



220700110015

检 验 报 告

No: WTSP2404218

样 品 名 称: 农夫山泉饮用天然水

委 托 单 位: 农夫山泉吉林长白山有限公司

检 验 类 别: 委托检验

 吉林省产品质量监督检验院



2495 9609 8664 4

注意事项

- 1、报告中检验结果仅适用于本机构收到的样品。
- 2、本机构不对报告中由委托方提供信息的真实性负责。
- 3、报告无本机构“检验专用章”及“骑缝章”无效。
- 4、报告无主检/编制、审核、批准人签字无效。
- 5、未经本机构批准，复制（全文复制除外）报告无效；复制报告未重新加盖本机构“检验专用章”无效；报告涂改无效。
- 6、如对本报告有异议，请于收到报告起十五日（食品类七日）内以书面形式向本机构提出，逾期不予受理。
- 7、如未加盖CMA标识，此报告不具有社会证明作用。

承检业务范围及联系方式

食品安全检验所（含生物安全检验中心）：

业务范围：食品及食品添加剂、食用农产品、生活饮用水、饲料及饲料添加剂等产品检测，包括营养成分、功效成分、农药残留、兽药残留、生物毒素、金属元素、微生物、转基因成分、非法添加物、感官评价、标签审验等项目检验。

轻工化工产品检验所：

业务范围：塑料及包装产品、食品接触材料及制品、运输包装产品、纸和纸制品、玩具、学生用品、快递封装用品、儿童用品、日用品、石油化工产品、肥料、化妆品、洗涤剂、消毒剂、装饰装修材料、固体燃料、水和废水、土壤、环境空气等。

机械电气产品检验所（碳纤维及复合材料产品检验所）：

业务范围：金属材料、机械产品、防护用品、暖通设备、农林机械、碳纤维产品、低压电器、家用及类似用途电器、电线电缆、教室照明、电动自行车等产品检验检测；力学、化学、光学、医学专用、热学项目校准服务；产品质量鉴定、固定资产报废评估等服务。

建材产品检验所：

业务范围：水泥、混凝土制品、墙体材料、防水材料、苯板、人造板、家具甲醛释放量、放射性、石材、瓷砖、井盖、门窗、管材管件、消防产品、烟花爆竹。

汽车产品检验所：

业务范围：整车VOC、汽车零部件VOC、材料分析、环境可靠性、机械性能、电气性能、电磁兼容、安全气囊静态展开、新能源动力电池性能、轨道交通部件性能、六轴道路模拟试验。

本院地址：吉林省长春市高新区宜居路2699号

业务受理联系电话：0431-85374718 / 85000066 / 85000111

吉速检在线委托服务平台：<https://www.jljztest.com>

本院网址：<http://www.jlszjy.cn>

电子邮箱：jlzj@jlzjy.org



24小时技术咨询电话：0431-85000090（食品所） 0431-85000073（轻化所）

0431-85000069（机电所） 0431-85000092（建材所）

0431-85000096（汽车所）

吉林省产品质量监督检验院

检验报告

№: WTSP2404218

第1页 共10页

样品名称	农夫山泉饮用天然水	商标	农夫山泉	规格型号	4L/瓶
委托单位	农夫山泉吉林长白山有限公司			联系人及电话	孙妍 13644395026
生产单位	农夫山泉吉林长白山有限公司				
样品等级	/	样品状态	液态 完好 塑料瓶装		
生产日期	2024-10-29	编号/批号	/		
样品数量	6瓶	样品接收时间	2024-11-18		
检验项目	色度等共五十九项				
检验起止时间	2024-11-18~2024-11-25				
判定依据	GB 19298-2014、Q/NFS 0001S-2021、《定量包装商品计量监督管理办法》、GB 7718-2011、GB 28050-2011				
检验结论	<p>该样品所检项目符合GB 19298-2014、Q/NFS 0001S-2021、《定量包装商品计量监督管理办法》、GB 7718-2011、GB 28050-2011标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2024-11-25</p>				
备注					



批准: 吴彦

审核: 王莹

编制: 孙妍

检验报告

№: WTSP2404218

第2页 共10页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注
1	色度	度	≤10	<5	符合	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	/
2	浑浊度	NTU	≤1	<0.5	符合	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	/
3	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	无正常视力可见外来异物	符合	GB/T 5750.4-2023 (7)	/
4	滋味、气味	/	无异味、无异嗅	无异味、无异嗅	符合	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/
5	电导率(25°C)	μS/cm	≥20	139.9	符合	GB 17323-1998 (附录A)	/
6	钾	mg/L	≥0.35	2.99	符合	GB 8538-2022 (11.2)	/
7	镁	mg/L	≥0.5	6.19	符合	GB 8538-2022 (11.2)	/
8	钠	mg/L	≥0.8	6.30	符合	GB 8538-2022 (11.2)	/
9	偏硅酸	mg/L	≥1.8	32.1	符合	GB 8538-2022 (35.1)	/
10	钙	mg/L	≥4.0	7.52	符合	GB 8538-2022 (11.2)	/
11	余氯(游离氯)	mg/L	≤0.05	<0.005	符合	GB/T 5750.11-2023 (4.2)	/
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.02	<0.000032	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
13	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.0000056	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
14	耗氧量(以O ₂ 计)	mg/L	≤2.0	0.24	符合	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	/
15	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005	符合	GB/T 5750.10-2023 (22.1)	/
16	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002	符合	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	/
17	氰化物(以CN ⁻ 计)	mg/L	≤0.002	<0.002	符合	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	/
18	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.025	符合	GB/T 5750.4-2023 (13.2)	/

检验报告

№: WTSP2404218

第3页 共10页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注
19	总 α 放射性	Bq/L	≤ 0.1	0.03	符合	GB/T 5750.13-2023 (4)	/
20	总 β 放射性	Bq/L	≤ 0.5	0.04	符合	GB/T 5750.13-2023 (5)	/
21	总砷(以As计)	mg/L	≤ 0.005	0.0004	符合	GB 8538-2022 (11.2)	/
22	镉(以Cd计)	mg/L	≤ 0.001	未检出	符合	GB 8538-2022 (11.2)	定量限: 0.00006mg/L
23	铅(以Pb计)	mg/L	≤ 0.005	未检出	符合	GB 8538-2022 (11.2)	定量限: 0.00007mg/L
24	亚硝酸盐(以NO ₂ ⁻ 计)	mg/L	≤ 0.005	未检出	符合	GB 8538-2022 (41)	定量限: 0.0033mg/L
25	pH	/	7.3 \pm 0.5	7.29	符合	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	/
26	铝	mg/L	≤ 0.1	未检出	符合	GB 8538-2022 (11.2)	定量限: 0.0006mg/L
27	铁	mg/L	≤ 0.3	0.025	符合	GB 8538-2022 (11.2)	/
28	锰	mg/L	≤ 0.08	未检出	符合	GB 8538-2022 (11.2)	定量限: 0.00006mg/L
29	铜	mg/L	≤ 0.2	未检出	符合	GB 8538-2022 (11.2)	定量限: 0.00009mg/L
30	锌	mg/L	≤ 1.0	未检出	符合	GB 8538-2022 (11.2)	定量限: 0.0008mg/L
31	银	mg/L	≤ 0.01	未检出	符合	GB 8538-2022 (11.2)	定量限: 0.00003mg/L
32	铬(六价)	mg/L	≤ 0.01	<0.004	符合	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	/
33	汞	mg/L	≤ 0.0008	未检出	符合	GB 8538-2022 (11.2)	定量限: 0.00007mg/L
34	硒	mg/L	≤ 0.01	未检出	符合	GB 8538-2022 (11.2)	定量限: 0.00009mg/L
35	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	≤ 100	4.30	符合	GB 8538-2022 (36.4)	/
36	氯化物(以Cl ⁻ 计)	mg/L	≤ 100	1.87	符合	GB 8538-2022 (36.4)	/

检验报告

№: WTSP2404218

第4页 共10页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注
37	氟化物(以F ⁻ 计)	mg/L	≤0.7	0.0684	符合	GB 8538-2022 (36.4)	/
38	硝酸盐(以NO ₃ ⁻ 计)	mg/L	≤22.5	3.99	符合	GB 8538-2022 (36.4)	/
39	二氯甲烷	mg/L	≤0.02	<0.0142	符合	GB/T 5750.8-2023 (21.2)	/
40	苯	mg/L	≤0.01	<0.00469	符合	GB/T 5750.8-2023 (21.2)	/
41	三氯乙烯	mg/L	≤0.008	<0.000031	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
42	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.03	<0.000015	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
43	甲苯	mg/L	≤0.1	<0.00313	符合	GB/T 5750.8-2023 (21.2)	/
44	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.05	<0.000016	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
45	四氯乙烯	mg/L	≤0.01	<0.0000079	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
46	氯苯	mg/L	≤0.01	<0.00492	符合	GB/T 5750.8-2023 (21.2)	/
47	乙苯	mg/L	≤0.01	<0.00380	符合	GB/T 5750.8-2023 (21.2)	/
48	1,2-二氯苯	mg/L	≤0.01	<0.00015	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
49	1,4-二氯苯	mg/L	≤0.1	<0.00029	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
50	1,2-二氯乙烷	mg/L	≤0.03	<0.00287	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
51	1,1-二氯乙烯	mg/L	≤0.01	<0.00020	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
52	1,1,1-三氯乙烷	mg/L	≤1	<0.000018	符合	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	/
53	甲醛	mg/L	≤0.05	<0.05	符合	GB/T 5750.10-2023 (11)	/
54	氯酸盐	mg/L	≤0.23	<0.0050	符合	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	/

检验报告

№: WTSP2404218

第5页 共10页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注
55	亚硝酸盐	mg/L	≤0.04	<0.0024	符合	GB/T 5750.10-2023 (20.2)	/
56	大肠菌群	CFU/mL	n=5,c=0,m=0	<1;<1;<1;<1; 1;<1	符合	GB 4789.3-2016 (第二法)	/
57	铜绿假单胞菌	CFU/250mL	n=5,c=0,m=0	0;0;0;0;0	符合	GB 8538-2022 (57)	/
58	净含量检验	mL	≥3940	4041	符合	JJF 1070-2023 (G.3)	/

接下一页

吉林省产品质量监督检验院
Jilin Province Product Quality Supervision and Inspection Institute吉林省产品质量监督检验院
Jilin Province Product Quality Supervision and Inspection Institute

检 验 报 告

№: WTSP2404218

第6页 共10页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项结论	检验依据	备注
59	食品标签	应符合GB 7718-2011、GB 28050-2011、Q/NFS 0001S-2021标准要求。	符合要求	符合	GB 7718-2011、GB 28050-2011、Q/NFS 0001S-2021	
(1)	基本要求	<p>1 应符合法律、法规的规定，并符合相应食品安全标准的规定。</p> <p>2 应清晰、醒目、持久，应使消费者购买时易于辨认和识读。</p> <p>3 应通俗易懂、有科学依据，不得标示封建迷信、色情、贬低其他食品或违背营养科学常识的内容。</p> <p>4 应真实、准确，不得以虚假、夸大、使消费者误解或欺骗性的文字、图形等方式介绍食品，也不得利用字号大小或色差误导消费者。</p> <p>5 不应直接或以暗示性的语言、图形、符号，误导消费者将购买的食品或食品的某一性质与另一产品混淆。</p> <p>6 不应标注或者暗示具有预防、治疗疾病作用的内容，非保健食品不得明示或者暗示具有保健作用。</p> <p>7 不应与食品或者其包装物（容器）分离。</p> <p>8 使用规范的汉字（商标除外）。具有装饰作用的各种艺术字，应书写正确，易于辨认。</p> <p>8.1 可以同时使用拼音或少数民族文字，拼音不得大于相应汉字。</p> <p>8.2 可以同时使用外文，但应与中文有对应关系（商标、进口食品的制造者和地址、国外经销者的名称和地址、网址除外）。所有外文不得大于相应的汉字（商标除外）。</p> <p>9 预包装食品包装物或包装容器最大表面面积大于35cm²时，强制标示内容的文字、符号、数字的高度不得小于1.8mm。</p> <p>10 一个销售单元的包装中含有不同品种、多个独立包装可单独销售的食品，每件独立包装的食品标识应当分别标注。</p> <p>11 若外包装易于开启识别或透过外包装物能清晰地识别内包装物（容器）上的所有强制标示内容或部分强制标示内容，可不在外包装物上重复标示相应的内容；否则应在外包装物上按要求标示所有强制标示内容。</p>	符合要求	符合		

检 验 报 告

№: WTSP2404218

第7页 共10页

<p>(2)</p>	<p>食品名称</p>	<p>1 应在食品标签的醒目位置, 清晰地标示反映食品真实属性的专用名称。</p> <p>1.1 当国家标准、行业标准或地方标准中已规定了某食品的一个或几个名称时, 应选用其中的一个, 或等效的名称。</p> <p>1.2 无国家标准、行业标准或地方标准规定的名称时, 应使用不使消费者误解或混淆的常用名称或通俗名称。</p> <p>2 标示“新创名称”、“奇特名称”、“音译名称”、“牌号名称”、“地区俚语名称”或“商标名称”时, 应在所示名称的同一展示版面标示规定的名称。</p> <p>2.1 当名称含有易使人误解食品属性的文字或术语(词语)时, 所示名称的同一展示版面邻近部位使用同一字号标示食品真实属性的专用名称。</p> <p>2.2 当食品真实属性的专用名称因字号或字体颜色不同易使人误解食品属性时, 也应使用同一字号及同一字体颜色标示食品真实属性的专用名称;</p> <p>2.3 为不使消费者误解或混淆食品的真实属性、物理状态或制作方法, 可以在食品名称前或食品名称后附加相应的词或短语, 如干燥的、浓缩的、复原的、熏制的、油炸的、粉末的、粒状的等。</p>	<p>农夫山泉饮用天然水</p>	<p>符合</p>	
<p>(3)</p>	<p>配料表</p>	<p>1 预包装食品的标签上应标示配料表, 配料表中的各配料应按照食品名称要求标示具体名称, 食品添加剂按照要求标示名称。</p> <p>1.1 配料表应以“配料”或“配料表”作引导词。当加工过程中所用的原料已改变为其他成分时, 可用“原料”或“原料与辅料”代替“配料”、“配料表”, 并按本标准相应条款的要求标示各种原料、辅料和食品添加剂。加工助剂不需要标示。</p> <p>1.2 各种配料应按制造或加工食品时加入量的递减顺序一一排列; 加入量不超过2%的配料可以不按递减顺序排列。</p> <p>1.3 如果某种配料是由两种或两种以上的其他配料构成的复合配料(不包括复合食品添加剂), 应在配料表中标示复合配料的名称, 随后将复合配料的原始配料在括号内按加入量的递减顺序标示。当某种复合配料已有国家标准、行业标准或地方标准, 且其加入量小于食品总量的25%时, 不需要标示复合配料的原始配料。</p> <p>1.4 食品添加剂应当标示其在 GB2760 中的食品添加剂通用名称。食品添加剂通用名称可以标示为食品添加剂的具体名称, 也可标示为食品添加剂的功能类别名称并同时标示食品添加剂的具体名称或国际编码(INS 号)(标示形式见附录B)。在同一预包装食品的标签上, 应选择附录B中的一种形式标示食品添加剂。当采用同时标示食品添加剂的功能类别名称和国际编码的形式时, 若某种食品添加剂尚不存在相应的国际编码, 或因致敏物质标示需要, 可以标示其具体名称。食品添加剂的名称不包括其制法。加入量小于食品总量 25 % 的复合配料中含有的食品添加剂, 若符合 GB 2760 规定的带入原则且在最终产品中不起工艺作用的, 不需要标示。</p> <p>1.5 在食品制造或加工过程中, 加入的水应在配料表中标示。在加工过程中已挥发的水或其他挥发性配料不需要标示。</p> <p>1.6 可食用的包装物也应在配料表中标示原始配料, 国家另有法律法规规定的除外。</p>	<p>配料表: 天然水</p>	<p>符合</p>	

检 验 报 告

№: WTSP2404218

第8页 共10页

<p>(4)</p>	<p>配料表的定量标示</p>	<p>1 如果在食品标签或食品说明书上特别强调添加了或含有一种或多种有价值、有特性的配料或成分，应标示所强调配料或成分的添加量或在成品中的含量。</p> <p>2 如果在食品的标签上特别强调一种或多种配料或成分的含量较低或无时，应标示所强调配料或成分在成品中的含量。</p> <p>3 食品名称中提及的某种配料或成分而未在标签上特别强调，不需要标示该种配料或成分的添加量或在成品中的含量。</p>	<p>饮用天然水特征性指标： 钙 $\geq 400 \mu\text{g}/100\text{mL}$ 镁 $\geq 50 \mu\text{g}/100\text{mL}$ 钾 $\geq 35 \mu\text{g}/100\text{mL}$ 钠 $\geq 80 \mu\text{g}/100\text{mL}$ 偏硅酸 $\geq 180 \mu\text{g}/100\text{mL}$ pH值 (25° C) 7.3 ± 0.5</p>	<p>符合</p>																									
<p>(5)</p>	<p>净含量和规格</p>	<p>1 净含量的标示应由净含量、数字和法定计量单位组成。</p> <p>2 应依据法定计量单位，按以下形式标示包装物（容器）中食品的净含量： a) 液态食品，用体积升（L）（l）、毫升（mL）（ml），或用质量克（g）、千克（kg）； b) 固态食品，用质量克（g）、千克（kg）； c) 半固态或黏性食品，用质量克（g）、千克（kg）或体积升（L）（l）、毫升（mL）（ml）；</p> <p>3 净含量的计量单位应按下表标示：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>计量方式</th> <th>净含量（Q）的范围</th> <th>计量单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">体积</td> <td>$Q < 1000 \text{ mL}$</td> <td>毫升（mL）（ml）</td> </tr> <tr> <td>$Q \geq 1000 \text{ mL}$</td> <td>升（L）（l）</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">质量</td> <td>$Q < 1000 \text{ g}$</td> <td>克（g）</td> </tr> <tr> <td>$Q \geq 1000 \text{ g}$</td> <td>千克（kg）</td> </tr> </tbody> </table> <p>4 净含量字符的最小高度应符合下表的规定：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>净含量（Q）的范围</th> <th>字符的最小高度 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$Q \leq 50 \text{ mL} ;$ $Q \leq 50\text{g}$</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>$50 \text{ mL} < Q \leq 200 \text{ mL} ;$ $50 \text{ g} < Q \leq 200\text{g}$</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>$200 \text{ mL} < Q \leq 1\text{L} ;$ $200 \text{ g} < Q \leq 1 \text{ kg}$</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>$Q > 1 \text{ kg} ; Q > 1 \text{ L}$</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> <p>5 净含量应与食品名称在包装物或容器的同一展示版面标示。</p> <p>6 容器中含有固、液两相物质的食品，且固相物质为主要食品配料时，除标示净含量外，还应以质量或质量分数的形式标示沥干物（固形物）的含量。</p> <p>7 同一预包装内含有多个单件预包装食品时，外包装在标示净含量的同时还应标示规格。</p> <p>8 规格的标示应由单件预包装食品净含量和件数组成，或只标示件数，可不标示“规格”二字。单件预包装食品的规格即指净含量。</p>	计量方式	净含量（Q）的范围	计量单位	体积	$Q < 1000 \text{ mL}$	毫升（mL）（ml）	$Q \geq 1000 \text{ mL}$	升（L）（l）	质量	$Q < 1000 \text{ g}$	克（g）	$Q \geq 1000 \text{ g}$	千克（kg）	净含量（Q）的范围	字符的最小高度 mm	$Q \leq 50 \text{ mL} ;$ $Q \leq 50\text{g}$	2	$50 \text{ mL} < Q \leq 200 \text{ mL} ;$ $50 \text{ g} < Q \leq 200\text{g}$	3	$200 \text{ mL} < Q \leq 1\text{L} ;$ $200 \text{ g} < Q \leq 1 \text{ kg}$	4	$Q > 1 \text{ kg} ; Q > 1 \text{ L}$	6	<p>净含量：4L</p>	<p>符合</p>		
计量方式	净含量（Q）的范围	计量单位																											
体积	$Q < 1000 \text{ mL}$	毫升（mL）（ml）																											
	$Q \geq 1000 \text{ mL}$	升（L）（l）																											
质量	$Q < 1000 \text{ g}$	克（g）																											
	$Q \geq 1000 \text{ g}$	千克（kg）																											
净含量（Q）的范围	字符的最小高度 mm																												
$Q \leq 50 \text{ mL} ;$ $Q \leq 50\text{g}$	2																												
$50 \text{ mL} < Q \leq 200 \text{ mL} ;$ $50 \text{ g} < Q \leq 200\text{g}$	3																												
$200 \text{ mL} < Q \leq 1\text{L} ;$ $200 \text{ g} < Q \leq 1 \text{ kg}$	4																												
$Q > 1 \text{ kg} ; Q > 1 \text{ L}$	6																												

检验报告

№: WTSP2404218

第9页 共10页

(6)	生产者、经销商的名称、地址和联系方式	<p>1 应当标注生产者的名称、地址和联系方式。生产者名称和地址应当是依法登记注册、能够承担产品安全质量责任的生产者的名称、地址。有下列情形之一的，应按下列要求予以标示。</p> <p>1.1 依法独立承担法律责任的集团公司、集团公司的子公司，应标示各自的名称和地址。</p> <p>1.2 不能依法独立承担法律责任的集团公司的分公司或集团公司的生产基地，应标示集团公司和分公司（生产基地）的名称、地址；或仅标示集团公司的名称、地址及产地，产地应当按照行政区划标注到地市级地域；</p> <p>1.3 受其他单位委托加工预包装食品的，应标示委托单位和受委托单位的名称和地址；或仅标示委托单位的名称和地址及产地，产地应当按照行政区划标注到地市级地域。</p> <p>2 依法承担法律责任的生产者或经销商的联系方式应标示以下至少一项内容：电话、传真、网络联系方式等，或与地址一并标示的邮政地址。</p> <p>3 进口预包装食品应标示原产国国名或地区区名（如香港、澳门、台湾），以及在中国依法登记注册的代理商、进口商或经销商的名称、地址和联系方式，可不标示生产者的名称、地址和联系方式。</p>	<p>委托商：农夫山泉股份有限公司 生产商：农夫山泉吉林长白山有限公司</p>	符合		
			<p>委托商地址：浙江省杭州市西湖区葛衙庄181号 生产商地址：吉林省靖宇县矿泉水源保护区</p>	符合		
			<p>产地：吉林省白山市靖宇县</p>	符合		
			<p>全国服务热线：95077 www.nongfuspring.com</p>	符合		
(7)	日期标示	<p>1 应清晰标示预包装食品的生产日期和保质期。如日期标示采用“见包装物某部位”的形式，应标示所在包装物的具体部位。日期标示不得另外加贴、补印或篡改。</p> <p>2 当同一预包装内含有多于个标示了生产日期及保质期的单件预包装食品时，外包装上标示的保质期应按最早到期的单件食品的保质期计算。外包装上标示的生产日期应为最早生产的单件食品的生产日期，或外包装形成销售单元的日期；也可在外包装上分别标示各单件食品的生产日期和保质期。</p> <p>3 应按年、月、日的顺序标示日期，如果不按此顺序标示，应注明日期标示顺序。</p>	<p>生产日期：见瓶体（20241029）</p>	符合		
			<p>保质期：12个月</p>	符合		
(8)	贮存条件	预包装食品标签应标示贮存条件。	<p>贮存条件：阴凉干燥无异味处，不宜冷冻</p>	符合		
(9)	食品生产许可证编号	预包装食品标签应标示食品生产许可证编号的，标示形式按照相关规定执行。	<p>食品生产许可证号： SC10622062208367</p>	符合		
(10)	产品标准代号	在国内生产并在国内销售的预包装食品（不包括进口预包装食品）应标示产品所执行的标准代号和顺序号。	<p>产品标准：Q/NFS 0001S</p>	符合		

检 验 报 告

№: WTSP2404218

第10页 共10页

(11)	其他 标示 内容	1 辐照食品 1.1 经电离辐射线或电离能量处理过的食品，应在食品名称附近 标示 “ 辐照食品 ”。 1.2 经电离辐射线或电离能量处理过的任何配料，应在配料表中标明。	/	/	
		2 转基因食品 转基因食品的标示应符合相关法律、法规的规定。	/	/	
		3 营养标签 3.1 特殊膳食类食品和专供婴幼儿的主辅类食品，应当标示主要营养成分及其含量，标示方式按照 GB 13432 执行。 3.2 其他预包装食品如需标示营养标签，标示方式参照相关法规标准GB 28050-2011执行。	豁免标识该信息	/	
		4 质量（品质）等级 食品所执行的相应产品标准已明确规定质量（品质）等级的，应标示质量（品质）等级。	/	/	
		1. 在使用“牌号名称”或“商标名称”时，标签上需用醒目字样标明“饮用天然水”。 2. 产品标签上必须明确标示该产品实际生产取水点的水源类别（如湖泊水、水库水、山泉水、井水、自然涌出泉水（自涌泉）等）及真实水源地地名。同时标注本产品特征指标钾、钠、钙、镁、偏硅酸的名称及含量范围。	1. 标签上已醒目标明“饮用天然水” 2. 水源类别：自涌泉 3. 水源地址：吉林省靖宇县矿泉水源保护区 4. 钙 $\geq 400 \mu\text{g}/100\text{mL}$ 镁 $\geq 50 \mu\text{g}/100\text{mL}$ 钾 $\geq 35 \mu\text{g}/100\text{mL}$ 钠 $\geq 80 \mu\text{g}/100\text{mL}$ 偏硅酸 $\geq 180 \mu\text{g}/100\text{mL}$ pH值（25° C）7.3 \pm 0.5	符合	
(12)	标示 内容 的 豁免	1 下列预包装食品可以免除标示保质期：酒精度 大于等于 10% 的饮料酒；食醋；食用盐；固态食糖类；味精。 2 当预包装食品包装物或包装容器的最大表面面积小于 10cm ² 时（最大表面面积计算方法见GB 7718-2011 附录A），可以只标示产品名称、净含量、生产者（或经销商）的名称和地址。			
备注：不包括内容真实性核实					

以下空白