



淅川县丹一饮品有限公司企业标准

Q/DYY 0001S-2025

饮用天然水

2025-10-16 发布

2025-10-16 实施

淅川县丹一饮品有限公司 发布

前言

本标准由淅川县丹一饮品有限公司提出。 本标准由淅川县丹一饮品有限公司起草。 本标准主要起草人:王志强、马宁、王新虎。

饮用天然水

1 范围

本标准规定了饮用天然水的要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以天然水(深井水)为源水,经石英砂过滤、活性炭吸附、精密过滤、臭氧杀菌、紫外线消毒杀菌、灌装、封口、包装而成的不改变水的理化指标等基本物理化学特征的饮用天然水。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 天然水 (深井水) 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 <	10(不得呈现其它异色)	
浑浊度/NTU ≤	1	
气、滋味	无异味、无异嗅	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	

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
pH值	6.5~8.5	GB 5009. 237
总砷 (以As 计), mg/L ≤	0. 01	GB 5009. 11 或 GB 8538
铅(以Pb计), mg/L 《	0. 01	GB 5009. 12 或 GB 8538
镉(以Cd计), mg/L ≤	0.005	GB 5009. 15 或 GB 8538
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
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 ≤	0.9	GB/T 5750.13

亚硝酸盐 (以 NO₂-计), mg/L ≤	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

项目	采样方案 a 及限量			检验方法	
	n	с	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	
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

应符合 JJF 1070 的规定。

2.6 生产加工过程中的卫生要求

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

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

编制说明

本标准适用于以天然水(深井水)为源水,经石英砂过滤、活性炭吸附、精密过滤、臭氧杀菌、紫外线消毒杀菌、灌装、封口、包装而成的不改变水的理化指标等基本物理化学特征的饮用天然水。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。

淅川县丹一饮品有限公司

