



集团微信订阅号

集团微信服务号



210800144022



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10741

检测报告

(Test Report)

No. ACE102025ACF1089885

样品名称

(Sample Description)

橙汁

委托单位

(Applicant)

鲁中汇源食品饮料有限公司



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密

码:Me1YgYWHC

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责,报告数据仅反映对所测样品的评价,对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the tested sample. The test results only represent the evaluation of the tested sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full, without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 扫描报告首页下方二维码,即可查询报告真伪。
Scan the QR code at the bottom of the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室:(010)83055000
北京医学实验室:(010)62450233-8010
北京谱尼科技公司:(010)80415661
青岛实验室:(0532)88706886
青岛医学实验室:(0532)88706886
天津实验室:(022)23607888
天津医学实验室:(022)23607888
长春实验室:(0431)80530198
吉林医学实验室:(0431)80529700
大连实验室:(0411)87336618
大连医学实验室:(0411)87336618

哈尔滨实验室:(0451)58627755
黑龙江医学实验室:(0451)58603455
郑州实验室:(0371)69350670
郑州谱尼医学实验室:(0371)63279066
新疆实验室:(0991)6684186
石家庄实验室:(0311)85376660
西安实验室:(029)89608785
西安创尼实验室:(029)81123093
西安查德威克实验室:(029)62886819
西安医学实验室:(029)89608785
呼和浩特实验室:(0471)3450025

内蒙古医学实验室:(0471)3591511
太原实验室:(0351)7555722
成都实验室:(028)87702708
贵州实验室:(0851)85221000
上海实验室:(021)64851999
上海医学实验室:(021)64851999
苏州实验室:(0512)62997900
苏州汽车安全带及儿童安全座椅
碰撞实验室:(0512)62997900
苏州医学实验室:(0512)62997900
武汉车附所:(027)82318175

武汉实验室:(027)83997127
武汉医学实验室:(027)85446975
杭州实验室:(0571)87219096
杭州医学实验室:(0571)87219096
宁波实验室:(0574)87977185
合肥实验室:(0551)63843474
深圳实验室:(0755)26050909
深圳医学实验室:(0755)26050909
广州实验室:(020)89224310
南宁实验室:(0771)5518818
厦门实验室:(0592)5568048

检测报告 (Test Report)

No. ACE102025ACF1089885

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	橙汁	样品规格 (Sample Specification)	1L/盒
委托单位 (Applicant)	鲁中汇源食品饮料有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	济南市莱芜高新区凤凰路汇源工业园		
到样日期 (Received Date)	2024-01-02	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	20231218
检测日期 (Test Date)	2024-01-03~2024-01-15	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	包装完好	检测类别 (Test Type)	委托检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪等		
检测结论 (Test Conclusion)	经检测, 该样品中有限量的项目符合 GB/T 21731-2008(复原橙汁)、国家市场监督管理总局令第 70 号、GB 7101-2022、GB 2760-2014、GB 2762-2022、GB 29921-2021、GB 7718-2011、GB 28050-2011 的要求。		
备注 (Note)	1、样品来源: 送样 2、该报告中检测方法由委托单位指定。 3、以上样品信息由委托单位提供。 4、本报告中的“标签”项目仅对该产品标识标签的完整性、规范性进行核查, 不包括标签内容真实性的核查。 5、按委托方要求不检测膳食纤维, 本报告中碳水化合物包含膳食纤维的含量, 碳水化合物代谢产生的能量按照能量折算系数 17 计算。		
编制人 (Edited by)	徐明旭	审核人 (Checked by)	张启杰
批准人 (Approved by)	王卓周敏	签发日期 (Issued Date)	2024 年 01 月 15 日

检测报告

(Test Report)

No. ACE102025ACF1089885

第 2 页, 共 5 页 (page 2 of 5)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)	
1	*净含量	L	≥0.985	1.003	符合	JJF 1070-2005	
2	*感官	状态	—	呈均匀液状,允许有果肉或囊泡沉淀	呈均匀液状,无果肉及囊泡沉淀	符合	GB/T 21731-2008 6.1
		色泽	—	具有橙汁应有之色泽,允许有轻微褐变	具有橙汁应有之色泽,无轻微褐变	符合	GB/T 21731-2008 6.1
		气味与滋味	—	具有橙汁应有的香气及滋味,无异味	具有橙汁应有的香气及滋味,无异味	符合	GB/T 21731-2008 6.1
		杂质	—	无可见外来杂质	无可见外来杂质	符合	GB/T 21731-2008 6.1
3	可溶性固形物 (20°C,未校正酸度)	%	≥11.2	11.5	符合	GB/T 12143-2008 4	
4	*蔗糖	g/kg	≤50.0	36	符合	GB/T 21730-2008 附录 A	
5	*葡萄糖	g/kg	20.0~35.0	24.1	符合	GB/T 21730-2008 附录 A	
6	*果糖	g/kg	20.0~35.0	28.0	符合	GB/T 21730-2008 附录 A	
7	*葡萄糖/果糖	—	≤1.0	0.9	符合	GB/T 21730-2008 附录 A	
8	#1Ya 果汁含量	g/100g	100	107	符合	GB/T 12143-2008 9	
9	菌落总数	CFU/mL	n=5,c=2,m=10 ² ,M=10 ⁴	<1;<1;<1;<1	符合	GB 4789.2-2022	
10	大肠菌群	CFU/mL	n=5,c=2,m=1,M=10	<1;<1;<1;<1	符合	GB 4789.3-2016 第二法	
11	霉菌	CFU/mL	≤20	<1	符合	GB 4789.15-2016 第一法	
12	酵母	CFU/mL	≤20	<1	符合	GB 4789.15-2016 第一法	
13	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法	
14	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法	

检测报告

(Test Report)

No. ACE102025ACF1089885

第 3 页, 共 5 页 (page 3 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)	
15	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法	
16	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	不得使用	未检出 (定量限:0.030)	符合	GB 5009.97-2016 第一法	
17	二氧化硫残留量	g/kg	≤0.05	未检出 (定量限:0.006)	符合	GB 5009.34-2022 第二法	
18	柠檬黄	g/kg	不得使用	未检出 (检出限:0.0005)	符合	GB 5009.35-2016	
19	日落黄	g/kg	不得使用	未检出 (检出限:0.0005)	符合	GB 5009.35-2016	
20	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.03	未检出 (检出限:0.02)	符合	GB 5009.12-2017 第一法	
21	沙门氏菌	/25mL	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出;未检出;未检出;未检出	符合	GB 4789.4-2016	
22	*标签	8.1 标签	—	应符合 GB/T 21731-2008 的要求	符合要求	符合	GB/T 21731-2008
		3 基本要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4 标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.1 一般要求	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.2 食品名称	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.3 配料表	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.5 净含量和规格	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.6 生产者、经销者的名称、地址和联系方式	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011

检测报告

(Test Report)

No. ACE102025ACF1089885

第 4 页, 共 5 页 (page 4 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)	
22	*标签	4.1.7 日期标示	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.8 贮存条件	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.9 食品生产许可证编号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.10 产品标准代号	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		4.1.11 其他标示内容	—	应符合 GB 7718-2011 的要求	符合要求	符合	GB 7718-2011
		3 基本要求	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
		4 强制标示内容	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
		6 营养成分的表达方式	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
		附录 A	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
		附录 B	—	应符合 GB 28050-2011 的要求	符合要求	符合	GB 28050-2011
23	*能量	KJ/100 mL	≤194	175	符合	GB/Z 21922-2008	
24	蛋白质	g/100 mL	≥0.5	0.6	符合	GB 5009.5-2016 第一法	
25	*脂肪	g/100 mL	≤0	0	符合	GB 5009.6-2016 第二法	
26	*碳水化合物	g/100 mL	≥7.1	9.7	符合	GB/Z 21922-2008	
27	*钠	mg/10 mL	≤0	0	符合	GB 5009.91-2017 第三法	

检测报告

(Test Report)

No. ACE102025ACF1089885

第 5 页, 共 5 页 (page 5 of 5)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
28	*铜	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.5)	—	GB 5009.13-2017 第四法
29	总砷	mg/kg	—	未检出 (定量限:0.040)	—	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
30	总酸	g/100 mL	—	0.74	—	GB 12456-2021 第二法

营养标签制作提示: 本页结果不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示。有关样品产品外包装标签的“营养成分表”中的能量和营养成分的数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等, 请委托单位制作前按照国家标准和规范要求审慎确认, 本单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。

注: 检测项目左上角的标注说明如下:

“*”表示该项目不在本公司 CNAS 认可范围内。

“#”表示该项目为分包项目。

“1Y”表示该项目由谱尼测试集团上海有限公司完成, 资质认定证书编号: 220920342091; 实验室认可证书编号: CNAS L3061, 其不在本公司的实验室认可检测能力范围。

—————以下空白—————

(End of Report)

食品名称：橙汁

营养成分表

项目	每 100 毫升(mL)	NRV%
能量	175 千焦 (kJ)	2%
蛋白质	0.6 克 (g)	1%
脂肪	0 克 (g)	0%
碳水化合物	9.7 克 (g)	3%
钠	0 毫克 (mg)	0%

注：NRV%值计算方法及格式参考 GB 28050-2011，仅供参考。

对 ACE102025ACF1089885 检测报告的说明

客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
橙汁	1L/盒	1L/盒、750mL/盒、550mL/盒、330mL/盒、250mL/盒、200mL/盒、150mL/盒、125mL/盒、60mL/包、2.5L/瓶