



211600140519
有效期2027年12月26日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11162

检测报告

Test Report

样品名称: 山西陈醋 酿造食醋

委托单位: 山西紫林醋业股份有限公司

检验类型: 委托检验

河南华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology(Henan) Co.,Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: HAI7

检测报告

报告编号: A2240004050105030C

第 1 页 共 4 页

客户信息	委托单位	山西紫林醋业股份有限公司		
	委托单位地址	山西省清徐县太茅路高花段 550 号		
样品信息	样品名称	山西陈醋 酿造食醋	CTI 样品编号	JQ01091030
	样品商标	紫林	样品等级	/
	生产日期	2024. 01. 11	样品规格	500ml
	样品数量	6 瓶	样品状态	完好
	生产商	山西紫林醋业股份有限公司		
	生产商地址	山西省清徐县太茅路高花段 550 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 01 月 15 日	样品检测日期	2024 年 01 月 15 日~ 2024 年 02 月 05 日
	检测项目	请参见下页		
	检测依据	GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB/T 18187-2000《酿造食醋》, 产品明示质量要求		
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB 2719-2018《食品安全国家标准 食醋》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, 产品明示质量要求, GB/T 18187-2000《酿造食醋》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 02 月 05 日			
备注	/			

编制:

王晶晶

审核:

杨识网

批准:

李冬峰

授权签字人: 李冬峰

检测报告

报告编号: A2240004050105030C

第 2 页 共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	色泽 ^{*1}	/	红棕色	/	琥珀色或红棕色	符合	GB/T 5009.41-2003 3
2	香气 ^{*1}	/	具有固态发酵食醋特有的香气	/	具有固态发酵食醋特有的香气	符合	GB/T 5009.41-2003 3
3	滋味 ^{*1}	/	酸味柔和, 回味绵长, 无异味	/	酸味柔和, 回味绵长, 无异味	符合	GB/T 5009.41-2003 3
4	不挥发酸(以乳酸计)	g/100mL	1.49	/	≥0.50	符合	GB/T 18187-2000 6.3
5	可溶性无盐固形物	g/100mL	13.40	/	≥1.00	符合	GB/T 18187-2000 6.4
6	标签 ^{*1}	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
7	体态 ^{*1}	/	澄清	/	澄清	符合	GB/T 5009.41-2003 3
8	总酸(以乙酸计)	g/100mL	4.65	/	≥4.50	符合	GB 12456-2021 第三法
9	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.0603	定量限: 0.05	≤1.0	符合	GB 5009.12-2017 第二法
10	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.13	定量限: 0.010	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
11	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	三氯蔗糖 ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.0075	≤0.25	符合	GB 22255-2014
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
14	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016 第一法

检测报告

报告编号: A2240004050105030C

第 3 页 共 4 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
15	菌落总数 ^{*1}	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 ³ CFU/mL, M=10 ⁴ CFU/mL	符合	GB 4789.2-2022
16	大肠菌群	CFU/mL	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/mL, M=10 ² CFU/mL	符合	GB 4789.3-2016 第二法
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
3	配料表(包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
4	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
5	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
6	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	/
7	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
8	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
9	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
10	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	/
11	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/

河南华测检测技术有限公司

河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼

 华测检测
公司
印章

检测报告

报告编号: A2240004050105030C

第 4 页 共 4 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
12	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
13	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, CTI 不负责核实其真实性, 包括但不限于生产者名称、地址、生产许可证编号等的准确性。
- 审核内容针对表中所列条款, “/”表示此条款不适用于该产品标签, 或该产品标签无此条款要求。
- 不审核“营养成分表”中营养素含量值的真实性及合理性; 不审核配料表中各配料的排列顺序和食品添加剂是否超范围添加。
- 不包括对二维码、商品条码的审核, 不负责审核字体、符号、图形、形象、商标、品牌、专利等的版权、适用范围及其使用权。
- 电子版标签审核内容不包括强制标示内容的字符高度以及生产日期格式。
- 进口预包装食品标签, 仅负责审核简体中文标示内容, 不负责审核外文、中英文对应情况及相关不适用条款。
- 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。
- 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。

声明:

- 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。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
- 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 ***

对 A2240004050105030C 检测报告的说明

第 1 页共 2 页

为便于科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发,依据 JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》,对以下项目作出说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	符合性说明	检测方法
1	净含量(单件定量包装商品)	mL	500	/	≥485	符合	JJF 1070-2005

样品图片

