



## 河南晨露矿泉饮水有限公司企业标准

Q/HNCL 0001S-2024

# 饮用天然泉水

2024-12-05 发布

2024-12-05 实施

河南晨露矿泉饮水有限公司 发布

## 前 言

本标准由河南晨露矿泉饮水有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:杨士华、王彬。

## 饮用天然泉水

#### 1 范围

本标准规定了饮用天然泉水的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以地下天然泉水为源水,且未经过公共供水系统,经物理性过滤、臭氧杀菌(不改变水的理化指标等基本物理化学特征),灌装、封口而成的饮用天然泉水。

#### 2 要求

#### 2.1 原辅料要求

2.1.1 源水应符合 GB 5749 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	*	<b>(</b>	10 (不得呈现其它异色)	
浑浊度,NTU	\$	(	1	
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	GB/T 5750.4
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		指标	检验方法
余氯(游离氯),mg/L	$\geqslant$	0.05	GB/T 5750.11
四氯化碳,mg/L	$\leq$	0. 002	GB/T 5750.8
三氯甲烷,mg/L	$\leq$	0.02	GB/T 5750.10
耗氧量(以O2计),mg/L	$\leq$	2.0	GB/T 5750.7
溴酸盐,mg/L	$\leq$	0.01	GB/T 5750.10
阴离子合成洗涤剂, mg/L	$\leq$	0.3	GB/T 5750.4
总α放射性, Bq/L	$\leq$	0. 5	GB/T 5750.13
*总β放射性,Bq/L	$\leqslant$	0.8	
总砷(以As计), mg/L	$\leq$	0.01	GB 8538
铅(以Pb计),mg/L	$\leqslant$	0.01	GB 8538
镉(以Cd计),mg/L	$\leqslant$	0. 005	GB 8538
亚硝酸盐(以NO <sub>2</sub> -计), mg/L	$\leqslant$	0. 005	GB 8538

注:\*该指标严于食品安全国家标准GB 19298的规定。

#### 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

<i>e</i> = 1		采样方案 * 及阳	14 -4					
项目	n	С	m	检验方法				
大肠菌群, CFU/mL	5	0	0	GB 4789.3				
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 或 GB 4789.25 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

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

污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

#### 3 检验

出厂检验项目包括:感官要求、净含量及允许短缺量、大肠菌群、铜绿假单胞菌的检验。 型式检验按国家有关规定执行。

### 编制说明

本标准适用于以地下天然泉水为源水,且未经过公共供水系统,经物理性过滤、臭氧杀菌(不改变水的理化指标等基本物理化学特征),灌装、封口而成的饮用天然泉水。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,制订了本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

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。

河南晨露矿泉饮水有限公司

