



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 农夫果园 30%混合果汁饮料 (橙/苹果/樱桃李/树莓/芒果)

委托单位: 农夫山泉陕西太白山饮料有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: HXJ1

检验检测报告

报告编号: A2240039182101004C

第 1 页共 7 页

委托单位: 农夫山泉陕西太白山饮料有限公司

地址: 陕西省宝鸡市眉县汤峪太白山风景区(法汤路 1 号)

样品信息:

样品名称: 农夫果园 30%混合果汁饮料(橙/苹果/櫻桃李/树莓/芒果)

CTI 样品编号: QQ02491004

生产日期: 20240114

批号: 20240114 192216T1

样品数量: 15 瓶

规格: 450mL/瓶

样品商标: 农夫果园

样品状态: 液体

样品接收日期: 2024 年 01 月 19 日

样品检测日期: 2024 年 01 月 19 日~2024 年 01 月 25 日

检测项目: 能量, 碳水化合物, 脂肪, 蛋白质, 钠等 27 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, Q/NFS 0003S-2023《30%混合果(蔬)汁饮料》, 国家市场监督管理总局令 第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

刘淑玲

2024 年 01 月 25 日

赵华峰
检验检测专用章
授权签字人
青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240039182101004C

第 2 页共 7 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	能量	kJ/100 mL	169	/	≤120%标示值 (标示值: 156)	符合	GB 28050-2011
2	碳水化合物	g/100mL	9.8	定量限: 0.1	≥80%标示值 (标示值: 8.0)	符合	GB 28050-2011
3	脂肪	g/100mL	未检出	定量限: 0.1	≤120%标示值 (标示值: 0, “0” 界限值为≤0.5)	符合	GB 5009.6-2016 第二法
4	蛋白质	g/100mL	0.12	定量限: 0.1	≥80%标示值 (标示值: 0, “0” 界限值为≤0.5)	符合	GB 5009.5-2016 第一法
5	钠	mg/100 mL	25.3	定量限: 3	≤120%标示值 (标示值: 29)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
6	可溶性固形物 (20℃折光计法)	%	9.9	/	6.0~12.0	符合	GB/T 12143-2008 4
7	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
8	总酸 (以无水柠檬酸计, w/w)	%	0.35	/	0.10~0.50	符合	GB 12456-2021 第二法
9	铅 (以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.03	符合	GB 5009.12-2017 第二法
10	诱惑红	g/kg	未检出	测定下限: 0.0025	≤0.1	符合	SN/T 1743-2006
11	乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	g/kg	未检出	0.004	≤0.3	符合	GB/T 5009.140-2003
12	胭脂红	g/kg	未检出	0.0005	≤0.05	符合	GB 5009.35-2016
13	苋菜红	g/kg	未检出	0.0005	≤0.05	符合	GB 5009.35-2016
14	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.030	≤0.65	符合	GB 5009.97-2016 第二法
15	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
16	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
17	日落黄	g/kg	未检出	0.0005	≤0.1	符合	GB 5009.35-2016

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240039182101004C

第 3 页共 7 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
18	柠檬黄	g/kg	未检出	0.0005	≤0.1	符合	GB 5009.35-2016
19	亮蓝	g/kg	未检出	0.0002	≤0.025	符合	GB 5009.35-2016
20	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
21	展青霉素	μg/L	未检出	定量限: 20	≤50	符合	GB 5009.185-2016 第一法
22	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=1, m=10 ² CFU/mL, M=10 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
23	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5, c=2, m=1 CFU/mL, M=10 CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
24	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
25	酵母菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
26	沙门氏菌	/25mL	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25mL	符合	GB 4789.4-2016
27	净含量(单件定量 包装商品)	mL	461.7	/	≥436.5	符合	JJF 1070-2005
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
 检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240039182101004C

第 4 页共 7 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

备注:

1. Q/NFS 0003S-2023 由委托单位提供。
2. 样品为实物标签。
3. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实, 不对条形码、二维码进行审核, 不负责审核外文及中英文对应情况。
4. “不适用”表示该项目不在本次审核范围内。
5. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
6. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240039182101004C

第 5 页共 7 页

7. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

样品图片



检验检测报告

报告编号: A2240039182101004C

第 6 页共 7 页



青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240039182101004C

第 7 页共 7 页

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内向本单位提出异议, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

依据 Q/NFS 0003S-2023 《30%混合果(蔬)汁饮料》对以下项目作出说明。详见下表。

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	色泽	/	色泽鲜亮, 具有主要原料果汁所具有的色泽。	/	色泽鲜亮, 具有主要原料果(蔬)汁所具有的色泽。	符合	Q/NFS 0003S-2023
2	杂质	/	无肉眼可见的外来杂质。	/	无肉眼可见的外来杂质。	符合	Q/NFS 0003S-2023
3	滋、气味	/	具有主要原料果汁应有的气味和滋味, 口味协调、柔和、无异昧。	/	具有主要原料果(蔬)汁应有的气味和滋味, 口味协调、柔和、无异昧。	符合	Q/NFS 0003S-2023
4	组织形态	/	有果肉沉淀, 但经摇动后仍呈均匀状态。	/	允许有果肉沉淀, 但经摇动后仍呈均匀状态。	符合	Q/NFS 0003S-2023
以下空白							

- 备注:
1. 以上检测项目因无法取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
 2. 以上内容是对报告 A2240039182101004C 的附加说明。
 3. Q/NFS 0003S-2023 由委托单位提供。