



南阳欣瑞饮品有限公司企业标准

Q/NXR 0001S-2021

饮用天然山泉水

2021-04-23 发布

2021-04-23 实施

南阳欣瑞饮品有限公司 发布

前 言

本标准由南阳欣瑞饮品有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:董松。

饮用天然山泉水

1 范围

本标准规定了饮用天然山泉水的术语和定义、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以山泉水为源水,采用过滤、反渗透、臭氧杀菌,未经过公共供水系统,且不改变水的理化指标等基本物理化学特征的水处理工艺,然后经灌装、封口、包装而制成的饮用天然山泉水。

2 术语和定义

饮用天然山泉水是以山体自然涌出、渗出或在山体上经钻井,形成汇流之前就地采集; 取水点设在一定区域未受污染并采取预防措施避免污染的水,未经过公共供水系统,仅允许 采用脱气、曝气、倾析、过滤、臭氧化作用或紫外线消毒杀菌等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山泉水。

3 要求

3.1 原辅料要求

源水(山泉水)应符合 GB 5749 的规定。

3.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

 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
 GB/T 5750.4

 气、滋味
 无异味、无异嗅

允许有极少量的矿物质沉淀,无正常视力可见外来异物

表 1 感官要求

3.3 理化指标

状态

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 NO₂ +), mg/L : | \leq | 0. 005 | GB 8538 |
| 耗氧量(以 02 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 |

| \leq | 0. 002 | GB/T 5750.8 |
|-------------|---|---|
| // | 0.02 | GB/T 5750.10 |
| M | 0. 5 | GB/T 5750.13 |
| \forall | 0. 5 | GB/T 5750.13 |
| W | 10 | GB/T 5750.10 |
| \leqslant | 0.3 | GB/T 5750.4 |
| | <t< td=""><td> ≤ 0.02 ≤ 0.5 ≤ 10 </td></t<> | ≤ 0.02 ≤ 0.5 ≤ 10 |

注: *总β放射性指标严于食品安全国家标准 GB 19298 的规定。

3.4 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 * 及限 | | | | |
|------------------------------|---|-----------|---|-----------------|--|--|
| 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。 | | | | | | |

3.5 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。

3.6 食品生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 和 GB 19304 的规定。

3.7 其他要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定。

4 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

本标准适用于以山泉水为源水,采用过滤、反渗透、臭氧杀菌,未经过公共供水系统,且不改变水的理化指标等基本物理化学特征的水处理工艺,然后经灌装、封口、包装而制成的饮用天然山泉水。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》制订本企业标准,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。

南阳欣瑞饮品有限公司

