



4 12092 S-2022



洛阳水噹噹活水科技发展有限公司企业标准

Q/LSDD 0001S-2022

饮用天然水

2022-08-01 发布

2022-08-01 实施

洛阳水噹噹活水科技发展有限公司 发布

前 言

本标准由洛阳水囍囍活水科技发展有限公司提出并起草。

本标准起草人：王伟娟、宋润娜。

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、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以井水为源水，未经过公共供水系统，经过滤、臭氧杀菌、灌装、封口、包装加工而成的不改变水的理化指标等基本物理化学特征的水处理工艺而制成的饮用天然水。

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 \leq	10 (不得呈现其他异色)	GB/T 5750.4
浑浊度/NTU \leq	1	
气、滋味	无异味、无异嗅	
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
亚硝酸盐 (以 NO_2^- 计), mg/L \leq	0.005	GB 8538
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 5009.12
总砷 (以 As 计), mg/L \leq	0.01	GB 5009.11
镉 (以 Cd 计), mg/L \leq	0.005	GB 5009.15
余氯 (游离氯), mg/L \leq	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
总 α 放射性, Bq/L \leq	0.5	GB/T 5750.13
*总 β 放射性, Bq/L \leq	0.5	GB/T 5750.13
溴酸盐, $\mu\text{g/L}$ \leq	10	GB/T 5750.10

阴离子合成洗涤剂, mg/L	≤	0.3	GB/T 5750.4
注: *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
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

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

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

编制说明

本标准适用于以井水为源水，未经过公共供水系统，经过滤、臭氧杀菌、灌装、封口、包装加工而成的不改变水的理化指标等基本物理化学特征的水处理工艺而制成的饮用天然水。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》制订本企业标准，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。

洛阳水噹噹活水科技开发有限公司

H N

Q B