/ 1 3730. T
滋味、气味		无异味 、无异嗅	

#### 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项目		指标	检验方法
余氯(游离氯), mg/L	€	0.05	GB/T 5750. 11
四氯化碳,mg/L	€	0.002	GB/T 5750.8
三氯甲烷,mg/L	€	0.02	GB/T 5750.10
耗氧量(以 O₂ 计),mg/L	€	2. 0	GB/T 5750.7
溴酸盐,mg/L	€	0.01	GB/T 5750. 10
硫酸锌 °(以 Zn 计), mg/L	€	2. 4	GB 5009.14
硫酸镁。(以Mg 计), g/L	≤	10	GB 5009. 241

氯化钙°(以Ca计), mg/L	€	36	GB 5009. 92
铅(以Pb 计), mg/L	$\leq$	0.01	GB 8538
阴离子合成洗涤剂, mg/L	€	0.3	GB/T 5750.4
总α放射性, Bq/L	€	0.5	GB/T 5750. 13
*总β放射性,Bq/L	€	0.8	GB/T 5750. 13
总砷(以 As 计),mg/L	€	0. 01	GB 8538
镉(以Cd 计), mg/L	$\leq$	0.005	GB 8538
亚硝酸盐(以 NO₂计),mg/L	≤	0.005	GB 8538

<sup>&</sup>quot;仅适用于添加该添加剂的产品。

#### 2.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

	采样方案 a 及限量				
项目	n	С	m	检验方法	
大肠菌群,CFU/mL	5	0	0	GB 4789.3 平板计数法	
铜绿假单胞菌,CFU/250mL	5	0	0	GB 8538	
注: a 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行。					

#### 2.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

#### 2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 19304 的规定。

#### 2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 规定,真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定,污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

#### 3 检验

出厂检验项目为:感官要求、大肠菌群、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

<sup>\*</sup>严于食品安全国家标准GB 19298的规定。

## 编制说明

本标准适用于以井水为原料,经过粗滤、精滤,添加或不添加硫酸镁、氯化钾、硫酸锌、氯化钙中的 一种或几种,经杀菌、灌装、包装工艺加工而成的包装饮用水(其他饮用水)。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定,参照 GB 19298 《食品安全国家标准 包装饮用水》要求,制定本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查 提供依据。

本标准中总β放射性指标严于食品安全国家标准GB 19298的规定。

河南本轻食品有限公司