



410797S-2023



辉县市优珍饮品有限公司企业标准

Q/HYY 0053S-2023

饮用天然水

2023-04-12 发布

2023-04-12 实施

辉县市优珍饮品有限公司 发布

前 言

本标准由辉县市优珍饮品有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：侯宗伟、刘怀松。

H N

Q B

饮用天然水

1 范围

本标准规定了饮用天然水的要求，以及检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以地下井水为原料，未经过公共供水系统，经过滤、臭氧处理或紫外线消毒杀菌，且不改变水的理化指标等基本物理化学特征，制成的饮用天然水。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 生产用水（地下井水）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 \leq	10（不得呈现其它异色）	GB/T 5750. 4
浑浊度/NTU \leq	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	
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
溴酸盐, mg/L \leq	0.01	GB/T 5750. 10
耗氧量（以 O ₂ 计）, mg/L \leq	2.0	GB/T 5750. 7
铅（以 Pb 计）, mg/L \leq	0.01	GB 8538
总砷（以 As 计）, mg/L \leq	0.01	GB 8538
镉（以 Cd 计）, mg/L \leq	0.005	GB 8538
三氯甲烷, mg/L \leq	0.02	GB/T 5750. 8
四氯化碳, mg/L \leq	0.002	GB/T 5750. 8
亚硝酸盐（以 NO ₂ ⁻ 计）, mg/L \leq	0.005	GB 8538
余氯（游离氯）, mg/L \leq	0.05	GB/T 5750. 11
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	\leq	0.8	GB/T 5750.13
*总 β 放射性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

项目	采样方案 ^a 及限量			检验方法
	n	c	m	
大肠菌群, CFU/mL	5	0	0	GB 4789.3 中的平板计数法
铜绿假单胞菌, CFU/250mL	5	0	0	GB 8538
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 其他要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

3 检验

出厂检验项目：感官要求、净含量及允许短缺量、大肠菌群。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井水为原料，未经过公共供水系统，经过滤、臭氧处理或紫外线消毒杀菌，且不改变水的理化指标等基本物理化学特征，制成的饮用天然水。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。

辉县市优珍饮品有限公司

